





Table générale du Bulletin

de la

Société royale de Botanique de Belgique



TABLE GÉNÉRALE DU BULLETIN

DE LA

Société royale de Botanique

DE BELGIQUE

VOLUMES XXVI-XLIX

(1887-1912)

PAR

P. VAN AERDSCHOT

BIBLIOTHÉCAIRE



Paru le 15 mars 1921.

Société Royale de Belgique

REVUE BELGIQUE

ANNUAIRE

(1872)



- Vol. 26 (1887) part. I, n° 1, pp. 1-241 ; 5-VIII-87
 n° 2, pp. 242-379 ; 21-I-89
 part. II, pp. 1-192 ; 21-I-89 } 2 fasc.
- 27 (1888) part. I, pp. 1-137 et X pl. ; 17-I-89
 part. II, pp. 1-229 ; 17-I-89
- 28 (1889) part. I, n° 1, pp. 1-120 et VI pl. ; 19-VIII-89
 n° 2, pp. 121-271 et pl. VII-X ; 7-II-90
 part. II, pp. 1-191 ; 7-II-90 } 2 fasc.
- 29 (1890) part. I, pp. 1-317 et VII pl. ; 17-VII-90
 part. II, pp. 1-249 ; 17-VII-90
- 30 (1891) part. I, n° 1, pp. 1-176 ; 19-X-91
 n° 2, pp. 177-323 et I pl. ; 25-V-92
 part. II, pp. 1-245 ; 25-V-92 } 2 fasc.
- 31 (1892) part. I, n° 1, pp. 1-117 ; 27-VII-1892
 n° 2, pp. 118-230 et III pl. ; 6-VII-93
 part. II, n° 1, pp. 1-64 ; 11-V-92
 n° 2, pp. 65-155 ; 24-VII-1892
 n° 3, pp. 157-242 ; 1-IV-93 } 4 fasc.
- 32 (1893) part. I, n° 1, pp. 1-100 ; 8-XI-93
 n° 2, pp. 101-201 et IV pl. ; 2-VIII-94
 part. II, n° 1, pp. 1-84 ; 4-XI-93
 n° 2, pp. 85-122 ; 2-VIII-94 } 4 fasc.
- 33 (1894) part. I, pp. 1-247 et IV pl. ; 19-X-94
 part. II, n° 1, pp. 1-71 ; 19-X-94
 n° 2, pp. 72-182 ; 27-VI-95 } 2 fasc.
- 34 (1895) part. I, n° 1, pp. 1-224 ; 9-VII-95
 n° 2, pp. 125-343 et X pl. ; 26-III-96
 part. II, n° 1, pp. 1-53 ; 9-VII-95
 n° 2, pp. 54-163 ; 26-III-96 } 2 fasc.
- 35 (1896) part. I, n° 1, pp. 1-296 ; 17-XI-96
 n° 2, pp. 297-325 ; 1-V-97
 part. II, n° 1, pp. 1-23 ; 17-XI-96
 n° 2, pp. 24-62 ; 1-V-97 } 2 fasc.

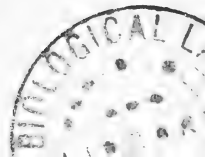
- Vol. 36 (1897) part. I, n° 1, pp. 1-202 ; 2-IX-97
n° 2, pp. 203-216 ; 13-IV-98
part. II, n° 1, pp. 1-36 et III pl. ; 2-IX-97
n° 2, pp. 37-97, pl. III²-VI ; 11-XI-97
n° 3, pp. 98-278, pl. VII-XII ; 13-IV-98 } 3 fasc.
- 37 (1898) part. I, n° 1, pp. 1-128 ; 13-VIII-98
n° 2, pp. 129-339 et VII pl. ; 30-VI-99
part. II, n° 1, pp. 1-39 ; 13-VIII-98
n° 2, pp. 40-136 et 1 pl. ; 30-VI-99 } 2 fasc.
- 38 (1899) part. I, pp. 1-48 ; 24-II-1900
part. II, n° 1, pp. 1-168 et III pl. ; 30-VI-99
n° 2, pp. 169-284 et III pl. ; 24-II-00 } 2 fasc.
- 39 (1900) part. I, n° 1, pp. 1-36 et 1 pl. ; 29-VII-00
n° 2, pp. 37-88, pl. II-III ; 2-II-01
part. II, n° 1, pp. 1-45 ; 14-IV-00
n° 2, pp. 47-144 ; 16-VI-00 } 4 fasc.
- 40 (1901) part. I, n° 1, pp. 1-42 ; 29-VI-01
n° 2, pp. 43-218 ; 25-VI-03
part. II, n° 1, pp. 1-25 ; 29-VI-01
n° 2, pp. 27-113 ; 10-IX-02 } 3 fasc.
- 41 (1902-1903) part. I, pp. 1-66 ; 8-V-05
part. II, n° 1, pp. 1-122 ; 4-VII-03
n° 2, pp. 123-265 ; 25-VIII-04 } 3 fasc.
- 42 (1904-1905) part. I, n° 1, pp. 1-112 et VI pl. ; 25-VII-05
part. II, n° 2, pp. 1-169 ; 3-VIII-05
n° 3, pp. 171-264 et 1 pl. ; 10-VII-06 } 3 fasc.
- 43 (1906) fasc. 1, pp. 1-95 ; 1-V-06
» 2, pp. 96-244 ; 10-X-06
» 3, pp. 245-394 et II pl. ; 30-IV-07
- 44 (1907) fasc. 1, pp. 1-173 et 1 portr. ; 10-XI-07
» 2, pp. 175-274 ; 28-XI-07
» 3, pp. 275-413 et V pl. ; 30-IV-08
- Annexe au vol. 44 : 121 pp., 82 photogr., 4 diagr., 4 cartes ; 1-IX-08
- 45 (1908) fasc. 1, pp. 1-189 et 1 portr. ; 25-IX-08
» 2, pp. 191-358 ; 4-XII-08
» 3, pp. 359-449 ; 1-II-09.

- Vol. 46 (1909) fasc. 1, pp. 1-104 et 1 pl. ; 1-IV-09.
» 2, pp. 105-220 ; 1-VI-09.
» 3, pp. 221-331 V pl. et 1 portr. ; 15-VI-09.
» 4, pp. 333-447 ; 1-IV-10.
- 47 (1910) fasc. 1, pp. 1-149 et V pl. ; 20-IV-10.
» 2, pp. 150-272 et 1 portr. ; 20-IX-10.
» 3, pp. 273-328 et III pl. ; 7-I-11.
» 4, pp. 329-451 ; 15-IV-11.
- 48 (1911) fasc. 1, pp. 1-70 ; 20-V-11.
» 2-3, pp. 71-213 ; 6-I-12.
» 4, pp. 215-369 ; 25-IV-12.
- 49 (1912) fasc. 1, pp. 1-119 ; 15-VI-12.
» 2, pp. 121-196 ; 23-VII-12.
» 3-4, pp. 197-376 et 1 pl. ; 10-IV-13.
- 50 Index des vol. 26-49, pp. 1-VII, 1-571 ; 15-III-1921.
-

N. B. * Espèces nouvelles pour la Flore belge.
Caractères gras. — Espèces nouvelles pour le
science.

A

- Abies balsamea* Mill. **45**, 297.
 — *concolor* Lindl. et Gord. **39²**, 119; **45**, 297.
 — *glauca* var. *plagiotropae*, **49**, 196.
 — *grandis* Lindl. **39²**, 119; **45**, 297.
 — *nobilis* Lindl. **45**, 297.
 — *Nordmanniana* Spach **39²**, 119.
 — *pectinata* DC. **33²**, 86; **42¹**, pl. 1, 2, 3, 6; **45**, 297; **49**, 142.
 — *Pichta* Forb. **45**, 297.
- ABRAHAM, N. memb. effect. **46**, 233, 336; mort **49**, 8.
- Abricotier (Sahara) **37¹**, 310, 320, 323.
- Abrothallus *Parmeliarum* Arn. **30¹**, 312.
- Abrus canescens* Welw. **36²**, 60, 76.
 — *precatorius* L. **34¹**, 186; **36²**, 60; **37¹**, 50.
 — — La « plante météorologique », **29²**, 43.
 — *pulchellus* Wall. **37¹**, 50.
- Absinthe (*Artemisia Absinthium*) **48**, 171.
- Abutilon *Cabrae* E. De Wild. et Th. Durand **38²**, 16.
 — *Eetveldeanum* E. De Wild. et Th. Durand **38²**, 17.
 — *indicum* (L.) Don. **36²**, 51.
- | | |
|---|--|
| <p><i>Acacia</i> (Java) 34¹, 303; (Sahara) 37¹, 325.
 — <i>ataxacantha</i> DC. 37¹, 54.
 — <i>celastrifolia</i> Benth. 33¹, pl. I, fig. 8.
 — <i>Farnesiana</i> Willd. 30¹, 296; 36², 71.
 — <i>filicina</i> Willd. 30¹, 296.</p> | <p><i>Acacia</i> <i>Lahai</i> Steud. 37¹, 54.
 — <i>Lujaei</i> E. De Wild. et Th. Dur. 39², 99.
 — <i>Mildbraedii</i> Harms 49, 251.
 — <i>paniculata</i> Willd. 30¹, 296.
 — <i>scleroxyla</i> Tuss. 30¹, 296.
 — <i>spadicigera</i> Cham. 30¹, 296.
 — <i>tortilis</i> Hayne 36², 74.</p> |
|---|--|
- Académie des sciences naturelles de Philadelphie (Invitation), **49**, 14.
 — royale de Belgique (Programme des concours, pour 1907) **43**, 242.
 (voir Prix, Programme, Concours).
- | | |
|---|--|
| <p><i>Acalypha indica</i> L. 37¹, 103.
 — <i>ornata</i> Rich. 37¹, 106.</p> | <p><i>Acalypha paniculata</i> Miq. 37¹, 105.</p> |
|---|--|
- Acanthocladium deflexifolium* (Mitt.) Ren. et Card. **41¹**, 92.
 — *pallidum* Ren. et Card. **41¹**, 93.
- Acanthorhiza aculeata* Wendl. **31²**, 176.
- **Acanthostigma paucisetum* Mouton **39¹**, 47.
 * — *punctiforme* Sacc. Bomm. et Rouss. **29¹**, 260.
- Acanthus ilicifolius* L. **34¹**, 282, 283, 287, 288, 294, 309.



Acanthus montanus T. Anders. **36**², 83.

Acanthyllis tragacanthoides Pomel. **37**¹, 318.

Acaricus *attaquant les Melons* **36**², 230.

Acarospora castanea Kœrb. **29**¹, 195; **33**², 162.

— *discreta* Th. Fr. **35**¹, 105.

— — *Ach.* **39**², 127.

— *fuscata* Th. Fr. **30**¹, 314; **36**², 125.

— *glaucoearpa* Kœrb. **29**¹, 195; **29**², 216; **30**¹, 314.

— *Heppii* Naeg. **44** annexe, 48

— *smaragdula* Mass. **30**¹, 314; **40**², 59.

— — *Kbr.* **35**¹, 105.

* — *squamulosa* Th. Fr. **29**¹, 195; **30**¹, 314; **33**², 162

Acaulon Floerkeanum C. Müll. **32**², 44.

— *muticum* Schreb. **32**², 49.

— *triquetrum* Spruce **32**², 49.

Acer aetnense Tin. **29**¹, 48.

— *argutum* Maxim. **29**¹, 63.

— *austriacum* Tratt. **29**¹, 46.

— *betulifolium* Maxim. **29**¹, 45.

— *barbatum* Michx. **29**¹, 61.

— — (non Michx.) **29**¹, 54.

— — *Hort.* **29**¹, 38.

— *barbinerve* Maxim. **29**¹, 63.

— *bohemium* Presl **29**¹, 34.

— *campestre* L. **29**¹, 20, 25, 46; **33**², 63; **40**², 50; **41**², 158; **45**, 23.

— — *subsp. hebecarpum* DC. : *var. acutilobum* Pax; *var. lobatum* Pax; *var. marsicum* Guss. **29**¹, 47.

— — *subsp. leiocarpum* Tausch. : *var. austriacum* Tratt.; *var. glabrum* Wimm. et Grabow. ; *var. lasiophyllum* Wimm.; *var. leiophyllum* Pax; *var. pseudo monspessulanum* Bœrn. et Pax **29**¹, 47.

— — *var. collinum* Wall. ; *var. glabrum* Wimm.; *var. lasiocarpum* Wimm.; *var. lasiophyllum* Wimm.; *var. leiocarpum* Tausch.; *var. marsicum* (Guss.) Koch; *var. microphyllum* Opitz; *var. orthopterum* Masn.; *var. polycarpum* Opitz; *var. pubescens* Boenn.; *var. subtrilobum* Uechtriz et Sintenis; *var. tomentosum* W. et K.; *var. variegatum* Pax; *var. varieg. pulverulentum* Hort. ; *var. villocarpum* Lang **29**¹, 47.

— *campestre monspessulanum* Pax **29**¹, 43.

Acer Boscii Spach **29**¹, 30.

— *Buergerianum* Miq. **29**¹, 32.

— *Buzinsbala* Hamil. **29**¹, 42.

— *caesium* Wall. **29**¹, 37.

— *californicum* C. Koch **45**, 301, 302.

— *Campbellii* Hook. f. et Thoms. **29**¹, 37.

- Acer canadense* Dieck 29¹, 62.
 — *capillipes* Maxim. 29¹, 63.
 — *carolinianum* Walter 29¹, 28.
 — *carpinifolium* Sieb. et Zucc. 29¹, 22, 46.
 — *cassiaefolium* Blume 29¹, 43.
 — *caudatum* Wall. 29¹, 38.
 — *cinerascens* Boiss. 29¹, 32.
 — *circinnatum* Pursh 29¹, 41.
 — *circumlobatum* Maxim. 29¹, 40.
 — *cissifolium* C. Koch 29¹, 41.
 — *coccineum* Michx. 29¹, 28.
 — *dasy carpum* Ehrh. 29¹, 21, 27; 45, 300.
 — — var. *alba maculatum* Pax; *arbusculum* Reuth.; *aureo-varieg.*; *coloratum*; *cuneatum* Pax; *dissectum* Pax; *glabrum* Asch.; *laciniatum* Pax; *longifolium* Hort.; *macrophyllum*; *monstrosum*; *monstrosum aur. varieg.*; *nervosum*; *palmatum*; *pendulum* Hort.; *pulverulentum* Hort.; *pyramidale*; *tricolor*; *trifoliatum*; *tripartitum* Trans.; *variegatum* Hort.; *Wagneri* Hort.; *Wicri laciniatum* Hort. 29¹, 28.
 — *Davidi* Franch. 29¹, 22, 44.
 — *Dedyle* Maxim. 29¹, 32.
 — *diabolicum* Blume 29¹, 63.
 — — var. *argutum* Wesm.; *barbinerve* Wesm. 29¹, 63.
 — — (Bl.) Wesm. 29¹, 63.
 — *dissectum* Thunb. 29¹, 40.
 — *distylum* Sieb. et Zucc. 29¹, 45.
 — *Dittrichii* Ortman 29¹, 34.
 — *divergens* C. Koch et Pax 29¹, 55.
 — *Douglasii* Hook. 29¹, 46.
 — *Dourettii* Arb. Dieck 29¹, 54.
 — *eriocarpum* Michx. 29¹, 27; 39², 8.
 — *Fabri* Hance 29¹, 42.
- Acer coccineum* Hort. 29¹, 28.
 — *cordifolium* Mönch. 29¹, 30.
 — — *Baum. et Nyman* 29¹, 30.
 — *coriaceum* Tsch. 29¹, 33.
 — *coriaceum* (non Tsch.) 29¹, 54.
 — *crataegifolium* Sieb. et Zucc. 29¹, 63.
 — *creticum* Tratt. 29¹, 38.
 — — *Tournef.* 29¹, 50.
 — *crispum* Hort. 29¹, 43.
 — *cultraum* Wall. 29¹, 55.
 — *cuneifolium* Boiss. 29¹, 50.
- Acer floridanum* Chap. 29¹, 61.
 — — var. *fulgens* Hort. 29¹, 28.
 — *Ginnale* Wesm. 29¹, 31.
 — — var. *Aidzuense* Franchet 29¹, 31.
 — — var. *Semenovii* (Regel et Herd.) Pax 29¹, 31.
 — *glabrum* Torr. 29¹, 43.
 — — var. *Douglasii* (Hook.) Wesm. 29¹, 46.
 — — var. *tripartitum* (Nutt.) Pax 29¹, 46.
 — *glaucum* Marsh. 29¹, 28.
 — — Hort. 29¹, 28.
 — *granatense* Boiss. 29¹, 49.
 — *grandidentatum* (Nutt.) Torr. 29¹, 46.

- Acer Heckianum* Aschers. **29¹**, 50.
 — *Heldreichii* Orph. **29¹**, 36.
 — — var. *En-Heldreichii* Pax **29¹**, 36.
 — — var. *macropterum* (Vis.) Pax **29¹**, 36.
 — *heterophyllum* Willd. **29¹**, 50, 51.
 — *hispanicum* Pourret **29¹**, 48.
 — *Hookeri* Miq. **29¹**, 44.
 — *hybridum* Spach **29¹**, 36.
 — *hyrcanum* Hort. **29¹**, 48.
 — — Fisch. et Mey. **29¹**, 49.
 — — var. *crassifolium* Pax ; var. *granatense* (Boiss.) Willk. ; var. *hispanicum* (Pourret) Pax ; var. *hyrcanum* (Fisch. et Mey.) Pax ; var. *nevadense* Boiss. ; var. *Opalus* (Ait.) Pax ; var. *opulifolium* (Vill.) Pax ; var. *Reygassei* Boiss. ; var. *serbicum* Pax ; var. *tauricolum* Boiss. ; var. *tomentellum* Pax ; var. *variabile* Pax **29¹**, 49, 50.
 — *italum* Lauth. **29¹**, 48.
 — *japonicum* Thunb. **29¹**, 39.
 — — var. *dissectum* Sieb. ; dissect. fol. pinnatif. rubris Sieb. ; dissect. fol. pinnatif. viridibus Sieb. ; dissect. rosea marginatis V. H. ; dissect. Frederici-Guilielmi Verschaf. ; var. foliis varieg. Hort. ; var. *jucundum* Verschaf. ; jucund. Meekeli Sieb. ; jucund. petiolis roseis, jucund. viridibus Verschaf. ; jucund. sanguineum Verschaf. **29¹**, 39.
 — *javanicum* Junghuhn **29¹**, 42.
 — *Korolkoivi* Hort. Segrez **29¹**, 31.
 — *laciniatum* (Laut.) Ait. **29¹**, 60.
 — *lacinosum* Duf. ex Koch **29¹**, 60.
 — *lactum* C. A. Meyer **29¹**, 55.
 — — Regel **29¹**, 56.
 — *Lobelii* Koch **29¹**, 55.
 — — Ten. **29¹**, 55.
- Acer ibericum* Bieb. **29¹**, 50.
 — *illyricum* Jacq. **29¹**, 50.
 — *insigne* Boiss. et Buhse **29¹**, 36.
 — — var. *glabrescens* Pax **29¹**, 36.
 — — var. *Trautvetteri* (Med.w) Pax **29¹**, 36.
 — — var. *velutinum* Boiss. **29¹**, 36.
 — — *Wesm.* **29¹**, 36.
 — *integrilobum* Hort. **29¹**, 55.
- Acer laetum* var. *parviflorum* Reg. **29¹**, 56.
 — — var. *truncatum* **29¹**, 56.
 — *laevigatum* Wall. **29¹**, 42.
 — *lastum* C.-A. Meyer **29¹**, 55.
 — *laurinum* Hasskarl **29¹**, 41 ; **34¹**, 212, 221, 243, 257.
 — *lobatum* Bosc. **29¹**, 30.

- Acer Lobelii* subsp. *Lobelii* Wesm. ; *Lob. lactum* (C.-A. Mey.) Pax ;
 subsp. *Tenori* Pax **29¹**, 55.
- — subsp. *pictum* (Thunb.) Wesm. ; *pict. dissertum* Wesm. ; *pict. cupictum* Pax ; *pict. Mono Maxim.* ; *pict. Savatieri* Pax **29¹**, 56.
- — subsp. *truncatum* (Bunge) Wesm. **29¹**, 56.
- — var. *lactum* s. var. *colchicum* Pax ; *laet. Dieckii* ; *laet. indicum* Pax. **29¹**, 55.
- *lutescens* Hort. **29¹**, 27.
- *macrophyllum* Pursh **29¹**, 33 ;
45, 300.
- *macropterum* Guss. **29¹**, 35.
- — *Visiani* **29¹**, 36.
- *mandschuricum* Maxim. **29¹**,
 65.
- *marsicum* Guss. **29¹**, 46.
- *Martini* Jord. **29¹**, 49.
- *monspeulanum* L. **29¹**, 26, 50.
- — var. *corallinum* Pax ; var. *cruciatum* Pax ; var. *cuneifolium* Spach ; var. *cyprium* Boiss. ; var. *cusyriacum* Pax ; var. *genuinum* Pax ; *genuin. liburnicum* Hort. ; *genuin. denticulatum* Hort. ; var. *ibericum* M. Bieb. ; var. *illyricum* Jacq. ; var. *obtusifolium* (Sibth. et Sm.) Boiss. ; var. *orientale* (Tournef.) Wesm. ; var. *ovale* Pax ; var. *pubescens* (Franch.) Wesm. ; var. *Reginae-Amaliae* (Orph.) Wesm. ; var. *rotundifolium* Spach ; var. *semi orbiculatum* Boiss. ; var. *sublobatum* Spach ; var. *syriacum* (Boiss.) Wesm. ; var. *turkestanicum* Franchet ; var. *typicum* Wesm. **23¹**, 50.
- *Mono Maxim.* **29¹**, 56.
- *monstrosa* Hort. **29¹**, 34.
- *montanum* Ait. **29¹**, 32.
- *multiserratum* Maxim. **29¹**,
 32.
- *Murrayanum* Hort. **29¹**, 33.
- *Negundo* L. **29¹**, 42 ; **45**, 301, 302.
- — subsp. *californicum* (Torr. et Gray) Wesm. ; subsp. *mexicanum* (DC.) Wesm. ; subsp. *typicum* Wesm. **29¹**, 43.
- — var. *aureo-marg.* Transon ; var. *crispum* Hort. ; var. *globosum* ; *heterophylla* Sp. ; var. *insigne* ; var. *lutescens* ; var. *pedunculatum* ; var. *robustum* ; var. *robust. arg. marg.* Derege ; var. *robust. aur.*
- Acer Maximowiczianum* Miq. **29¹**,
 41.
- *mexicanum* Pax **29¹**, 43.
- *micranthum* Sieb. et Zucc.
29¹, 60, 63.
- *microphyllum* Pax **29¹**, 29.
- *Miyabei* Maxim. **29¹**, 60.
- *molle* Pax **29¹**, 37.
- Acer nanum* Dieck **29¹**, 43.
- *neapolitanum* Guss. **29¹**, 48.
- — *Tenore* **29¹**, 48.
- — Wesm. **29¹**, 48.
- *nebrodense* Tin. **29¹**, 33, 35.
- *neglectum* Lange **29¹**, 54.

varieg. Sp.; var. robust. viridi-pictum G. S.; var. robust. violaceum tomentosum; var. robust. viridi-marg.; var. robust. latifolium Pax; var. texanum Pax; var. vulgare Pax; var. vulg. argenteo-varieg. Hort.; var. vulg. aureo-varieg. Hort.; var. vulg. angustissimum Pax; var. vulg. violaceum Hort., 29¹, 43.

- | | |
|---|--|
| <p><i>Acer nepalense oblongifolium</i> Hort. 29¹, 42.
 — nevadense Boiss. 29¹, 49.
 — nigrum Michx. 29¹, 61.
 — — Hort. 29¹, 61.
 — oblongum Wall. 29¹, 22, 42.
 — — var. angustum Pax; var. laevigatum (Wall.) Wesm.; var. microcarpum Hiern.; 29¹, 42.
 — obtusatum Waldst. et Kit. 29¹, 48.
 — — var. africanum Pax; var. anomalum Pax; subsp. euobtusatum Pax; var. genuinum Pax; var. malvaceum Pax; subsp. neapolitanum (Ten.) Pax; var. obtusatum Visiani; var. tomentosum Koch; var. velutinum Boiss. 29¹, 48.
 — obtusifolium Sibth. et Smith. 29¹, 50, 51.
 — opalifolium Tenore 29¹, 49.
 — Opalus Ait. 29¹, 49.
 — — Reich. 29¹, 49.
 — — var. obtusatum Archangeli 29¹, 48.
 — Opizii Ortman 29¹, 34.
 — opulifolium Thuil. 29¹, 33.
 — — Vill. 29¹, 48, 49.
 — — Ten. 29¹, 49.
 — Opulus Tenore 29¹, 48.
 — orientale Tournef. 29¹, 50, 51.
 — pennsylvanicum L. 29¹, 21, 62; 45, 301.
 — — Du Roi, 29¹, 32.
 — — subsp. capillipes Wesm.; subsp. parviflorum Wesm.; subsp. rufinerve Wesm.; s. var. marginatum Pax; s. var. marmoratum Pax; subsp. tegmentosum Wesm.; subsp. typicum Wesm. 29¹, 62.
 — pictum Hiern 29¹, 55.
 — — C. Koch 29¹, 55.</p> | <p><i>Acer nikoense</i> Maxim. 29¹, 41.
 — niveum Blume 29¹, 41.
 — — var. cassiaefolium (Blume) Miquel 29¹, 42.

 <i>Acer palmatum</i> 29¹, 25.
 — — Hort. 29¹, 28.
 — — Rafinesq. 29¹, 33.
 — — Thunb. 29¹, 40.
 — palmifolium Borekhausen 29¹, 61.
 — parviflorum Franch. et Sav. 29¹, 62.
 — parvifolium Ehrh. 29¹, 32.
 — — Tausch 29¹, 38.
 — Paxii Franchet 29¹, 31.
 — pectinatum Wall. 29¹, 63.</p> |
|---|--|

Acer pictum Thunb. 29¹, 56.

— *pilosum* Maxim. 29¹, 32.

— *platanoides* L. 29¹, 21, 25, 59; 36², 163; 40², 50; 43, 384; 45, 23, 426.

— — var. *typicum* Pax; s. var. *columnare* S. L.; s. var. *communis* Hort.; s. var. *globosum* Hort.; s. var. *nanum* S. L.; s. var. *nanum pyramidale* Hort. 29¹, 59.

— — var. *coloratum* Wesm.; s. var. *albo-var. quadricolor*; s. var. *albo var. multicolor*; s. var. *aureo-varieg. cuprescens* G. S.; s. var. *purpureum* Hort.; s. var. *purpur. Reitenbachii* Hort.; s. var. *sanguineum* Hort.; s. var. *Schwedleri* Hort.; s. var. *Schwedleri Stollii* Spach; s. var. *heterophyllum* G. S. 29¹, 59, 60.

— — var. *crispum* Willd.; s. var. *albo marginatum*; s. var. *albo-mediatum*; s. var. *bicolor*; s. var. *clausum*; s. var. *crispum* Hort.; s. var. *crisp. laciniatum*; s. var. *heterophyllum aur.-marg.* Hort.; s. var. *minor*; s. var. *digitatum*; s. var. *digit. aurea-marginatum* Hort.; s. var. *dilauratum* Dieck; s. var. *dissectum* Hort.; s. var. *Losbergi*; s. var. *lutescens*; s. var. *monstrosum*; s. var. *palmatum*; s. var. *plicatum*; s. var. *syringae-folium albo-pictum* 29¹, 60.

— — var. *integrifolium* Taush.; var. *Lobelii* Parl., 29¹, 55.

— *polymorphum* Spach 29¹, 38.

— — Sieb. et Zucc. 29¹, 29, 40.

— — var. *palmatum* Thunb.; s. var. *amatum* Sieb.; *atropurpureum* Sieb.; *caerneum* Sieb.; *crataegifolium* J. Linden; *crispum* Sieb.; *digitatum, fol. integr. pubesc.* Sieb.; *dissectis roseo-marginata* V. II.; *dissect., pennati, roseo pictis* Ch. Lem.; *partitum* Linden; *pictum* Sieb.; *plumosum* Verschaff.; *pulehrum* Linden; *reticulatum* Sieb.; *roseo-dissectum* Linden; *rubrum* Sieb.; *sanguineum* Lemaire; *sang. fol. incis* Sieb. 29¹, 40, 41.

— — var. *septemlobum* Thunb.; s. var. *arg. maculatum* Sieb.; *bicolor* Sieb.; *pubescens* Sieb.; *roseo-versicolor* Sieb.; var. *fol. viridibus* Sieb.; *versicolor* Sieb., 29¹, 41.

— *praecox* Opiz 29¹, 34.

— *pseudo-Platanus* L. 27², 15; 29¹, 21, 25, 33; 39², 125; 41², 158.

— — var. *coloratum* Pax; s. var. *albo-variegatum* Hort.; *albo-varieg. Leopoldi*; *albo-var. quatricolor*; *albo-var. roseum*; *albo-var. tricolor*; var. *aucubaefolium*; var. *aurea* Hort.; *aur.-tricolor* Dieck.; *aur.-tric. longifolia* Hort.; var. *clausum*; var. *crispum*; var. *longi*

folium; var. *lutescens* Hort.; lut. *Alberti* Hort.; lut. *corslophenensis* Hort. Angl.; lut. *crispum*; lut. *nanum*; lut. *Worleii* Hort.; var. *obtusifolium*; var. *pedunculatum*; var. *purpurascens* Hort.; *purp. atrum* Hort.; *purp. atr. aureo-varieg.* Hort.; *purp. aureo-varieg.* Hort.; *purp. insigne* Hort.; *purp. nervosum* Hort.; var. *serratum*; var. *virescens* **29**¹, **33**, **34**.

- Acer** *pseudo-Platanus* L. var. *complicatum* Mortensen; var. *Dittrichii* (Ortmann) Calakovsky; var. *Fibrieri* (Ortmann) Pax; s. var. *digitatum*; s. var. *laciniatum* Hort.; s. var. *palmatifidum* Hort.; var. *purpurascens*; var. *subintegrilobum* Pax; var. *subtruncatum* Pax; s. var. *acuminatum* Tausch.; s. var. *erythrocarpum* Hort.; s. var. *euchlorum* Hort.; s. var. *hybridum* Hort.; s. var. *virescens*; s. var. *viresc. maculatum* Hort.; s. var. *viresc. pulverulentum* Hort.; s. var. *viresc. variegatum* Hort.; var. *Van Volxemii* (Mast.) Wesm.; subsp. *villosum* (Presl) Pax; *villosum* Parlat.; s. var. *latialatum* Pax; s. var. *nebrodense* Ten. (Pax); var. *vitifolium* Tausch. **29**¹, **33**, **36**.
- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> — <i>pubescens</i> Franch. 29¹, 50, <li style="padding-left: 2em;">51. — <i>purpurascens</i> Franch. et Savat. 29¹, 64. — <i>quinquelobum</i> Mast. 29¹, 47. — <i>Rafinesquianum</i> Hort. 29¹, 33, 48. — <i>rubrum</i> Lamk. 29¹, 27. — — L. 29¹, 28; 45, 300. — — var. <i>clausum</i> Pax; var. <i>curubrum</i> Pax; var. <i>fol. varieg.</i>; var. <i>heterophyllum laciniatum</i>; var. <i>microphyllum</i> (Pax) Wesm.; var. <i>normale</i> Wesm.; var. <i>pallidiflorum</i> (Koch) Pax; var. <i>pallidum</i> Ait.; var. <i>sanguineum</i> Spach; var. <i>semiorbiculatum</i> (Pax) Wesm.; var. <i>tomentosum</i> (Hort.) Pax; var. <i>Wagneri laciniatum</i> 29¹, 28-30. — <i>rufinerve</i> Sieb. et Zucc. 29¹, 62. — <i>Rugelii</i> Pax 29¹, 61. — <i>saccharinum</i> L. 29¹, 25, 27. — — (Wangenh.) 29¹, 60; 45, 301. — — Marsh. 29¹, 60. — — subsp. <i>floridanum</i> (Chap. Pax) Wesm.; var. <i>glaucum</i> Pax; var. <i>nigrum</i> Torr. et Gray; var. <i>Pseudo Platanoides</i> Pax; subsp. <i>Rugelii</i> (Pax) Wesm. subsp. <i>saccharinum</i> 29¹, 61. | <ul style="list-style-type: none"> <i>Acer</i> <i>Reginae-Amaliae</i> Orph. 29¹, 50, 51. — <i>reticulatum</i> Champ. 29¹, 42. — <i>Reygassei</i> Boiss. 29¹, 49, 50. — <i>ricinifolium</i> Boiss. 29¹, 56. — <i>rotundifolium</i> Lamk. 29¹, 49. |
|---|---|

- Acer saccharophorum* Koch. **29**¹, 61.
 — *sanguineum* Spach **29**¹, 28.
 — *semiorbiculatum* Pax **29**¹, 29.
 — *sikkimense* (Miq.) Wesm. **29**¹, 22, 43.
 — — var. *Davidi* (Franchet) Wesm.; var. *Hookeri* (Miq.) Wesm.; s. var. *majus* Pax.; var. *normale* Wesm.; var. *serrulatum* Pax **29**¹, 44.
 — *spicatum* Lamk. **29**¹, 21, 32.
 — — var. *ukurunduense* Maxim. **29**¹, 32.
 — *stachyophyllum* Hiern **29**¹, 45.
 — *tataricum* L. **29**¹, 21, 30.
 — var. *Boscii* (Spach) Wesm.; var. *crispum* Pax; var. *Ginnale* (Maxim.) Wesm.; var. *incumbens* Pax; var. *laciniatum* Reg.; var. *Sledzinskii* Baciborski; var. *torninaloides* Pax; **29**¹, 30, 31.
 — *tauricum* Boiss. et Bal. **29**¹, 49, 50.
 — *tegmentosum* Maxim. **29**¹, 62.
 — *Thomsoni* Miq. **29**¹, 43.
 — *tomentosum* Tsch. ? **29**¹, 35.
 — *Trautvetteri* Medwedjew, **29**¹, 36.
 — — Wesm. **29**¹, 36.
 — *trifidum* Hook. et Arn. **29**¹, 32.
 — — var. *ningpoense* Hance **29**¹, 32.
 — *trifolium* Dubm. **29**, 50.
 — *trilobatum* Lam. **29**¹, 50.
 — *trilobum* Moench. **29**¹, 50.
- Acer sempervirens* L. **29**¹, 50, 51.
 — *septemlobum* Thunb. **29**¹, 40.
 — *sessilifolium* Sieb. et Zucc. **29**¹, 40.
 — *Sieboldianum* Miq. **29**¹, 40.
- Acer sterculiaceum* Griff. **29**¹, 55
 — *striatum* Du Roi, **29**¹, 62.
 — *suberosum* Dumort. **29**¹, 46.
 — *sylvestre* Wenderoth. **29**¹, 46.
 — *syriacum* Boiss. **29**¹, 51.
- Acer truncatum* Bunge, **29**¹, 53.
 — — Franchet et Savat. **29**¹, 54.
 — *Tschonoskii* Maxim. **29**¹, 60, 63.
 — *urophyllum* Maxim. **29**¹, 33.
 — *Van Volkemii* Mast. **29**¹, 35.
 — *velutinum* Boiss. **29**¹, 36.
 — — Wesm. **29**¹, 36.
 — *vernum* Reyn. **29**¹, 48, 49.
 — *versicolor* Dieck. **29**¹, 43.
 — *villosum* Presl **29**¹, 33, 35.
 — — Wall. **29**¹, 63.
 — *Visianii* Nym. **29**¹, 36.
 — *Wagneri* Hort. **29**¹, 28, 47.
 — *Zoeschense* Pax. **29**¹, 54.
- Aceras anthropophora* R. Br. **26**², 18; **28**¹, 257; **28**², 150; **29**², 116; **34**², 125; **43**, 385; **45**, 19, 418, 430; **46**, 326; **48**, 211;
- Acetabularia mediterranea* Lamour **39**¹, 23.
- Achillea millefolium* L. **39**², 42; **40**², 34; **41**², 162, 237; **44** annexe, 34, 80, 93, 110; **46**, 183; **48**, 174, 264.
 — *nobilis* L. **30**¹, 186.



- Achillea Ptarmica* L. **40**², **40**; **41**², 134, 162; **44**, 34, 80, 120.
 — *setacea* W. et K. **41**², 162, 202,
 — *stricta* Schleich. **37**¹, 147.
 — *Tournefortii* DC. **33**¹, 227, pl. III fig. 40, 41.
- Achiton quadratum* Corda **42**¹, 70.
- Achlyella Flahaultii* Lagerheim **35**¹, 49.
- Achlyogeton entophytum* Schenk **35**¹, 34.
 — *rostratum* Sorok. **35**¹, 34.
- Achnanthes affinis* Grün. **34**¹, 39.
 — *Biasolettiana* Grün. **34**¹, 39.
 — *brevipes* Ag. **34**¹, 39.
 — *coarctata* Bréb. **34**¹, 39.
 — *delicatula* Kütz. **34**¹, 39.
 — *exilis* Kütz. **34**¹, 39.
 — *hungarica* Grün. **34**¹, 39.
 — *lanceolata* Bréb. **34**¹, 39.
 — — var. *dubia* (Grün.) V. H. **34**¹, 39.
 — *linearis* W. Sm. **34**¹, 39.
 — *longipes* Ag. **34**¹, 39.
 — *microcephala* Kütz. **34**¹, 39; **49**, 311.
 — *minutissima* Kütz. **34**¹, 39.
 — *pachypus* Mont. **34**¹, 39.
 — *parvula* Kütz. **34**¹, 39.
 — *subsessilis* Ehr. **34**¹, 39; **49**, 311.
- Achnanthidium flexellum* Bréb. **34**¹, 39.
- Achudemia javanica* Blume **34**¹, 274.
- Achyranthes aspera* L. **33**², 105, **36**², 85.
- Achyrocline rufescens* DC. **31**¹, 193.
- Acide cyanhydrique* **44**, 171.
- Acidodontium floresianum* C. Müll. **31**¹, 162.
- Aciotis indecora* Triana var. *macrophylla* Cogn. **30**¹, 246.
 — *paludosa* Triana **30**¹, 246.
 — *quadrata* Juss. **30**¹, 269.
- Aconit Tue loup* (*Aconitum Lycoctonum*) **43**, 118.
- Aconitum Lycoctonum* L. **26**², 7; **31**², 206; **34**², 117, 134; **36**², 159;
45, 428; **48**, 118.
 — *Napellus* L. **45**, 26; **48**, 118; **49**, 135.
- Acorus Calamus* L. **27**², 20; **30**¹, 189; **34**², 145; **39**, 44; **40**², 53
41², 105; **42**², 134, 168; **44**, 142; **44** annexe, 10, 60, 116; **45**
 432; **47**, 176; **48**, 186.

Acquisitions de la flore belge (Les) par P. Troch 1890 à 1895, **34²**, 132;
1896 et 1897, **36²** 161-171.

Acramnus labialis var. *mollis* **34¹**, 187.

* *Acremoniclla atra* Sacc. var. *fimiseta* Él. March. **34¹**, 136.

* *Acremonium alternatum* Lk. **46**, 293.

Acridocarpus rudis É. De Wild. et Th. Durand **38²**, 28.

Acriopsis javanica Blume **34¹**, 174, 191, 314.

Acrocephalus cylindraceus Oliv. | *Acrocephalus Hensii* Briq. **37¹**,
37¹, 76. | 77.

— *Debeerstii* Briq. **40¹**, 36.

— *Laurentii* Briq. **37¹**, 79.

— *Dameusei* Briq. **40¹**, 36.

— *Masuianus* Briq. **37¹**, 80.

— *Descampsii* Briq. **40¹**, 33.

— *Stormsii* Briq. **40¹**, 36.

— *divaricatus* Briq. **37¹**, 76.

Acrochaetium endozoicum Batt. **46**, 244.

* *Acrocordia conoidea* Koerb. **29¹**, 202; **30¹**, 323; **33²**, 172; **39²**, 126.

— *gemmata* Koerb. **29¹**, 203; **33²**, 172; **43**, 383.

Acrocryphaea julacea Hsch. var. *costaricensis* Ren. et Card. **32¹**, 175.

— *robusta* Broth. **49**, 250.

Acrolejeunea Borgenii Steph. **30²**, 201.

— *convexa* Steph. **49**, 249.

— *parviloba* Steph. **30²**, 202.

Acrospermum gramineum Lib. **29¹**, 241.

Acrospora fuscata Th. Fr. **43**, 383.

Acrostalagmus cinnabarinus Corda **35¹**, 131; **45**, 346; **46**, 293.

Acrostichum acuminatum Mett. **35¹**, 246.

— *alienum* Sw. **27²**, 175; **35¹**, 246.

— — var. *semipinnatifidum* Bak. **35¹**, 246.

— *aureum* L. **35¹**, 247.

— *Bernoullii* Kuhn **35¹**, 244.

— *Boryanum* Fée. **35¹**, 240.

— *calomelanos* L. **35¹**, 235.

— *caudatum* Kze. **35¹**, 246.

— *cervinum* Sw. **35¹**, 247.

— *ciliatum* Presl **35¹**, 240.

— *citrifolium* L. **35¹**, 239.

— *conforme* Sw. **35¹**, 241, 242.

— — var. *alpinum* **35¹**, 242.

— *cuspidatum* Willd. **35¹**, 240.

— *decrescens* Bak. **35¹**, 244.

Acrostichum flabellatum H. B. et
K. **35¹**, 243.

— *flaccidum* Fée. **35¹**, 241.

— *fœniculaceum* Hook. **35¹**, 243.

— *furfuraceum* Mett. **35¹**, 240.

— *hybridum* Bory. **35¹**, 240.

— *Ilœense* **35¹**, 241.

— *inaequale* Willd. **34¹**, 283, 309.

— *latifolium* Sw. **35¹**, 242.

— *Laurentii* Christ **36²**, 94.

— *osmundaceum* Hook. **35¹**, 246.

— *peltatum* Sw. **35¹**, 242.

- Acrostichum peltatum* var. *flabellatum* H. B. et K. **35**¹, 243.
 — — var. *potentillaefolium* Christ **35**¹, 242.
 — *piloselloides* Presl **35**¹, 241.
 — *Pittieri* Christ **35**¹, 243.
 — *potentillaefolium* J. É. Bomm. **35**¹, 242.
 — *proximum* J. É. Bomm. **35**¹, 241.
 — *Raddianum* Kuntze **35**¹, 245.
- Acroetichum rampans* Bak. **35**¹, 242.
 — *semipinnatifidum* Hook. **35**¹, 246.
 — *serratifolium* Mert. **35**¹, 245.
 — *sorbifolium* L. **35**¹, 243.
 — *spathulatum* Bory **35**¹, 241.
 — *tartareum* Cav. **35**¹, 236.
 — *villosum* Sw. **35**¹, 240.
 — *viscosum* Sw. **35**¹, 241.
 — *Wrightii* Mett. **35**¹, 241.
- Actaea spicata* L. **34**², 134; **35**², 34; **36**², 163; **37**², 128; **40**², 50; **45**, 18, 24, 426, 427; **48**, 118.
- Actinococcus peltiformis* Schm. **46**, 245.
- Actinocyclus crassus* (W. Sm.) Ralfs **34**¹, 46.
 — *Ehrenberghii* Ralfs **34**¹, 46.
 — *Ralfsii* (W. Sm.) Ralfs **34**¹, 46; **49**, 317.
- Actinoplaca strigulacea* Müll. **30**¹, 56, 57; **32**¹, 132.
 — — var. *discreta* **32**¹, 132.
- Actinoptychus splendens* (Shadb.) Ralfs **34**¹, 46; **49**, 317.
- Actinoptychus undulatus* (Ehr.) V. H. **34**¹, 46; **49**, 317.
- Actinorhysis calapparia* Wendl. **34**¹, 203.
- Adansonia digitata* L. **37**¹, 111.
- Adenantha pavonina* L. **34**¹, 186.
- Addition à la flore algologique de la Belgique*, par W. Conrad et H. Kufferrath. **49**, 293-335.
- Additions à la florule algologique de Roscoff*, par J. Chalou **46**, 377-380.
- Adelanthus unciformis* H. et T. **32**¹, 118.
- Adelobotrys adscendens* Triana **30**¹, 247.
- Adelophyton Jutieri* B. Renault **44**, 156-153.
- Adenopus breviflorus* Benth. **37**¹, 116.
- Adiantum capillus-veneris* L. **33**², 103; **37**¹, 324.
 — *colpodes* Moore **35**¹, 188.
 — *concinnum* H. B. et K. **35**¹, 188.
 — *crenatum* Willd. **35**¹, 187.
 — *fructuosum* Kunze **35**¹, 187.
 — *intermedium* Sw. **35**¹, 186.
 — *Kaulfussii* Kunze **35**¹, 186.
- Adiantum lancea* L. **35**¹, 185.
 — *lunulatum* Burm. **34**¹, 197; **36**², 93.
 — *macrodon* Kaulf. **35**¹, 186.
 — *macrophyllum* Sw. **35**¹, 185.
 — *multiforme* Braun **35**¹, 187.
 — *obliquum* Willd. **35**¹, 186.

- Adiantum obtusum** Desv. **35**¹, 183, 187.
 — **patens** Willd. **35**¹, 188.
 — **proximum** Gaud. **35**¹, 187.
 — **pulverulentum** L. **35**¹, 187.
 — **rhomboideum** H. B. et K. var. **strictum** Kl. **35**¹, 187.
 — **Seemanni** Hook. **35**¹, 185.
- Adonis aestivalis** L. **30**¹, 178; **31**², 209; **35**², 31; **36**², 152; **45**, 423, 423; **48**, 42.
 — — var. **oligopetala** **44**, 132.
 — **autumnalis** L. **28**¹, 248; **36**², 163; **41**², 190; **45**, 426; **46**, 96.
 — **flammea** Jacq. **33**¹, 63; **36**², 163.
 — **vernalis** L. **48**, 115. voir Œil du Diable.
- Adoxa Moschatellina** L. **40**², 40, 50; **41**², 162; **44** annexe, 32; **45**, 274; **48**, 167.
 — — *A propos de la position systématique* **48**, 17-20.
- Accidium albescens** Grev. **28**¹, 82.
 — **Aquilegiae** Pers. **26**¹, 189.
 — **argentatum** Schultz **28**¹, 84.
 — **Cirsii** DC. form. **Saussureae** **28**¹, 84.
 — **Clematidis** DC. **26**¹, 189.
 — **Falcariae** var. **Bupleuri falcati** DC **28**¹, 85.
 — **guttatum** Kuntze **31**², 225.
 — **Ipomoeae** Speg. **38**², 159.
 — **Jacobaeae** Grew. **44** annexe, 40.
 — **Ligulariae** Thüm **28**¹, 84.
 — **Parnassiae** (Schlecht) Gravis **29**¹, 210.
 — — **Winter** **44** annexe, 40.
- Adiantum serrato-dentatum** H. B. et K. **35**¹, 186.
 — **tenerum** Sw. **35**¹, 187, 188.
 — **etraphyllum** Sw. **35**¹, 185, 186.
 — — var. **fructuosum** Kunze **35**¹, 187.
 — **trapeziforme** L. **35**¹, 185.
- Accidium penicillatum** (Müller) Went. **26**¹, 189.
 — **Phaceliae** Peck. **31**², 225.
 — **Phlomidis** Thum. **28**¹, 84.
 — **plucheae ovalis** Syd. **49**, 248.
 — **pumilio** Kunze **31**², 225.
 — **rubellum** Gmel. **28**¹, 85.
 — **senecionis bupleuroides** Syd. **49**, 248.
 — **Sommerfeltii** Johans. **28**¹; 84, **29**¹, 210.
 — **Sonchi** West. **30**², 126.
 — **Thesii** Desv. **28**¹, 84.
 — **Urticae** Schum. **28**¹, 85.
- Aegiceras majus** **34**¹, 287, 297, 293, 303, 309, 313.
Aegilops caudata L. **36**², 171; **46**, 91.
 — **ovata** L. **46**, 91.
 — **triaristata** W. **33**², 63.
 — **triuncialis** L. **36**², 171.

- Aegilops* (Sahara), **37**¹, 321.
- Aegopodium Podagraria* L. **41**², 160, 193; **44** annexe, 26, 72, 108; **48**, 142.
- Aeolanthus petasatus* Briq. **37**¹, 62.
- Aeranthus distichus* Rehb. f. **38**², 66.
- Aerides acuminatissimum* Lindl. **34**¹, 172, 266.
- *amplexicaule* Lindl. **34**¹, 190.
 - *virens* Lindl. **34**¹, 292.
- Aerobryum capillicaule* Ren. et Card. **32**¹, 108.
- *javanicum* C. Müll. **34**¹, 235; **38**¹, 26.
 - *pseudo-capense* C. Müll. var. *majus* Ren. et Card. **41**¹, 77.
- Aerva lanata* (L.) Juss. **36**², 85.
- Aeschynanthus* (Java) **34**¹, 154, 174, 219, 245, 247, 248, 260, **314**.
- Aeschynomene americana* L. **30**¹, 287.
- *brasiliensis* DC. **30**¹, 288.
 - *elaphroxylon* (Guill. et Perr.) Taub **36**², 76.
 - *falcata* DC. **30**¹, 288.
 - *Hystrix* Poir. **30**¹, 288.
- Aesculus Hippocastanum* L. **41**², 158; **43**, 124. voir *Marronnier d'Inde*.
- Achusa Cynapium* L. **40**², 38; **41**², 160; **44** annexe, 26, 74, 108; **48**, 140. voir *Petite Ciguë*.
- — var. *pygmaea* Koch **26**², 12.
- Aframanium Mildbraedii* Loes. **49**, 248.
- Afzelia africana* Sw. **37**¹, 53.
- *cuanzensis* Welw. **36**², 76.
- Agalma rugosum* Miq. **34**¹, 263, 265.
- Agalmyla staminea* Blume **34**¹, 211.
- Agaricinées non relevées dans les tomes V et IX du Sylloge fungorum*
P. A. Saccardo par C. Delogne. **31**², 12-13.
- Agaricinées nouvelles pour la flore belge* par C. Delogne, **30**², 231-232.
- | | |
|--|--|
| <p><i>Agaricus adonis</i> Dek. 36¹, 34.</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>aeruginosus</i> Lamk 36¹, 51. — <i>albellus</i> Schaeff. 36¹, 71. — <i>alliatus</i> Schaeff. 36¹, 63. — <i>amethysteus</i> Bull. 36¹, 30. — <i>amethystinus</i> Huds. 44, 319, 335. — <i>annularius</i> Bull. 36¹, 18. — <i>applicatus</i> Batsch 36¹, 46. | <p><i>Agaricus arancosus-violaceus</i> Bull. 33¹, 83.</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>arancosus</i> Bull. 36¹, 90. — <i>arenarius</i> Lévy. 36¹, 20. — <i>arvensis</i> Schaeff. 44, 307, 332. — <i>atro-violaceus</i> Desm. 36¹, 35. — <i>aureus</i> Mattusch. 29¹, 206. — — Sow. 36¹, 76. — <i>bulbosus</i> Lamk 36¹, 12. |
|--|--|

- Agaricus campestris* L. **44**, 146, 289, 306, 307, 332; **44** ann., 42.
 — — var. *flavescens* Kx **36**¹, 97.
 — — var. *praticola* Vitt. **44**, 289.
 — — var. *sylvicola* Fr. **44**, 289, 294.
 — — var. *vaporarius* Fr. **44**, 289.
 — *candidus* Schum. **44**, 307, 332.
 — *Candolleanus* Fr. **44**, 323.
 — *Cantharellus* L. **36**¹, 59.
 — *carinosus* Sow. **36**¹, 46.
 — *caudicinus* Pers. **36**¹, 77.
 — *caulicinalis* Bull. **36**¹, 33.
 — *cimicarius* Batsch **36**¹, 54.
 — *clavus* Dek. **36**¹, 35.
 — *comptulus* Berk. et Br. **36**¹, 101.
 — *coriaceus* Bull. **36**¹, 66.
 — *cretaceus* Fr. **44**, 307, 332.
 — *croceus* **36**¹, 49.
 — *cyaneus* Pers. **36**¹, 89.
 — *cyanipes* Fl. **36**¹, 72.
 — *dentatus* L. **36**¹, 49.
 — — Pers. **36**¹, 65.
 — *dryophilus* Bull. **44**, 320, 321, 337.
 — *durus* Fries **44**, 306, 332.
 — *epixyton* Bull. **36**¹, 45.
 — *ericetorum* Pers. **36**¹, 41.
 — *eriocephalus* DC. **36**¹, 79.
 — *fascicularis* L. **36**¹, 81.
 — *fasciculatus* Gm. **36**¹, 99.
 — *fertilis* Pers. **36**¹, 71.
 — *ficoides* Bull. **36**¹, 47.
 — *filipes* Fr. **36**¹, 39.
 — *fistulosus* Bull. **36**¹, 37.
 — *flaccidus* Sow. **36**¹, 23.
- Agaricus flexuosus* Pers. **36**¹, 51.
 — *flocculentus* Poll. **36**¹, 77.
 — *fœniseii* Pers. **44**, 336.
 — *furfuraceus* Bull. **36**¹, 78.
 — *Georgii* Kx **36**¹, 97.
 — *gilvus* Schaeff. **36**¹, 80.
 — *glaucus* Bull. **36**¹, 72.
 — *grammopodius* Fr. **49**, 53.
 — *helleloides* Bull. **36**¹, 61.
 — *hirsutus* Wulf. **44**, 326.
 — *imbricatus* Fr. **49**, 43.
 — *inconstans* Pers. **36**¹, 65.
 — *innocuus* Secr. **36**¹, 54; **49**, 50.
 — *inversus* Fr. **36**¹, 23.
 — *jubatus* Fr. **29**¹, 206.
 — *labyrinthiformis* Bull. **36**¹, 134.
 — *lactifluus* L. **36**¹, 54.
 — *lateralis* Schaeff. **36**¹, 96.
 — *lateritius* Fr. **36**¹, 99.
 — *lividus* Lamk **36**¹, 73.
 — *lucifugus* Fr. **44**¹, 322, 337.
 — *luteus* Batsch **33**¹, 68.
 — *maculatus* Schaeff. **36**¹, 14.
 — *majalis* Kichx **36**¹, 71.
 — *margariferus* Batsch **36**¹, 14.
 — *maritimus* Fr. **29**¹, 206.
 — *mastoideus* (Fr.) Cke **26**¹, 187.
 — *mniophilus* Lasch **29**¹, 206.
 — *molybdoccephalus* Bull. **36**¹, 27.
 — *necator* Pers. **36**¹, 50.
 — *nigripes* **36**¹, 32.
 — *obscuratus* Lasch **49**, 50.
 — *ovatus* Schaeff. **44**, 320.
 — *papilionaceus* Bull. **36**¹, 109.
 — *paradoxus* Kalchb. **36**¹, 30.
 — *pellospermus* Bull. **36**¹, 103.

Agaricus perennis Plan **36¹**, 67.

- *pergamenus* Fries **44**, 309.
- *perpendicularis* Bull. **36¹**, 32.
- *phalloides* Fr. **44**, 321.
- *phonospermus* Bull. **36¹**, 70.
- *piperatus* Bull. **44**, 309.
- *plicatus* Schaeff. **36¹**, 37.
- *polymyces* Pers. **36¹**, 18.
- *pratensis* Schaeff. **44**, 289, 294, 295, 307.
- *prunuloides* Fr. **29¹**, 206.
- *prunulus* Scop. **47**, 184.
- *pseudo-clypeatus* Bolt. **36¹**, 38.
- *pseudo-cyaneus* Desmaz. **36¹**, 98.
- *pseudo-extinctorius* DC. **36¹**, 106.
- *Psilocybe foenicicii* Pers. **44**, 321.
- *pubescens* Sow. **36¹**, 45.
- *pulverulentus* Bull. **36¹**, 81.
- — Schaeff. **36¹**, 85.
- *pumilus* Pers. **36¹**, 83.
- *pusillus* Pers. **36¹**, 68.
- *pustulatus* Pers. **36¹**, 47.
- — *citrina* Pers. **36¹**, 13.
- *pyxidatus* Br. **49**, 82.
- *quercinus* Schaeff. **36¹**, 66.
- *quinquepartitus* Hec. **36¹**, 55.

Agave americana **39¹**, 35.*Age du Gui* par J. Chalon **49**, 113.**Agelaea Demouzei** De Wild. et Th. Dur. **39²**, 61.

- *Dewevrei* De Wild. et Th. Dur. **38²**, 190.
- *Duchesnei* De Wild. et Th. Dur. **39²**, 59.
- *glandulosissima* Gilg **49**, 251.
- *Mildbraedii* Gilg **49**, 251.

Agaricus radiatus Kickx **36¹**, 108.

- *ruber* DC. **36¹**, 55.
- *Russula* Schaeff. **29¹**, 206.
- *sanguineus* DC. **36¹**, 56.
- *sericellus* Fr. **29¹**, 206.
- *serotinus* Schrad. **26¹**, 187.
- *squalidus* Cher. **36¹**, 55.
- *squamosus* Lam. **36¹**, 19, 76, 85.
- *striatus* Schaeff. **36¹**, 20.
- *strobiliformis* Vittad. **29¹**, 206.
- *sylvaticus* Lamk **36¹**, 58.
- *tomentosus* Lamb. **36¹**, 66.
- *torminosus* Schaeff. **49**, 42.
- *trichopus* Scop. **36¹**, 35.
- *truncatus* Kickx. **36¹**, 86.
- *tuberosus* Schum. **44**, 314, 334.
- *typhoideus* Bull. **36¹**, 104.
- *umbelliferus* Scop. **36¹**, 65.
- *umbrinus* Pers. **36¹**, 87.
- *Vaillantii* Sm. **36¹**, 105.
- *variegatus* Lam. **36¹**, 16.
- — Pers. **36¹**, 42.
- *villaticus* Brond. ? **44**, 332.
- *versicolor* Plan. **36¹**, 67.
- *violaceus* L. **36¹**, 30.
- *zonarius* With. **36¹**, 51.

- Ageratum conyzoides* L. **31**¹, 185 ; **34**¹, 170, 195 ; **35**¹, 279 ; **36**², 79.
 — *microcarpum* Benth. et Hook. **31**¹, 185 ; **35**¹, 279.
 — *scabriusculum* Benth. et Hook. **31**¹, 185.
 — *tomentosum* Benth. et Hook. **31**¹, 185.
- Agglutination de la levure (sur l')* par H. Kufferath **45**, 392-403.
- Aglaospora anomia* Lamb. **26**¹, 198.
 — *juglandina* Fuck. **26**¹, 197.
 — *profusa* De Not. **26**¹, 198.
- Agrimonia Eupatoria* L. **27**², 17 ; **33**¹, 224, pl. III fig. 3 ; **33**², 63 ; **40**², 37, 51, 60 ; **44**, 135 ; **44** annexe, 20, 68, 103 ; **47**, 162 ; **48**, 135.
 — *odorata* Mill. **27**², 8, 17 ; **40**², 37 ; **41**², 9, 197 ; **42**², 164 ; **44**, 135 ; **45**, 433.
- Agropyrum acutum* R. et Sch. **32**¹, 40 ; **44**, 240, fig. ; **44** annexe, 8, 53, 88 ; **45**, 273.
 — *caninum* R. et Sch. **28**², 147 ; **41**², 165 ; **44**, 240, fig.
 — *juncum* P. Beauv. **30**¹, 191 ; **30**², 225 ; **32**¹, 26, 39, 40 ; **44** annexe, 8, 53, 88, pl. IV ; **45**, 313.
 — *pungens* R. et Sch. **32**¹, 40 ; **44**, 240, fig. ; **44** annexe, 8, 53, 88, 100, 102.
 — *repens* P. Beauv. **32**¹, 37, 40 ; **40**², 35 ; **41**², 165, 232 ; **44**, 240, fig. ; **44** annexe, 8, 53, 102 ; **46**, 181 ; **48**, 265.
 — var. *pycnanthum* **32**¹, 40.
- Agrostemma Githago* L. **33**², 63 ; **44** annexe, 14.
- Agrostis aemula* Kunth **34**², 148.
 — *alba* L. **40**², 35 ; **41**², 164, 232 ; **44** annexe, 6, 56, 86, 114, pl. 31 ; **45**, 303, 305.
 — *alpina* Scop. **34**², 148 ; **37**¹, 145.
 — *canina* **40**², 35 ; **41**², 138, 164.
 — *vulgaris* With. **40**², 35 ; **41**², 164, 232 ; **44** annexe, 6, 56, 86 ; **46**, 181.
- Ahnsfeldtia plicata* (Huds.) J. Ag. **46**, 245.
- Aigret, C. *Anomalie du Plantago major* **47**, 318.
 — *Antagonisme du Viola odorata et Rumex acetosa* **45**, 318.
 — *Ballota nigra var. glabra* **47**, 315.
 — *Beaucoup d'appelés, peu d'étus* **47**, 268.
 — *Calice fructifère des Rubus et des Rosa* **49**, 30-35.
 — *Compte rendu de la 30^e Herborisation (Rochefort) 1893* **31**², 200-218.

- Aigret, C. *Compte rendu de l'Herborisation (Ardennes françaises)* 1904
 [Bestel et Aigret] 42², 113-138.
- *Compte rendu de l'Herborisation (Nismes, Dourbes, etc.)* 1908 45, 401-434.
 - *Coup d'œil sur la florule des environs de Villance* 40², 48-62.
 - *Défenses des Ronces contre les insectes (Les)* 49, 35-37.
 - *Delphinium Ajacis, Instabilité de la teinte des fleurs* 47, 321.
 - *Equisetum et le coquillage (L')* 46, 320.
 - *Espèces et formes nouvelles pour la Belgique* 48, 273-277.
 - *Étude des genres à espèces critiques* 49, 23-24.
 - *Floraison du Verbascum thapsiforme* 46, 299.
 - *François C. J. 1834-1912 (Notice biogr.)* 49, 349-350.
 - *Forme nouvelle de Ronce : (Rubus condruzensis)* 48, 86-90.
 - *Galeopsis Ladanum, variations* 48, 49.
 - *Geranium pyrenaicum, un genre de station* 47, 316.
 - *J'accuse les Corneilles de participer à la propagation du Gui* 46, 85-88, pl. I.
 - *Kalmia de Lanklaer (Le)* 47, 317.
 - *Lamium maculatum, son mode de propagation en sol herbeux* 47, 315.
 - *Liste de Lichens observés pendant l'Herborisation du 11 juin 1892 (Rochefort et environs)* 31², 216.
 - *Matricaria Chamomilla, variété monocephale* 47, 321.
 - *Monographie des Cladonia de Belgique* 40¹, 43-218.
 - *Nos Roses, espèce nouvelle pour la flore (Rosa elliptica)* 48, 56.
 - *Note complémentaire sur la floraison du Verbascum thapsiforme var. cuspidatum* 47, 262-265.
 - *Note sur la conservation multiséculaire de la propriété germinative des graines de certaines plantes annuelles* 46, 295-299.
 - *Note sur la floraison précoce de certaines espèces de Rubus* 48, 90-91.
 - *Origanum vulgare var. megastachyum, Thymus Serpyllum (Gynodioécie)* 48, 52-54.
 - *Pérégrination de la var. magna du Glechoma hederacea* 46, 318.
 - *Pinus austriaca* 46, 317.
 - *Primula officinalis* 48, 84.
 - — *var. elatior* 48, 84.
 - *Propagation d'une Ronce absolument stérile* 47, 267.
 - *Pulmonaria tuberosa* 46, 325.

- Aigret, C. *Quelques constatations relatives à la variabilité ou à la constance de certaines formes de plantes indigènes* **47**, 268-272.
- *Remarques sur les formes macro-et microstyles du Primula officinalis* **46**, 323-325.
 - *Rosa de la Maison brûlée à Poix-St-Hubert (Les)* **48**, 61, 277.
 - *Rosa glauca (coriifolia)* **48**, 58.
 - — *glauca var. subcristata* **48**, 59.
 - — *micrantha var. diminuta* **48**, 60.
 - — *Ripartii* Dés. de Douflamme (Le) **49**, 29-30.
 - *Roses belges (Les)* **45**, 103-189.
 - *Seconde floraison chez deux Rosa indigènes* **48**, 60.
 - *Semiferivum (Observations sur les)* **48**, 56.
 - *Silene venosa var. odorata* **46**, 322.
 - *Statistique florale d'un pied de Malva sylvestris* **47**, 319.
 - *Téatologie chez la fleur du Vinca minor var. à fleurs purpurines* **47**, 265-267.
 - *Tout pour le Soleil* **48**, 54-56.
 - *Un arc de Pyrola rotundifolia* **47**, 317.
 - *Un vieil herbier* **48**, 85.
 - *Une plante qui vit de peu* **46**, 321.
 - *Vaccinium Vitis-Idaea à fruits noirs* **47**, 318.
 - *Variété rosea du Glechoma hederacea* **46**, 319.
 - *Verbascum Blattaria, nombre de graines produites par un seul pied* **48**, 84.
 - *Veronica Chamaedrys supplantant le Saxifraga umbrosa* **46**, 320.
- Ail (*Allium sativum*) **48**, 184.
- Ailanthus glandulosa (Desf.) Sw. **39**², 8 ; **45**, 300.
- Aimant agit-il sur le noyau en division (L') par L. Errera, **29**², 17.
- Aira caryophyllea L. **28**², 86 ; **40**², 44 ; **41**², 164 ; **44** annexe, 6, 56, 86 ; **45**, 18 ; **46**, 181.
- flexuosa **49**, 215.
 - praecox L. **30**¹, 190 ; **40**², 35 ; **44** annexe, 6 ; **49**, 341.
- Aitonia rupestris Forster **32**¹, 118.
- Ajuga Chamaepitys Schreb. **26**², 15 ; **28**², 86, 87 ; **34**², 130, 141 ; **35**², 36 ; **41**², 104, 201 ; **45**, 15, 427 ; **48**, 164.
- Chia Schreb. **33**², 63.
 - genevensis L. **26**², 14 ; **29**², 222, 225 ; **34**², 141 ; **35**², 36 ; **36**², 167 ; **41**², 13.

- Ajuga Laxmanni* Benth. **33**², 63.
 — *pyramidalis* L. **26**², 14; **40**², 52.
 — *reptans* L. **33**², 63; **40**², 34; **41**², 161; **44** annexe, 76, 28; **48**, 164.
 — — var. *albiflora* Tim. **47**, 168.
- Alaria esculenta* Grev. **29**³, 153; **34**¹, 47; **46**, 242.
- Albersia Blitum* Kunth **27**², 20; **41**², 10; **47**, 172.
- Albizzia moluccana* Miq. **34**¹, 169.
 — *montana* Benth. **34**¹, 260, 262, 269, 270, 274.
- Albua parviflora* Perk. **49**, 248.
- Albugo candida* (Pers.) Kuntze **43**, 225.
 — *Portulacae* (DC.) Kuntze **43**, 225.
 — *Tragopogonis* (Pers.) S. F. Gray **43**, 225.
- Alchemilla Adolphi-Friederici* Engl. **49**, 251.
 — *arvensis* Scop. **40**², 37; **41**², 160; **44** annexe, 20; **43**, 136.
 — *fissa* **37**¹, 146.
 — *kiwuensis* Engl. **49**, 250. | *Alchemilla montana* Willd. **40**², 51.
 — *Mildbraedii* Engl. **49**, 251. | — *orbiculata* R. P. **27**², 174.
 — *vulgaris* L. **35**², 51; **39**², 40; **40**², 37; **41**², 103, 160, 197; **42**², 164; **44**, 135; **47**, 162; **48**, 133. | — *tripartita* R. et P. **27**², 174.
- Alchornea cordifolia* Müll. **37**¹, 105.
- Alectoria articulata* Lk **29**¹, 135.
 — *bicolor* Nyl. **29**¹, 189.
 — *implexa* Nyl. **29**¹, 189; **30**¹, 308.
 — *jubata* Ach. **29**¹, 135; **33**², 156; **35**¹, 97; **40**², 60.
- Alectorolophus alpinus* Reichb. **37**¹, 133.
- Alcurites moluccana* Willd. **34**¹, 170.
- Alfa*, *Stipa tenacissima* (Sahara).
- Algues terrestres épiphytes. Obser. sur q. q. formes* par É. De Wildeman, **27**¹, 119-136.
- Alicularia compressa* Nees **26**², 32; **42**², 123; **45**, 38.
 — *gossyphus* De Not. **41**², 149; **45**, 41.
 — *scalaris* Schrad. **40**², 54; **41**², 149, 182, 183.
 — — *Corda* **41**², 170; **42**², 20, 113, 206; **45**, 39.
 — — var. *major* Nees **42**², 112.
- Alisma graminifolium* Ehrh. **26**², 18.
 — *lanccolatum* Rehb. **26**², 18.
 — *natans* L. **40**², 42; **44**, 140; **46**, 92; **47**, 174; voir *Elisma natans*.

- Alisma Plantago* L. **40**², 53 ; **41**², 164, 231 ; **44** annexe, 4, 54, 114, pl. 2 ; **45**, 305 ; **48**, 182, 290, voir Plantain d'eau.
- — var. *graminifolium* Wahl. **26**², 18 ; **34**², 144.
- — var. *lanceolatum* Reichb. **26**², 18.
- *ranunculoides* L. **30**¹, 137 ; **35**², 36 ; **40**², 42 ; **41**², 10, 115, 204 ; **44**, 140 ; **46**, 92 ; **47**, 174. voir *Echinodorus ranunculoides* Engelm.
- — var. *repens* **47**, 174.
- ALLEN, I.-F., *Études sur les Chyracées américaines* (Notice bibl.) par É. De Wildeman **27**², 72-73.
- Alliaria officinalis* Andr. **33**², 62 ; **44** annexe, 18, 66, 103. voir *Sisymbrium Alliaria* Scop.
- Allium atropurpureum* W. K. **33**², 64.
- *carinatum* L. **26**², 18 ; **31**², 160.
- Ceba, **48**, 184. voir Oignon.
- *montanum* **37**¹, 131.
- *oleraceum* L. **41**², 205 ; **44** annexe, 10.
- *sativum* L. **48**, 184, voir Ail.
- *Schoenoprasum* L. **37**¹, 131, 142.
- *sphaerocephalum* L. **33**², 64 ; **36**², 158 ; **39**², 126 ; **42**², 127, 135 ; **45**, 425.
- *triquetrum* L. **39**¹, 35.
- *ursinum* L. **34**¹, 190 ; **34**², 144 ; **36**², 159 ; **39**², 43 ; **40**², 53 ; **41**², 205 ; **42**², 167 ; **45**, 426, 433.
- vineale L. **30**¹, 188 ; **41**², 164 ; **44** annexe, 10, 60, 102 ; **46**, 181 ; **47**, 174.
- — var. *compactum* Lej. et Court. **44**, 141.
- Allocation pour l'encouragement de l'étude de la botanique **45**, 340, voir Subvention.
- Allocution prononcée à l'ouverture de la séance extraordinaire du 15 mai* 1910 par É. De Wildeman **47**, 273-276.
- Allosurus crispus* Bernh. **34**², 146.
- Alnus cordifolia* Ten. **45**, 298.
- *glutinosa* Gaertn. **40**², 34 ; **41**², 164, 233 ; **45**, 292.
- *incana* (L.) DC. **27**², 20 ; **31**¹, 73 ; **39**², 43 ; **41**², 204 ; **45**, 292, 293, 302 ; **47**, 173.
- *oregona* Nutt. **45**, 293.
- Alocasia antiquorum* **34**¹, 200-202.

- Aloc* (Java) **34**¹, 303.
- Alopecurus agrestis* L. **33**², 64; **40**², 53; **41**², 164; **44** annexe, 6.
 — *bulbosus* L. **26**², 20; **27**², 9.
 — *fulvus* Sm. **30**¹, 190; **40**², 44; **41**², 164, 206; **45**, 493.
 — *geniculatus* L. **40**², 35; **44** annexe, 6, 56, 102.
 — *pratensis* L. **40**², 35; **41**², 164; **44** annexe, 6, 56, 102.
 — *utriculatus* (Pers.) L. **28**¹, 259; **29**², 221; **45**, 430, 434; **46**, 91; **48**, 35.
- Alpes de la Suisse (Excursion) **33**², 74; (Excursions rhodologiques) **28**¹, 143; **30**¹, 98; **32**¹, 44; **34**¹, 51.
- Alsia californica* Sull. var. *flagellifera* Ren. et Card. **28**¹, 130.
- Alsine aretioides* Mert. **37**¹, 132. *Alsine setacea* M.K. **33**², 64.
 — *Cherleri* **37**¹, 146. — *tenuifolia* L. **36**², 154; **40**²,
 — *lanceolata* **37**¹, 132. 36; **41**², 158; **44** annexe, 14.
 — *pallida* Dmrt. **30**¹, 179. — *verna alpina* **37**¹, 146.
- Alsodeia Engleriana* De Wild et Th. Dur. **38**², 172.
- Alsophila* (Java) **34**¹, 297, 225, 235, 254, 258, 260, 231, 262, 264.
 — *aculeata* J. Smith **35**¹, 177.
 — *aspera* R. Br. **35**¹, 179. *Alsophila paleolata* Mart. **35**¹, 179.
 — *blechnoides* Hook. **35**¹, 179. — *polystichoides* Christ **35**¹,
 — *elongata* Hook. **35**¹, 178. 177.
 — *ferox* Presl **35**¹, 177. — *pruinata* Kaulf. ex Mart. **35**¹,
 — *Mildbraedii* Brause **49**, 243. 179.
 — *monosticha* Christ **33**², 94. — *Schlimii* Mettenius **35**¹, 178.
 — *mucronata* Christ **35**¹, 178. — *tristis* Blume **34**¹, 221.
- Altensteinia Hieronymi* Cogn. **43**, 299.
- Alternanthera sessilis* (L.) R. Br. **33**², 105.
- Alternaria Brassicae* (Berk.) Sacc. **48**, 240-244.
 — *brevicolla* Preuss **31**², 237.
 * — *tenuis* Nees **46**, 293.
- Althaea hirsuta* L. **34**², 134; **41**², 102; **48**, 40.
 — *officinalis* L. **44**, 133; **44** annexe, 23, 70, 106.
- Altingia excelsa* Noronha **34**¹, 297, 208, 225.
- Alysidium caesium* Fuck. **26**¹, 235.
- Alyssum alpestre* L. **37**¹, 131.
 — *calycinum* L. **28**¹, 250; **29**², 222; **34**², 135; **35**², 34; **36**², 159;
40², 50; **41**², 102, 159; **42**², 164; **43**, 384; **44** annexe, 18;
45, 310, 425.
 — *incanum* L. **26**¹, 10; **27**², 16; **34**², 135; **35**², 34; **36**², 164;

39², 39 ; 40³, 37, 50 ; 41², 159 ; 44, 133 ; 44 annexe, 18 ; 47, 159.

Alyssum maritimum L. 39¹, 35.

— medium Host. 34², 147.

— saxatile L. 45, 19 ; 47, 159.

— tortuosum W. K. 33³, 64.

Alyxia (Java) 34¹, 203.

Amanita aspera (Fries) Sacc. 36¹, 15 ; 49, 107.

— — var. fusca Lamb. 36¹, 15.

— — var. olivacea Lamb. 33¹, 15.

— bulbosa Schaeff. 36¹, 12.

— caesarea Scop. 36¹, 12 ; 44, 309, 332, pl. B.

— citrina Schaeff. 44, 286.

— excelsa Fr. 36¹, 14.

— junquillea Quélet 49, 101, fig.

— Mappa Fr. 36¹, 13 ; 44, 146 ; 48, 190.

— — var. citrina 49, 103.

— — var. fulva Lamb. 36¹, 13.

— — var. straminea Lamb. 36¹, 13.

— muscaria L. 36¹, 13 ; 44, 290, 296.

— — var. formosa Weinm. 36, 14 ; 44, 290.

— — form. minor 44, 318.

— — form. puella Gonn. et Rob. 44, 318, 335.

— — var. puella Batsch 36¹, 13.

— — var. puella Kickx 44, 290.

— — var. sanguinea Roq. 36¹, 13.

— — var. umbrina Pers. 36¹, 14.

— nivalis 49, 101.

— ovoidea Bull. 44, 286.

— — var. leiocephala DC. 44, 286.

Amanita pantherina DC. 36¹, 14.

44, 146, 290, 294, 298, 319, 335 ; 48, 190.

— phalloides Fr. 36¹, 12 ; 44, 146, 321, 336 ; 48, 189, 190.

— — var. alba Pers. 36¹, 12.

— — var. citrina 36¹, 12 ; 44, 146.

— — var. verna Fr. 36¹, 13.

— — var. viridis Pers. 36¹, 13.

— porphyria Fr. 36¹, 13.

— recutita Fr. 36¹, 13.

— rubescens Fries 36¹, 14 ; 44, 318, 335.

— — var. alutacea 36¹, 15.

— — var. annulo-sulfurea Lamb. 36¹, 15.

— — var. incarnata Lamb. 36¹, 15.

— — var. verrucosa Lamb. 36¹, 15.

— solitaria (Bull.) Sacc. 36¹, 14 ; 49, 104.

— spissa (Fries) Sacc. 36¹, 15 ; 49, 106.

— strobiliformis Vittad. 33¹, 14 ; 49, 103.

— valida Fr. 36¹, 15 ; 49, 106.

— verna 48, 190.

— virescens 36¹, 12.

Amanita virgata Pers. **36**¹, 68.

— *virosa* Fries **46**, 290.

Amanitopsis badia Schaeff. **36**¹, 15.

— *fungitis* Batsh. **36**¹, 15.

— *gemmata* Fries **36**¹, 15.

— *leiocephala* (Sacc.) DC. **36**¹, 15; **43**, 200.

* — *nivalis* (Grev.) Sacc. **49**, 101.

— *plumbacea* Schaeff. **36**¹, 15.

— *vaginata* Bull. **36**¹, 15; **49**, 101.

* — — var. *alba* Cost. **46**, 290.

— — var. *alba* Lamb.; var. *cinerea* Lamb.; var. *fulva* Lamb.; var. *hyalina* Schaeff.; var. *livida* Lamb.; var. *major* Lamb.; var. *pallescens* Lamb. **36**¹, 15.

Amarante (Sahara) **37**¹, 229.

Amarantus albus L. **27**², 8; **30**¹, 187; **34**², 143; **36**², 168; **41**², 204; **46**, 93.

— *gracizans* L. voir *A. sylvestris*.

— *paniculatus* L. **36**², 85.

— *retroflexus* L. **26**², 16; **34**², 143; **41**², 163; **44**, 140; **46**, 93; **47**, 172.

— *spinosus* L. **34**², 147.

— *sylvestris* Desf. **34**², 143.

— *viridis* L. **36**², 85; **42**², 167.

Amaryllis longifolia L. **33**¹, 164 et fig.

Amblyodon dealbatus P. Beauv. var. *americanus* R. et C. **36**², 177.

Amblystegium adnatum **35**¹, 124.

— *confervoides* Sch. **44**, 163.

— *fluviale* B. S. **23**², 31; **40**², 55.

— *Holzingeri* Ren. et Card. **35**¹, 124, 125 et pl. I.

— *irriguum* Sch. **42**², 83; **47**, 293.

— *Juratskanum* Schimp. **41**², 156; **47**, 132.

— *Kochii* (Sch.) B. S. **27**², 11; **28**¹, 133.

— *porphyrhizon* Lindb. **28**¹, 133.

— *riparium* B. S. **26**², 31; **34**², 117; **40**², 55; **41**², 156; **42**², 17, 161; **44** annexe, 52.

— — var. *distichum* Boul. **38**², 230, 236; **42**², 17, 111, 161; **44** annexe, 52.

— — var. *floridanum* Ren. et Card. **28**¹, 131.

- Amblystegium riparium* var. *longifolium* Schulz **27²**, 11; **38²**, 237; **42²**, 17; **44**, 163.
 — — var. *serratum* Ren. et Card. **23¹**, 131.
 — *serpens* Sch. **28²**, 153; **34²**, 117; **40¹**, 218; **40²**, 55; **41²**, 156, 184; **42²**, 82, 161, 176; **43**, 149; **44** annexe, 52; **47**, 278.
 — — var. *tenue* Schimp. **38²**, 234.
 — *subtile* Sch. **47**, 233.
 — *yesoanum* Ren. et Card. **41¹**, 115.
- Ambrosia artemisiaefolia* L. **30¹**, 187; **34²**, 143; **41²**, 204; **44**, 140.
 — *trifida* L. **41¹**, 204; **42²**, 167; **48**, 211.
- Amelanchier vulgaris* Moench **39²**, 40.
- Amérique centrale [Costa-Rica, récolte de plantes] **27²**, 173.
- Amérique du Nord (Characées) **27²**, 72; (Mousses) **27¹**, 127; **28¹**, 121; **29¹**, 145; **36²**, 173; (Rosa) **26²**, 40; **28²**, 18; (Sphagnum) **26¹**, 41.
- Amherstia nobilis* Wall. **34¹**, 186.
- Ammi majus* L. **41²**, 198.
- Ammophila arenaria* Link **30²**, 224; **32¹**, 24, 26, 29, 30, 31, 32, 35, 37, 42; **33¹**, pl. III fig. 55; **40²**, 44; **44**, 240, fig.; **44** annexe, 6, 56, 86, pl. III, X; **45**, 211, 315; **46**, 181; **47**, 179.
- Amoebochytrium rhizidioides* Zopf. **35¹**, 61.
- Amomum Cardamomum* Koen. **34¹**, 203.
 — *Laurentii* De Wild. **38**, 136.
 — *Masuianum* De Wild. et Th. Dur. **38²**, 138.
 — *Sceptrum* Oliv. **37¹**, 126.
- Amorpha fruticosa* L. **45**, 300, 302.
- Amorphophallus* (Java) **34¹**, 171.
- Amphiloma callopismum* Koerb. **29¹**, 196.
 — *candicans* Koerb. **29¹**, 195; **33²**, 161.
 — *cirrochroum* Koerb. **30¹**, 315.
 — *citrinum* Müll. **29¹**, 196.
 — *elegans* Koerb. **30¹**, 314; **33²**, 161.
- Amphiloma Hepplanum* Müll. **30¹**, 315.
 — *lobulatum* (Sommerf.) Müll. **30¹**, 56.
 — *murorum* Koerb. **29¹**, 196; **33²**, 161; **35¹**, 104.
 — *Tonduzianum* Müll. **30¹**, 56.
- Amphipleura pellucida* Kütz. **34¹**, 37.
- Amphiprora alata* Kütz. **34¹**, 38; **49**, 310.
 — *lepidoptera* Greg. **34¹**, 38.
 — — var. *pusilla* (Greg.) V. H. **34¹**, 38.
 — *ornata* Bailey **34¹**, 38.
 — *paludosa* W. Sm. **34¹**, 38.

- Amphiprora paludosa* var. *duplex* (Donk.) V. H. **34**¹, 33.
Amphiroa cryptarthrodia Zan. **39**¹, 29.
 — *rigida* Lamour **39**¹, 29.
Amphisphaeria anceps Sacc. et Briard **26**¹, 175.
 — *culmicola* Sacc. **26**¹, 206.
 — *Magnusii* Sacc. Bomm. et Rouss. **26**¹, 205.
Amphora acutiuscula Kütz. **34**¹, 32.
 — *angularis* Greg. **34**¹, 32.
 — — var. *hybrida* Grun. **34**¹, 32.
 — — var. *lyrata* Greg. **34**¹, 32.
 — *commutata* Grun. **34**¹, 32; **49**, 308.
 — *lineolata* Ehr. **34**¹, 32.
Amphora monilifera Greg. **34**¹, 32.
 — *Normanii* Rabenh. **34**¹, 32; **49**, 308.
 — *ocellata* Donk. **34**¹, 32.
 — *ostrearia* Bréb. **34**¹, 32.
 — — var. *belgica* Grun. **34**¹, 32.
 — *ovalis* Kütz. **34**¹, 32; **49**, 308.
 — — var. *affinis* Kütz. **34**¹, 32.
 — — var. *gracilis* Ehr. **34**¹, 32.
 — — var. *pediculus* Kütz. **34**¹, 32.
 — *perpusilla* Grun. **34**¹, 32.
 — *salina* W. Sm. **34**¹, 32; **49**, 308.
 — — var. *minor* V. Hk. **34**¹, 32.
 — *veneta* Kütz. **34**¹, 32.
 Amphoridium Hochstetteri* (Fr.) Arn. **47, 43.
 * — *Leightonii* Mass. **34**², 84; **36**², 133.
 * — *mastoideum* Mass. **47**, 42.
 — *Mougeotti* Sch. **26**², 30; **40**², 56, 61; **42**², 125.
Amsinckia angustifolia Lehm. **39**², 41; **41**², 160.
 — *lycopsoides* Lehm. **28**², 152; **34**², 139; **41**², 13; **46**, 97.
 Amylocarpus encephaloides* Curr. **29¹, 212.
Anabaena Augstumalis Schmidle **49**, 331.
 — *catenula* (Kütz.) Bornet et Flahault **49**, 331.
 — *flos-aquae* (Kütz.) Bréb. **26**², 177; **49**, 331.
 — *oscillarioides* Bory **26**², 76, 177; **29**², 160; **32**², 99; **34**¹, 50.
 — *stagnalis* Kickx **26**², 177.
 — *torulosa* Layerh. **46**, 377.
 — *variabilis* Kütz. **26**², 176; **29**², 160; **34**¹, 50; **49**, 331.
Anabasis articulata Moq. **37**¹, 253, 320, pl. I.
Anacamptis pyramidalis Rich. **31**², 160; **44** annexe, 12, 88; **45**, 310, 427; **47**, 49.
Anacardium occidentale L. **37**¹, 113.
Anagallis arvensis L. **33**², 64; **40**², 39, 51; **44** annexe, 26, 74; **43**, 145.
 — — var. *coerulea* C. et G. **39**², 40; **41**², 103.
 — *coerulea* Schreb. **26**², 12; **28**¹, 253; **33**², 64; **34**², 138; **39**², 40; **40**², 51; **41**², 13; **44** annexe, 26.

Anagallis phoenicea **41**², 160.

— — var. *carnea* **41**², 160.

— — var. *coerulea* **41**², 160.

— *tenella* L. **27**², 18; **30**², 226; **40**², 39; **44** annexe, 26, 74, 94, 120, pl. 34; **45**, 253.

Analyse bibliographique, voir Bibliographie et aux noms d'auteurs.

Analyse des travaux publiés sur la flore belge ou par des botanistes belges **44**, 390-398.

Ananassa macrodosus **26**², 106.

— *sativa* Lindl. **34**¹, 165, 172, 199, 200.

Anaphrenium abyssinicum Hochst. var. *lanceolatum* Engl. **37**¹, 113.

Anaptychia ciliaris Koerb. **29**¹, 139, 189; **35**¹, 100; **40**², 58; **44** annexe, 46.

— *comosa* Trev. **30**¹, 54.

— *leucomelaena* Trev. **32**¹, 125.

— *podocarpa* Trev. **32**¹, 126.

— *speciosa* **30**¹, 54.

— — var. *angustiloba* Müll. **30**¹, 54.

— — var. *hypoleuca* Nyl. **30**¹, 54.

— — var. *isidiifera* Müll. **30**¹, 54.

— — var. *sorediifera* Müll. **30**¹, 54.

Anastatica hierochuntica L. (Main de Fatma) **37**¹, 216, 322.

Anastrophyllum Bessonii Steph. **32**², 29, 118.

— *calcaratum* Steph. **49**, 249.

— *grossitextum* Steph. **49**, 249.

— *piligerum* Nees **32**¹, 118.

Anatomie appliquée à la classification, par Fr. Crépin **37**¹, 7-15.

Anatomie comparée du Chlorophytum elatum Ait. et du *Tradescantia virginica* L. par A. Gravis **37**², 92, 95.

Anatomie du genre Rosa. Les idées d'un anatomiste sur les espèces du genre Rosa et sur leur classification, par Fr. Crépin **37**¹, 151-201.

Anaulus debilis (Grün.) V. H. **34**¹, 45.

Anchusa italica L. **34**², 139; **36**², 166.

— *ochroleuca* M. B. **28**², 145.

— *officinalis* L. **26**², 12; **30**², 229, 230; **41**², 13, 104, 160, 199; **44** annexe, 28, 76, 96; **46**, 97.

— *sempervirens* L. **34**², 124; **36**², 166.

Ancylistes Closterii Pfitzer **35**¹, 36.

- ANDRÉ, E., mort **48**, 212.
- **Andreaea alpestris* Sch. **42**², 32.
- *alticaulis* Broth. **49**, 249.
 - *falcata* Sch. **47**, 291.
 - *Huntii* **42**², 125; **47**, 291.
 - *Mildbraedii* Broth. **49**, 249.
- **Andreaea petrophila* Ehrh. **26**², 29; **43**, 135.
- * — — var. *robusta* **42**², 34.
 - *Rothii* Web. et Mohr. **26**², 73.
 - *rupestris* Roth. var. *hamata* **47**, 291.
- Andromeda polifolia* L. **26**², 163; **28**², 59; **40**², 33; **41**², 136, 138; **42**², 125; **44**, 136; **47**, 144.
- Andropogon collinus* Pilger **49**, 248.
- *distachyus* L. **36**², 90.
 - *setifer* Pilger **49**, 248.
- Androsace glacialis* Steud. **37**¹, 146.
- *obtusifolia* Willd. **37**¹, 146, 149.
- Androsacmum officinale* All. **26**², 9; **28**¹, 249; **28**², 144, 146, 147, 151; **34**², 134; **45**, 12; **48**, 125.
- Ancilema aquinoctiale* (P. Beauv.) Kunth **36**², 87.
- *beninense* (P. Beauv.) Kunth **36**², 87.
 - *ovato-oblongum* P. Beauv. **36**², 87.
 - *Schweinfurthii* Clarke **37**¹, 128.
 - *sinicum* (Roem. et Schult.) Lindl. **36**², 87; **37**¹, 128.
- Ancimia Breuteliana* Presl. **35**¹, 248.
- *hirsuta* (L.) Sw. **35**¹, 248.
 - *mandioecana* Hook. **35**¹, 248.
 - *oblongifolia* (Cav.) Sw. **35**¹, 248.
 - *phyllitidis* (L.) Sw. **35**¹, 247.
- Anellaria fimiputris* (Bull.) Karst. **36**¹, 109; **44**, 290.
- *separata* L. **36**¹, 109.
- Anemone alpina* L. **37**¹, 133, 143, 146.
- *apennina* L. **28**¹, 248; **36**², 163.
 - *baldensis* L. **37**¹, 133, 143.
 - *Halleri* All. **37**¹, 133.
 - *Hepatica* L. **33**², 64; **45**, 427.
 - *nemorosa* L. **40**², 35; **44** annexe, 16; **48**, 116.
 - — var. *parviflora* **41**², 190.
 - *Pulsatilla* L. **26**², 7; **27**², 198; **35**², 34; **37**², 133, 143; **45**, 409, 427, 431; **46**, 96.
 - *ranunculoides* L. **26**², 7; **33**², 64; **34**², 133; **36**, 159; **41**², 12, 190; **44** annexe, 16; **45**, 426.

- Anemone ranunculoides* var. *parviflora* **41**², 190.
 — — var. *pedicellis geminis* **41**², 190.
 — Sylvie voir *A. nemorosa* **48**, 116.
 — *vernalis* L. **37**¹, 133.
- Anethum graycolens* L. **34**¹, 203; **48**, 143.
- Anetium citrifolium* (L.) Splitg. **35**¹, 239.
- Ancura* (Java) **34**¹, 231.
 — *Cardoti* Steph. **41**¹, 118.
 — *caespitans* Steph. **30**², 194; **32**¹, 118.
 — *cervicornis* Spruce **31**¹, 175.
 — *comosa* Steph. **30**², 194; **32**¹, 118.
 — *latifrons* (Lindb.) Dmrt. **42**¹, 93; **44**, 164.
 — *latissima* Spr. **32**¹, 118.
 — *longispica* Steph. **30**², 195; **32**¹, 118.
 — *multifida* Dmrt. **38**², 229, 235; **41**², 147, 182; **42**¹, 90; **42**², 22, 177; **43**, 134, 177; **44**, 164; **47**, 183.
 — — var. *ambrosioides* Nees **42**¹, 91.
 — — var. *filiformis* **42**¹, 91.
 — — var. *major* **42**¹, 91.
 — — var. *pinnatifida* Dmrt. **42**¹, 92.
 — *nudiflora* Steph. **30**², 195; **32**¹, 118.
 — *palmata* Dmrt. **42**¹, 93; **42**², 22, 28, 36.
 — — var. *major* Nees **42**¹, 93.
 — *Pinguis* (L.) Dmrt. **32**², 45; **38**², 235; **40**¹, 216; **40**², 56; **41**², 147, 170; **42**¹, 88; **42**², 21, 80, 177; **43**, 134, 194; **47**, 294.
 — — var. *angustior* Hook. **41**², 134; **42**¹, 90; **42**², 111.
 — — var. *denticulata* Nees **38**², 231, 235; **40**², 62; **41**², 147.
 — — var. *submersa* Nees **47**, 294.
 — *pinnatifida* Dmrt. **42**¹, 92.
 — *ramosissima* Steph. **30**², 196; **32**¹, 118.
 — *saccatiflora* Steph. **30**², 196; **32**¹, 118.
 — *sinuata* Dmrt. **42**¹, 92; **42**², 205.
 — *tripinnata* Steph. **31**¹, 175.
- Angelica sylvestris* L. **40**³, 38; **41**², 160, 235; **44** annexe, 26, 74, 108; **48**, 143; **49**, 135.
- Angiopteris Teysmanniana* De Vriese **34**¹, 219, 221.
- Angleterre* (Rosa) **33**², 14.
- Angraecum imbricatum* Lindl. **33**², 63.

- Anguria glomerata* Eggers. **30¹**, 279.
 — *Warscewiczii* Hook. f. **30¹**, 278.
- Angylocalyx ramiflorus* Taub. **37¹**, 52.
- Aniseia martinicensis* Choisy **37¹**, 88.
- Anisochilus africanus* Bak. **37¹**, 65.
- Anisonema entosiphon* (Stein) Klebs **49**, 301.
 — *striatum* Klebs **49**, 301.
- Année bryologique belge* par A. Mansion **42²**, 24-37.
- Anniversaire de la fondation de la Société* **26²**, 117-162; **49**, 14.
- Anniversaire de la fondation de l'Université de Genève* par Th. D. **46**, 432-433.
- Anniversaire der Naturwissenschaftlicher Verein de Brème* **28²**, 91.
- Anniversaire der Naturwiss. Verein für Steiermark de Graz* **49**, 199, 261.
- Annotations à la Florule des environs de Diest* par L. Ghysebrechts, **27²**, 14-22; **39²**, 37-45; **41²**, 8-11, 102-105; **42²**, 163-169.
- Anoda hastata* Cav. **27²**, 174.
- Anoetangium bicolor* Ren. et Card. **41¹**, 9.
 — *clarum* Mitt. **34²**, 57.
 — *crispulum* Wils. **34²**, 57.
 — *Humbloti* Ren. et Card. **32²**, 9.
 — *laetum* Ren. et Card. **38¹**, 7.
 — *mafatense* Ren. et Card. **29¹**, 167.
 — *raphidostegium* C. Müll. **29¹**, 168.
 — *Stevensii* Ren. et Card. **34²**, 57.
 — *Thomsoni* Mitt. **34²**, 57.
- Anomalie du Plantago major* par C. Aigret **47**, 318.
- Anomalie chez l'Araucaria excelsa* par J. Chalon, **48**, 231, 233.
- Anomobryum filiforme* Husn. var. *americanum* Ren. et Card. **36²**, 177.
 — — var. *madagassum* Ren. et Card. **33²**, 123.
- Anomodon attenuatus* B. Sch. **31²**, 216; **40¹**, 217; **42²**, 81, 176.
 — *longifolius* Sch. **40¹**, 217; **40²**, 57; **42²**, 81; **44**, 162.
 — *viticulosus* H. et T. **40¹**, 217; **40²**, 55; **41²**, 155; **42²**, 81, 176; **43**, 147.
 — — var. *mexicanus* Ren. et Card. **38¹**, 30.
- Anona muricata* L. **33¹**, 167, fig.; **34¹**, 164.
 — *reticulata* L. **34¹**, 164.
 — *senegalensis* Pers. **37¹**, 109.
 — *squarrosa* L. **34¹**, 164.

- Anseremme (Herborisation) **36²**, 151.
- Antagonisme du Viola odorata et du Rumex acetosa* par C. Aigret **46**, 318.
- Antarctique (Géogr. bot.) **40²**, 24.
- Antennaria dioica* Gärtn. **27²**, 20; **28¹**, 255; **28²**, 150; **37¹**, 147; **40²**, 40, 52; **42²**, 121, 125, 167; **44**, 139; **45**, 20, 411; **47**, 170.
— *Robinsonii* Berk. et Moore **35¹**, 158.
- Antennularia Robinsonii* (Berk. et Moore) De Wild. **35¹**, 158.
- Anthelia hirtella* Webb. **32¹**, 118.
- Anthemis altissima* L. **30¹**, 186.
— *arvensis* L. **40²**, 34; **41²**, 162; **44** annexe, 32; **48**, 172.
— *austriaca* Jacq. **41²**, 202.
— *Cotula* L. **27²**, 19; **30¹**, 186; **40²**, 40, 52; **44** annexe, 32; **47**, 170; **48**, 172.
— *monilicostata* Pomel. **37¹**, 242, 258.
— *nobilis* L. **41²**, 202.
— *tinctoria* L. **33²**, 64; **44** annexe, 32; **46**, 99.
— *Triumfetti* DC. **30¹**, 186.
- Anthistiria ciliata* L. **33²**, 108.
- Anthoceros* (Java) **34¹**, 231, 233.
— *cristosporus* Steph. **31¹**, 175.
— *Donnelii* Aust. **31¹**, 175.
— *fuciformis* Mont. **32¹**, 118.
— *Husnoti* Steph. **42¹**, 53.
— *laevis* L. **38²**, 228; **41²**, 147; **42¹**, 53; **42²**, 22, 36.
— *multifidus* L. **42¹**, 51.
— *myriandræcius* Steph. **49**, 249.
— *punctatus* L. **38²**, 228; **41²**, 147; **42¹**, 51; **42¹**, 22, 76, 207; **47**, 183.
— — var. *multifidus* Nees **42¹**, 52.
- Anthocleista Liebröchtsiana* De Wild. et Th. Dur. **38²**, 96.
- Anthospermum Mildbraedii* Krause **49**, 252.
- Anthostoma foveolare* Sacc. et Berl. **28¹**, 86, pl. IV fig. 9.
— *lugubris* Nessli **26¹**, 207.
— *melanotes* Sacc. **29¹**, 251.
— *trabeum* **28²**, 74.
— *Xylostei* (Pers.) Sacc. **29¹**, 251.
- Anthostomella constipata* (Mont.) Sacc. **31¹**, 228.

- Anthostomella dryina* Mouton **39**¹, 38.
 — *limitata* Sacc. **29**¹, 272.
 — *lugubris* Sacc. **26**¹, 207.
 — *phaeosticta* (Berk.) Sacc. **29**¹, 272.
 — *Rhizomorphae* (Kuntze) Berl. et Vogl. **31**², 227.
 — *tersa* Sacc. **28**², 73.
 * — *zonospora* Mouton **28**², 73.
- Anthoxanthum odoratum* L. **40**², 35; **41**², 164, 232; **44** annexe, 6, 56, 86, 102; **48**, 132.
 — *villosum* Dmrt. **45**, 433.
- Anthracothecium confine* (Nyl.) Müll. **32**¹, 172.
 — *corticatum* Müll. **30**¹, 96.
 — *duplicans* (Nyl.) Müll. **30**¹, 96; **32**¹, 172.
 — *interponens* Müll. **30**¹, 96; **32**¹, 172.
 — *opertum* Müll. **32**¹, 172.
 — *pyrenuloides* (Mont.) Müll. **32**¹, 172.
 — *variolosum* Müll. **30**¹, 96.
- Anthriscus Cerefolium* Hoffm. **48**, 143.
 — *Scandix* Aschers. **30**², 229.
 — *sylvestris* Hoffm. **27**², 17; **30**¹, 183; **40**², 38; **44** annexe, 24, 72, 103; **47**, 162; **48**, 143.
 — *vulgaris* Pers. **27**², 17; **39**², 40; **41**², 9, 160, 198; **42**², 97, 165; **44** annexe, 24, 72.
 — — var. *pygmaea* Bag. **30**¹, 183.
- Anthurium* (Java) **34**¹, 156.
- Anthyllis maritima* Schweig. **30**², 227, 229.
 — *sericea* **37**¹, 230, 282, 329.
 — *Vulneraria* L. **26**², 10; **32**¹, 17, 30; **36**², 154, 164; **37**¹, 136; **39**², 125; **40**², 51; **41**², 103, 195; **42**², 135; **44** annexe, 20, 70, 92; **45**, 310, 425; **43**, 133; **49**, 136, 138.
 — — var. *pauciflora* **42**², 128.
- Antidesma venosum* Tul. **37**¹, 104.
- Antigonon leptopus* Hook. **34**¹, 157.
- Antirrhinum majus* L. **41**², 161; **44** annexe, 30.
 — *Orontium* L. **40**², 51; **41**², 161; **44** annexe, 30.
 — — var. *albiflorum* Tin. **42**², 165; **47**, 166.
 — *ramosissimum* Coss. et Dur. **37**¹, 309.
- Antithamnion cruciatum* (Ag.) Näg. **46**, 378.

- Antithamnion plumula** (Ellis) Thur. **29**², 151 ; **34**¹, 48 ; **46**, 248.
 — — var. **crispum** Ag. **46**, 248.
- Antitrichia curtipendula** **29**², 225 ; **40**², 57.
 — **californica** Sulliv. var. **ambigua** Ren. et Card. **29**¹, 156.
- Antrophyum lanceolatum** Kaulf. **35**¹, 239.
 — **sessile** Kunze **35**¹, 239.
- Anvers** (Florule) **27**², 7 ; **42**², 13 ; **46**, 300 ; voir **Campine**.
- Anvillaea radiata** Coss. et Dur. **37**¹, 315.
- Anzia angustata** (Pers.) Müll. var. **hypoleucodes** Müll. **31**², 31.
- Apera Spica-venti** P. Beauv., **40**², 35, 53 ; **41**², 164 ; **44** annexe, 6, 56.
- Aperçu historique sur les espèces du genre Scleroderma de la flore belge et considérations sur la détermination de ces espèces*, par C. Van Bambeke, **43**, 104-114.
- Aphanistia Oedogoniorum** Sorokin **35**¹, 62.
 — **pellucida** Sorokin **35**¹, 63.
- Aphanizomenon flos-aquae** (L.) Ralfs **49**, 331.
 — **incurvum** Morren **26**², 178 ; **29**², 160 ; **34**¹, 50.
- * **Aphanocapsa Nagelii** Richter **49**, 329.
- * **Aphanochaete repens** Berth. **26**², 82 ; **29**², 154 ; **49**, 326.
- Aphanothece punctata** Megen. **29**², 159.
 * — **saxicola** Näg. **49**, 329.
 — **stagnina** Rabenh. **29**², 159 ; **34**¹, 49.
- Aphloia theaeformis** Bennett **46**, 439-441 ; **47**, 331.
- Apios tuberosa** Moench. **31**¹, 216, pl. III.
- Apium graveolens** L. **44** annexe, 24, 72, 108 ; **48**, 141 : voir **Helosciadium** Koch.
 — **inundatum** (L.) Reichb. **41**², 235 ; **44** annexe, 24, 72, 118.
 — **nodiflorum** (L.) Reichb. **41**², 235 ; **44** annexe, 24, 72, 118 ; **45**, 225.
 — **repens** Reichb. **44** annexe, 24.
- Aplozia amplexicaulis** Dmrt. **45**, 55. | **Aplozia lurida** Dmrt. **45**, 51.
 — **autumnalis** DC. **45**, 52 ; **47**, 295. | — **pumila** (With.) Dmrt. **45**, 49
 — **caespititia** (Lind.) Dmrt. **45**, 54. | — **riparia** (Tayl.) Dmrt. **45**, 54.
 — **cordifolia** Dmrt. **45**, 56. | — **Schraderi** Dmrt. **45**, 52.
 — **crenulata** Dmrt. **45**, 45. | — **sphaerocarpa** (Hook.) Dmrt. **45**, 50 ; **47**, 295.
 — **hyalina** Dmrt. **45**, 44. | — **subapicalis** Dmrt. **45**, 53.
 — **lanccolata** Dmrt. **45**, 57.

- Apoglossum ruscifolium* (Turn.) J. Ag. **46**, 246.
Aponectria indurata Sacc. **26**¹, 200.
Aponogeton distachyum L. **47**, 174.
Aposphaeria Pomi Schultz et Sacc. **26**¹, 215.
Apparition en Belgique de l'Oidium américain du Groseillier par Ém. Marchal **46**, 337-338.
Appendicula angustifolia Blume **34**¹, 245, 246.
A propos de l'achèvement de la Flora Brasiliensis par A. Cogniaux **43**, 218-224.
A propos de la dissémination du Gui (*Viscum album*) par J. Houzeau de Lehaie **46**, 441-442.
A propos de la position systématique de l'Adoxa Moschatellina L. par H. Lonay **48**, 17.
A propos de quelques Champignons nuisibles ou intéressants par É. Pâque **45**, 354-357.
Aquilegia vulgaris L. **36**², 163; **37**², 124; **39**², 125; **40**², 50; **43**, 384; **45**, 18, 426; **48**, 118.
Arabie (Rosa) **28**², 47.
Arabis alpina L. **37**¹, 146.
 — *arenosa* Scop. **35**², 34; **45**, 414, 426.
 — *brassicaeformis* Wallr. **42**², 128, 135.
 — *hirsuta* Scop. **28**², 152; **30**¹, 180; **37**², 121, 124; **39**², 125; **40**², 50; **41**², 150; **44** annexe, 18 68, 92; **45**, 310; **46**, 182; **47**, 158.
 — *pauciflora* Gke **27**², 196; **28**¹, 249; **31**², 206; **45**, 413, 426.
Arachis hypogaea L. **34**¹, 204.
Araliaceae (Prim. florae costar.) par É. Marchal **30**¹, 280-282.
Aralia ferox Miq. **34**¹, 262.
 — *Ghiesbrechtii* Hort. **30**¹, 282.
 — *Thibautii* Hort. **30**¹, 282.
 — *xalapensis* H. B. et K. **30**¹, 282.
Araucaria Bidwillii Hook. **34**¹, 237.
 — *excelsa* R. Br. **33**¹, pl. III, fig. 56; (anomalie), **48**, 231-233; (avec axes plagiotropes) **49**, 196.
Arbre de Jules César à Loo [L'] (*Taxus*) **47**, 81.
 — de St^e Gertrude [L'] **47**, 74.
 — Djanesse à Roelenge (*Tilia*) **47**, 115.
 — Djoseph mon Djâque **47**, 115.

- Arbre du Gibet à Millen [L.] (*Aesculus*) **47**, 99.
- Arbres des forêts* (malades) **34**², 23.
- Arbres remarquables de la Belgique* (*Les*) par J. Chalon **47**, 53-149 ; **49**, 147-122.
- Archidium alternifolium* Schimp. **38**², 232, 236 ; **47**, 291.
— *Hallii* Aust. var. *minus* Ren. et Card. **35**¹, 119.
- Archilejeunea alata* Steph. **32**², 33.
— *mauritiana* Steph. **49**, 249.
— *sikkimensis* Steph. **33**¹, 44.
— *xanthocarpa* (Lehm. et Lindenb.) Gottsche **31**¹, 179.
- Arctium majus* Bernh. **44** annexe, 34, 82.
— *minus* Bernh. **44** annexe, 34, 112. voir *Lappa*.
- Arctostaphylos alpina* Spreng. **37**¹, 137.
— *Uva-ursi* Spreng. **37**¹, 137.
- Arcyria cinerea* (Bull.) Schum. **38**², 163 ; **46**, 285.
— — var. *pomiformis* **46**, 285.
— *punicea* Pers. **38**², 163.
- Ardennes belges* (Lichens) **35**¹, 95.
- Ardennes françaises. Herborisation du 2-4 juillet 1904* **42**², 113-138.
- Ardisia* (Java) **34**¹, 221, 264.
- | | |
|---|--|
| <i>Areca Catechu</i> L. 34 ¹ , 170, 200.
— <i>madagascariensis</i> Mart. 31 ² , 175.
— <i>Nibung</i> Griff. 34 ¹ , 309, 314, 315. | <i>Areca oleracea</i> 31 ² , 176.
— <i>rubra</i> 31 ² , 175.
— <i>triandra</i> Roxb. 31 ² , 177.
— — var. <i>Bancana</i> Schaeff. 31 ² , 176. |
|---|--|
- ARECHA VALETA**, J. mort **49**, 198.
- Arenaria ciliata* L. **37**¹, 146.
— *leptoclados* Guss. **41**², 158.
— *peploides* (L.) Crantz **44**, 241 fig. ; **44** annexe, 14, 64, 90 ; **45**, 313.
— *serpyllifolia* L. **33**², 64 ; **40**², 33, 50 ; **41**², 158 ; **44** annexe, 14, 64, 90 ; **46**, 182.
— — var. *leptoclados* **35**², 34.
— — var. *Lloydi* Rouy et Fouc. **30**¹, 179.
— *trinervia* **40**², 33 ; **45**, 24. voir *Moehringia trinervia*.
- Arenga saccharifera* Labill. **34**¹, 161, 167, 178, 184 199-229, 310, 316.
- Aretia Vitaliana* Murr. **37**¹, 137.
- Argostemma* (Java) **34**¹, 235, 246.
- Argyrolobium Mildbraedii* Harms **49**, 251.
- Arisaema Mildbraedii* Engl. **49**, 248.

- Arisarum vulgare* Targ. **39¹**, 34.
- Aristida* (Sahara) **37¹**, 322.
- amplissima Trin. et Rupr. **36²**, 91.
 - ciliata Desf. **37¹**, 299.
 - floccosa Coss. **37¹**, 239, 257, 284.
- Aristolochia Clematidis* L. **32¹**, 29; **35²**, 36; **36²**, 169; **39²**, 43; **41²**, 13; **44** annexe, 12, 62, 90; **45**, 429, 430, **46**, 93; **47**, 173; **48**, 177.
- *De wevrei* De Wild et Th. Dur. **38²**, 46.
 - grandiflora **29²**, 92.
 - *Pistolochia* L. **39¹**, 35.
- Arlon (Herborisation) **29²**, 219; (Séance extraord. 22 juin 1890, **29²**, 97.
- Armature du Rosa alpina* **27¹**, 109-113.
- Arménie turque (Rosa) **29²**, 5.
- Armeria alpina* Willd. **37¹**, 137.
- elongata Hoffm. **34²**, 115.
 - maritima Willd. **30²**, 224; **32¹**, 18, 36, 37; **44** annexe, 26, 74, 100; **45**, 270.
 - plantaginea Willd. **37¹**, 137.
- Armillaria aurantia* Schaeff. **36¹**, 18.
- cingulata (Fr.) Sacc. **36¹**, 18; **44** annexe, 42.
 - constricta Fr. **36¹**, 18; **46**, 290.
 - flava Lamb. **36¹**, 19.
 - laqueata Fr. **36¹**, 19.
 - mellea Wahl. **28¹**, 78; **36¹**, 18; **44**, 146, 290, 314, 334; **45**, 355.
 - — var. *cortinacea* Cost. et Desf. **44**, 286.
- Arnică montana* L. **26²**, 16; **34²**, 142; **35²**, 36, 49; **36²**, 168; **37¹**, 139; **38²**, 273; **40²**, 41, 52; **42²**, 125; **43**, 384; **48**, 170; **49**, 137.
- Arnoseris minima* L. **40²**, 41, 49; **44** annexe 34, 82; **45**, 311; **48**, 251; **49**, 137.
- Aronicum Clusii* Koch **37¹**, 147.
- Arrête bœuf (*Ononis*) **48**, 133.
- Aristida obtusa* Delile **37¹**, 211, 315.
- pungens Desf. **37¹**, 242, 298; **37²**, 237, pl. VI.
 - vestita Thunb. **36²**, 91.
- Armillaria mellea* var. *fuscescens* Rab. **36¹**, 19.
- — var. *glabra* Lamb. **36¹**, 19.
 - — var. *minor* Barla **44**, 286.
 - — var. *pistillaris* Kickx **36¹**, 19.
 - — var. *plicata* Kickx **36¹**, 19.
 - mucida Schrad. **36¹**, 19.
 - ramentacea (Bull.) Quel. **32²**, 41; **36¹**, 18.
 - robusta (Alb. et Schw.) Sacc. **36¹**, 18; **44**, 318, 335.
 - subcava Schum. **36¹**, 19.

Arrhenatherum elatius Mert. et Koch **40**², 35, 53; **41**², 164, 207, 232;
44, 240 fig.; **44** annexe, 6, 56, 86, 102; **45**, 257.

Arrhenia tenella Fr. **36**¹, 61.

Artabotrys (Java) **34**¹, 313.

— *Thomsoni* Oliv. **37**¹, 109.

Artanema Cabrae De Wild. et Th. Dur. **33**², 131.

Artemisia Absinthium L. **23**², 151; **34**², 142; **45**, 21; **48**, 171.

— *annua* L. **47**, 170.

— *campestris* L. **37**¹, 317-327;
37², 129.

— *camphorata* Vill. **42**², 127,
 135.

— *Herba-alba* Asso **37**¹, 299, 327.

— *vulgaris* L. **33**², 64; **40**², 34; **41**², 162; **44** annexe, 34, 80, 100;
48, 172; (Java) **34**¹, 267, 268.

Arthrocladia villosa (Huds.) Duby **34**¹, 47.

Arthonia accoleus Stirt. **30**¹, 85.

— *anastomosans* Ach. var. *dis-*
persa **43**, 383.

— *caesio-pruinosa* Fée **30**¹, 83.

— *complanata* Fée **32**¹, 159.

— *costaricensis* Müll. **30**¹, 84;
32¹, 158.

— *erythrogonia* Müll. **32**¹, 157.

— *farinulenta* Müll. **32**¹, 158.

— *galactites* Koerb. **44** ann., 48.

— *gregaria* Kbr. **33**², 171.

— — var. *adspersa* Müll. **30**¹,
 85; **32**¹, 157.

— — var. *purpurea* Müll. **30**¹,
 85; **32**¹, 157.

— *lecideoides* Kn. **31**², 37.

— *livida* Ach. **43**, 383.

Artemisia judaica L. **48**, 172.

— *maritima* L. **44**, 24 fig.; **44**
 annexe, 34, 80, 100; **43**, 172.

— *Mutellina* Vill. **37**¹, 147.

— *pontica* L. **30**¹, 186.

— *spicata* Wulf. **37**¹, 147, 148.

Arthonia macrotheca Fée **32**¹, 159.

— *Meissneri* Müll. **32**¹, 158.

— *obscurella* **32**¹, 159.

— *palmicola* Ach. **32**¹, 158

— *polymorpha* **32**¹, 158.

— *populina* Massal. **43**, 383.

— *pruinosa* Ach. **37**¹, 37.

— *punctiformis* Ach. **43**, 383.

— *radiata* Pers. **35**¹, 113.

— *rubella* (Fée) Nyl. **30**¹, 85;
32¹, 153.

— *somaliensis* Müll. **32**¹, 158.

— *spectabilis* Fw. **33**², 170.

— *subtecta* Müll. **32**¹, 158.

— *Tonduziana* Müll. **30**¹, 84.

— *Vernicis* Müll. **30**¹, 85.

— *vulgaris* Schaer. **35**¹, 113.

Arthoniopsis accoleus Müll. **30**¹, 85.

— *leptosperma* Müll. **30**¹, 85.

Arthopyrenia analepta Mass. **35**¹, 113.

— *borucana* Müll. **32**¹, 169.

- Atropyrenia Cinchonae* (Ach.) Müll. **30**¹, 93 ; **32**¹, 169.
- *cinereo-pruinosa* (Schacr.) Koerb. **43**, 384.
 - *epidermidis* Mass. **30**¹, 323 ; **40**², 62.
 - *fallax* var. *punctata* Ol. **43**, 334.
 - *gemellipara* Müll. **31**², 39.
 - *planorbis* (Ach.) Müll. **32**¹, 170.
- Arthopyrenia punctiformis* (Ach.) Arn. **32**¹, 161 ; **43**, 384.
- *subatomaria* Müll. **31**², 40.
 - *subbiformis* Müll. **31**², 40.
 - *subimitans* Müll. **32**¹, 169.
 - *subprostante* (Nyl.) Müll. **32**¹, 169.
 - *suffusa* Müll. **31**², 40.
 - *transposita* Müll. **31**², 39.
- Arthothelium abnorme* (Ach.) Müll. **30**¹, 85 ; **32**¹, 159.
- *macrotheca* Müll. **32**¹, 159.
 - *spadiceum* Kn. **31**², 37.
 - *spectabile* Mass. **33**², 170.
 - *taediosum* (Nyl.) Müll. **30**¹, 85.
- Arthrocladia villosa* (Huds.) Duby **29**², 153 ; **46**, 243.
- Arthrocnemon macrostachyum* **37**¹, 214, 252, 330.
- Arthrodesmus convergens* Ehrb. **26**², 95 ; **29**², 158 ; **32**², 99 ; **34**¹, 30.
- *incus* (Bréb.) Hassall **26**², 94 ; **29**², 158 ; **32**², 96, 99.
 - *octocornis* Ehrb. **26**², 94 ; **34**¹, 30.
- Arthrolobium scorpioides* DC. **33**², 64.
- Arthrospira Jenneri* Stizenberger **49**, 330.
- Arthrostemma campanulare* Triana **27**², 175 ; **30**¹, 243.
- *fragile* Lindl. **30**¹, 244.
- Artocarpus incisa* L. **34**¹, 30, 164, 200, 201.
- *integrifolia* L. **34**¹, 164, 191, 192.
- Arum italicum* Mill. **39**¹, 35.
- *maculatum* L. **40**², 43, 53 ; **41**², 164 ; **47**, 176 ; **48**, 186.
- Aruncus sylvester* Kostel. voir *Spiraea Aruncus* **33**¹, 244, pl. II. fig. 23.
- Arundinaria japonica* Sieb. **45**, 297.
- Arundo Donax* L. **39**¹, 36.
- ASA GRAY memb. assoc. mort **27**², 26.
- Asarum europaeum* L. **26**², 16 ; **48**, 177.
- Asclepias Vincetoxicum* L. voir *Vincetoxicum* **48**, 44.
- Ascobolus glaber* Pers. var. *albidus* Él. March. **34**¹, 131.
- *Leveillei* Boud. **34**¹, 132.
 - *saccharinus* Boud. **26**¹, 190.
- Ascochyta capparidis* (Cast.) Sacc. **31**², 233.

- Ascochyta densiuscula* Sacc. et Malbr. **29**¹, 286.
- *Galeopsidis* Lasch **26**¹, 226.
 - *graminicola* Sacc. **26**¹, 220.
 - *Lycii* S. B. et R. **26**¹, 220.
 - *nebulosa* S. et Berl. **23**¹, 98, pl. VI fig. 23.
- Ascochyta perforans* Sacc. **26**¹, 220, 222.
- *phomoides* Sacc. **29**¹, 286.
 - *Pisi* Leb. **31**², 234.
 - *salicina* S. B. et R. **26**¹, 220.
 - *Sii* Lasch **26**¹, 226.
 - *teretiuscula* S. et R. **29**¹, 286.
- Ascocyclus sphaerophorus* Sauv. **46**, 243.
- Ascomycètes nouveaux ou peu connus* III, IV, par V. Mouton **36**³, 10-21 pl. A ; **39**¹, 37-53.
- Ascophanus aurora* Boud. **34**¹, 132.
- *conformis* Sacc. **29**¹, 224.
- Ascophyllum nodosum* (L.) Lejol. **29**², 152 ; **34**¹, 46 ; **41**², 41 ; **43**, 244.
- — var. *scorpioides* Ag. **34**¹, 46.
- Ascozonus oligoascos* Heimerl **34**¹, 132.
- Asie (Rosa) **27**², 146.
- Asparagus acutifolius* L. **39**¹, 35.
- *africanus* Lam. **36**³, 86.
 - — var. *biarticulatus* De Wild. et Th. Dur. **40**¹, 31.
 - *katangensis* De Wild. et Th. Dur. **40**¹, 32.
 - *laricinus* Burch. var. *katangensis* De Wild. et Th. Dur. **40**¹, 33.
 - *officinalis* L. **30**¹, 188 ; **34**², 129, 130 ; **44** annexe 10, 60, 88 ; **45**, 238 ; **48**, 184.
 - Pauli Gulielmi Solms var. *katangensis* De Wild. et Th. Dur. **40**¹, 33.
 - *plumosus* Baker **33**¹, pl. II fig. 19, 20 ; **36**², 86.
 - *verticillatus* L. **33**³, 64.
- Aspasia variegata* Lindl. **43**, 333.
- Asperge **48**, 184 ; (Sahara) **37**¹, 232 ; voir *Asparagus*.
- Aspergillus aureus* Berk. **26**¹, 233.
- *flavus* Lk. **46**, 294.
 - *niger* **26**¹, 269.
 - *sulphureus* Desm. **31**², 236.
- Asperococcus bullosus* Lamour **46**, 243.
- *compressus* Griff. **29**², 153 ; **34**¹, 47.
 - *Laminariae* Ag. **29**², 153 ; **34**¹, 47.
- Asperugo procumbens* L. **30**¹, 184 ; **33**³, 64 ; **34**³, 139 ; **35**³, 35 ; **36**², 166 ; **39**², 41 ; **41**², 13, 104, 161, 199 ; **44**, 137 ; **46**, 97.

- Asperula arvensis* L. **33**², 64; **34**², 141; **41**¹, 14; **42**², 166; **46**, 98.
 — *cynanchica* L. **23**¹, 255; **29**², 221; **30**², 226, 229; **35**², 36; **41**², 14; **42**² 134, 135; **44** annexe 50, 78, 96 pl. 43; **45**, 310, 425; **46**, 183; **48**, 168; **49**, 136.
 — *glauca* Bess. **41**², 162; **45**, 20; **46**, 98.
 — *odorata* L. **39**², 42; **40**², 40, 52; **41**², 202; **45**, 23, 433; **48**, 168, voir Maitrank.
 — *officinalis* L. **30**², 230.
- Asphodelus aurantiacus* **34**¹, 190. | *Asphodelus ramosus* L. **39**¹, 35.
 — *pendulinus* Coss. **37**¹, 242. | — *tenuifolius* Cav. **34**², 148.
- Aspicilia calcarea* Koerb. **29**¹, 193; **33**², 164.
 — — var. *concreta* Schaer. **39**², 124.
 — — var. *contorta* Koerb. **39**², 124; **33**², 164.
 — *coracina* Hepp. **40**², 59.
 — *gibbosa* Kbr. **30**¹, 318; **33**², 164; **35**¹, 108; **36**², 128; **40**², 59.
 — — var. *squamata* Flw. **40**², 59.
 — — var. *sylvatica* Zwackh. **33**², 165; **35**¹, 103.
 * — *lacustris* Th. Fr. **36**², 128; **40**², 59.
 — *lusca* Nyl. **35**¹, 108; **43**, 333.
 — *Prevostii* Anzi **34**², 80.
- Aspilia costaricensis* Klatt **31**¹, 201; **35**¹, 236.
 * — *Dawsoni* O. Hoffm. **39**², 32.
 — *Kotschyi* (Schultz-Bip.) Benth. et Hook. **36**², 80.
 — *Mildbracii* Muschler **49**, 252.
- Aspidium aculeatum* Sw. **28**², 143; **33**², 64; **34**¹, 260; **35**¹, 209; **36**², 159; **45**, 433.
 — *acutum* Schk. **35**¹, 215.
 — *amplum* (H.B. et K.) **35**¹, 214.
 — *apiifolium* Schk. **35**¹, 203.
 — *chaerophylloides* Moritz **35**¹, 214.
 — *cicutarium* Sw. **35**¹, 206.
 — — var. *apiifolium* Hook. **35**¹, 206.
 — *concinnum* Mett. **35**¹, 212.
 — *consanguineum* Kl. **35**¹, 211, 212.
 — *conterminum* Willd. **35**¹, 211.
- Aspidium conterminum* var. *pilosulum* Kl. et Karst. **35**¹, 212.
 — *decurrans* Presl **35**¹, 207.
 — *denticulatum* Sw. **35**¹, 214.
 — *Dryopteris* voir *Polypodium*.
 — *effusum* Gris. **35**¹, 214.
 — *eurylobum* Christ. **35**¹, 203, 207.
 — *Filix-mas* Sw. **44** annexe, 4; **45**, 274. (Costa-Rica) **35**¹, 214; voir *Polystichum*.

- Aspidium Filix-mas* var. *parallelogrammum* Hook. 35¹, 214.
 — *Gardneri* Baker 35¹, 207.
 — *guadalupense* Fée 35¹, 210.
 — *Harrisonii* Baker 35¹, 209.
 — *hastulatum* Tenore 35¹, 209.
 — *juglandifolium* Kunze 35¹, 209.
 — *lobatum* Sw. 39², 45 ; 41², 207 ; 42², 169.
 — *macrophyllum* Sw. 35¹, 208.
 — — var. *Pittieri* Christ 35¹, 208.
 — *macrourum* Kaulf. 35¹, 210.
 — *molle* Sw. 35¹, 209.
 — *molliculum* Mett. 35¹, 212.
 — *montanum* Asch. voir *Polystichum*.
 — *nobile* Schlecht. 35¹, 209.
 — *oligocarpum* Kunth 35¹, 212.
 — *parallelogrammum* Kunze 35¹, 214.
 — *patens* Desv. 35¹, 210.
- Asplenium abscissum* Willd. 35¹, 197.
 — *Adiantum-nigrum* L. 33², 64 ; 36², 160 ; 37², 126, 130 ; 39², 45 ; 41², 165 ; 42², 169.
 — *auriculatum* Sw. 35¹, 197.
 — — var. *aequilaterale* Christ 35¹, 197.
 — *auritum* Sw. 35¹, 198.
 — *bissectum* Sw. 35¹, 197.
 — *bugoiense* Hieron. 49, 248.
 — *bulbiferum* Forst. 35¹, 199.
 — — var. *Solmsii* Christ 35¹, 199.
 — *Butnerii* Hieron. 49, 248.
 — *ceratolepis* Christ 35¹, 203.
- Aspidium patens* var. *macrourum* Kaulf. 35¹, 210.
 — *patulum* Baker 35¹, 214.
 — — var. *chaerophylloides* Bak. 35¹, 214.
 — *pendulum* Raddi 35¹, 215.
 — *Phegopteris* voir *Polypodium*.
 — *pilosulum* Klotz 35¹, 211, 212.
 — *prominulum* Christ 35¹, 212.
 — *pteropus* Kunze 35¹, 207.
 — *resinofœtidum* Hook. 35¹, 213.
 — *semicordatum* Sw. 35¹, 209.
 — *setigerum* Bl. 35¹, 217.
 — *spinulosum* Sw. 35¹, 214 ; 41², 231 ; 44 annexe, 4 ; voir *Polystichum*.
 — *strigosum* Christ 35¹, 210.
 — *syrmaticum* Willd. 35¹, 213.
 — *Thelypteris* Sw. 44 annexe, 4 ; 45, 311 ; voir *Polystichum*.
 — *trifoliatum* Sw. 35¹, 206, 218.
 — *vastum* Blume 35¹, 207.
- Asplenium cicutarium* Sw. 35¹, 198.
 — *crassidens* Fée 27², 175.
 — *crenulatatum* Baker 35¹, 201.
 — *cultrifolium* L. 35¹, 196.
 — *decussatum* Sw. 34¹, 221 ; 35¹, 205.
 — *Donnell-Smithii* Christ 35¹, 196.
 — *erectum* Bory 27², 175 ; 35¹, 195.
 — *Filix-femina* Bernh. 40², 35 ; 41², 137 ; 42², 118 ; voir *Athyrium*.
 — — var. *complicatum* Hart. 42², 118.

- Asplenium Filix-femina* var. *fasciata* 44, 144.
- *flavescens* Mett. 35¹, 200.
 - *formosum* Willd. 35¹, 195.
 - *fuliginosum* Sodiro 35¹, 205.
 - *furcatum* Thunb. 35¹, 198.
 - *germanicum* Weiss. 26², 21 ; 34², 146.
 - *grandifolium* Sw. 35¹, 199.
 - *Harrisonii* Bak. 35¹, 200.
 - *hastatum* Klotzsch 35¹, 197.
 - *hians* Kunze 35¹, 201.
 - *inaequilaterum* Mett. 35¹, 200.
 - *induratum* Christ 35¹, 201.
 - *juglandifolium* Hook. 35¹, 200.
 - *Lechleri* Mett. 35¹, 202.
 - *Lindbergii* Mett. 35¹, 200.
 - *lunulatum* Sw. 35¹, 195 ; 36², 93.
 - — var. *Donnell-Smithii* Chr. 35¹, 196.
 - *macrodictyon* Prak. 35¹, 205.
 - *macrotis* Baker 35¹, 200.
 - *marginatum* L. 35¹, 202.
 - *megalura* Hieron. 49, 248.
 - *Mertensianum* Kunze 27², 175.
 - *Mildbraedii* Hieron. 49, 248.
 - *monanthemum* Sm. 35¹, 195.
 - *nidus* L. 34¹, 154, 209, 224, 225, 235, 243, 260, 271, 310, 312.
 - *obtusifolium* L. 35¹, 196.
 - *ochraceum* Sodiro 35¹, 205.
 - *oligophyllum* Kaulf. 35¹, 200.
 - *plantagineum* L. 35¹, 199.
 - *polyphyllum* Bertol. 35¹, 196.
 - *praemorsum* Swartz 35¹, 198.
 - *Preussii* Hieron. 49, 248.
 - *pteropus* Kaulf. 35¹, 196.
- Asplenium pulchellum* Raddi 35¹, 196.
- *pumilum* Sw. 35¹, 194.
 - *rachirhizon* Raddi 35¹, 198.
 - *radicans* Schkuhr 35¹, 202.
 - — var. *costaricense* Christ 35¹, 202.
 - *rhizophorum* L. 35¹, 198.
 - — var. *rachirhizon* Raddi 35¹, 198.
 - — var. *rutaceum* Mett. 35¹, 198.
 - — var. *tripinnatum* Hook. 35¹, 193.
 - *rhoifolium* Mett. 35¹, 200.
 - *rukararense* Hieron. 49, 248.
 - *rutaceum* Mett. 27², 175 ; 35¹, 198.
 - *Ruta-muraria* L. 40², 45 ; 41², 165 ; 42², 117 ; 44, 144 ; 44 annexe, 4 ; 47, 181.
 - *septentrionale* Hoffm. 26², 21 ; 23², 148 ; 34², 146 ; 36², 160 ; 37², 129 ; 42², 125 ; 45, 429.
 - *Serra* Langsd. et Fisch. 35¹, 197.
 - *serratum* L. 35¹, 194 ; 36², 93.
 - *Shepherdii* Spreng. 35¹, 200.
 - * — — var. *flagelliferum* J. É. Bomm. 35¹, 200.
 - *Skinneri* Baker 35¹, 199.
 - *Solmsii* Baker 35¹, 199.
 - *squamosum* L. 35¹, 199.
 - *striatum* L. 35¹, 200.
 - — Mett. 35¹, 201.
 - *theciferum* Mett. 35¹, 181.
 - *Trichomanes* L. 27², 22 ; 33²,

64; **39**², 45; **41**², 11, 105, 165; **42**³, 117, 169; **44**, 144; **47**, 181; (Costa Rica) **35**¹, 195.

Asplenium Trichomanes var. *viridissimum* Chr. **35**¹, 195.

— *viride* Huds. **48**, 39, 258.

— *viridissimum* J. É. Bomm. **35**¹, 195.

Assemblées générales (voir Séances Réunions).

- 1 mai 1887 **26**², 60.
- 4 décembre 1887 **26**², 107.
- 6 mai 1888 **27**², 113.
- 2 décembre 1888 **27**², 183.
- 5 mai 1889 **28**², 71.
- 1 décembre 1889 **28**², 135;
- 4 mai 1890 **29**², 94.
- 7 décembre 1890 **29**², 163.
- 3 mai 1891 **30**², 131.
- 6 décembre 1891 **30**², 217.
- 1 mai 1892 **31**², 65.
- 4 décembre 1892 **31**², 189.
- 7 mai 1893 **32**², 69.
- 3 décembre 1893 **32**², 109.
- 6 mai 1894 **33**², 56.
- 2 décembre 1894 **33**², 141.
- 5 mai 1895 **34**², 55.
- 1 décembre 1895 **34**², 99.
- 3 mai 1896 **35**², 27.
- 6 décembre 1896 **35**², 47.
- 2 mai 1897 **36**², 37.
- 5 décembre 1897 **36**², 137.
- 1 mai 1898 **37**², 37.
- 4 décembre 1898 **37**², 117.
- 7 mai 1899 **38**², 169.
- 3 décembre 1899 **38**², 239.

Astelia Banksii **26**², 105.

Aster **32**¹, 18, 33, 36, 37.

— *alpinus* L. **37**¹, 139, 147.

— *brumalis* Nees **41**², 203.

— *Linosyris* Bernh. voir *Linosyris vulgaris*.

— *macrophyllus* L. **44**, 139.

Assemblées générales.

- 6 mai 1900 **39**², 51.
- 2 décembre 1900 **39**², 113.
- 5 mai 1901 **40**², 23.
- 3 décembre 1901 **40**², 75.
- 4 mai 1902 **41**², 15.
- 7 décembre 1902 **41**², 37.
- 2 mai 1903 **41**², 118.
- 6 décembre 1903 **41**², 177.
- 1 mai 1904 **42**², 54.
- 4 décembre 1904 **42**², 87.
- 14 mai 1905 **42**², 171.
- 3 décembre 1905 **42**², 211.
- 6 mai 1906 **43**, 215.
- 2 décembre 1906 **43**, 361.
- 5 mai 1907 **44**, 147.
- 1 décembre 1907 **44**, 275.
- 3 mai 1908 **45**, 324.
- 7 décembre 1908 **45**, 359.
- 9 mai 1909 **46**, 221.
- 5 décembre 1909 **46**, 370.
- 1 mai 1910 **47**, 251.
- 4 décembre 1910 **47**, 336.
- 7 mai 1911 **48**, 71.
- 3 décembre 1911 **48**, 215.
- 5 mai 1912 **49**, 121.
- 1 décembre 1912 **49**, 261.

- Aster Novi-Belgii* L. **47**, 171.
 — *pauciflorus* (Nutt.) H. B. et K. **31**¹, 196; **35**¹, 283.
 — *spinosus* Benth. **31**¹, 196; **35**¹, 283.
 — *Tripolium* L. **30**², 224, 230; **32**¹, 18, 37; **44**, 241 et fig.; **44** ann.,
 32, 80, 100, 110, pl. 57, 58; **45**, 263, 264, 270, 280.
 — — var. *luteus* **41**², 203.
- Asteracantha Lindaviana* De Wild. et Th. Dur. **38**², 100.
- Asterella hemisphaerica* P. Beauv. **42**¹, 70.
- Asterina dubiosa* Bomm. et Rouss. **35**¹, 157.
 — *Hederae* Desm. **31**², 238.
 — *Pittieri* Bomm. et Rouss. **35**¹, 156-157.
 — *sphaerotheca* Karst. et Roumeg. **35**¹, 157.
- Asterionella formosa* Hass. **34**¹, 41.
 — — var. *gracillima* (Hantsch) Grun. **34**¹, 41; **49**, 312.
 — — var. *inflata* V. H. **34**¹, 41.
 — *rumpens* Kütz. **34**¹, 41.
- Asteriscus graveolens* Less. **37**¹, 283.
 — *pygmaeus* Coss. (Rose de Jéricho) **37**¹, 215, 322.
- Asterocystis radiceis* De Wild. **35**¹, 17.
- Asteroma gallicola* Grog. **31**², 238.
 — *Hederae* Quest. **31**², 238.
 — *Orobi* Fekl. **26**¹, 215.
- Asterosporium Hoffmanni* Kunze **44**, 292.
 — *leptosporum* Müll. **30**¹, 71.
 — *Pittieri* Müll. **30**¹, 71; **32**¹, 132.
 — *umbilicatum* Müll. **32**¹, 133.
- Astragalus baeticus* L. **36**¹, 173, fig.
 — *depressus* L. **37**¹, 144, 146.
 — *glycyphyllos* L. **26**¹, 10; **23**¹, 251; **28**², 149, 150; **34**², 136; **36**²,
 156; **41**², 13; **42**², 135; **44** annexe, 20; **45**, 426.
 — *Gombo* Coss. **37**¹, 242.
 — *Onobrychis* L. **33**², 64.
 — *saharae* Pomel **37**¹, 242.
 — *Spruneri* Boiss. **33**², 64.
 — *vesicarius* L. **33**², 64.
- Astrantia minor* L. **37**¹, 136.
- Astrochlaena Mildbraedii* Pilger **49**, 251.
 — *solanacea* Hallier **37**¹, 92.

- Astronia* (Java) **34**¹, 217.
- Astrothelium robustum* Müll. **32**¹, 164.
— *subaequanti* Müll. **32**¹, 165.
- Asystasia coromandelina* Nees **36**², 83.
— *gangetica* (L.) T. Anders. **33**², 104.
- Athamanta cretensis* L. **37**¹, 136.
- Atyrium Filix-femina* Roth **41**², 281; **4**¹, 131; **44** annexe, 4; **45**, 274.
voir *Asplenium Filix-femina*.
— *Skinneri* Th. Moore **35**¹, 199.
- Atractophora hypnoides* Crn. **46**, 245.
- Attractylis flava* Coss. var. *glabrescens* **37**¹, 223.
— *citrina* Coss. **37**¹, 223.
- Atragene alpina* L. **37**¹, 133.
- Atrichum angustatum* Schimp. **29**¹, 155; **41**², 154.
— *flavisetum* Mitt. **34**², 63.
— *hirtellum* Ren. et Card. **31**¹, 168.
— *obtusulum* C. Müll. **34**², 64.
— *pallidum* Ren. et Card. **34**², 63.
— *tenellum* Schimp. **26**², 31; **27**², 10; **41**², 154.
— *undulatifforme* Ren. et Card. **31**¹, 168.
— *undulatum* P. Beauv. **40**¹, 217; **40**², 55; **41**², 154, 168; **42**², 82, 111, 162, 176; **43**, 145.
— — var. *abbreviatum* Rabenh. **42**², 16.
— — var. *alte-cristatum* Ren. et Card. **29**¹, 155.
— — var. *minor* Hedw. **41**², 154, 185; **42**², 16.
- Atriplex Halimus* L. **37**¹, 217-330.
— *hastata* L. **40**², 41; **41**², 163; **44** annexe, 14, 62, 104.
— — var. *à feuilles charnues* **48**, 264.
— — var. *macrocarpa* **46**, 298.
— *hortensis* L. **48**, 174.
— *laciniata* L. **44** annexe, 14, 62, 90, 104; **45**, 313.
— *littoralis* L. **44** annexe, 14, 62, 90, 104; **45**, 313.
— — var. *serrata* **30**², 234.
— *nitens* Schrk. **34**², 147.
— *patula* L. **40**², 41; **41**², 163; **44** annexe, 14, 62, 104.
— *pedunculata* L. **44** annexe, 14.
- Atriplex portulacoides* L. **44**, 241 et fig.; **44** annexe, 14, 62, 100, 58.
- Atropa Belladonna* L. **34**², 140; **35**², 35; **36**², 166; **40**², 51; **41**², 13
45, 22, 427; **48**, 44, 156.

- Atropis Borreri* Richt. **44** annexe, 6 ; voir *Glyceria*.
 — *distans* Griseb. **44** annexe, 6, 58, 98.
 — *maritima* Griseb. **44**, 240 et fig.; **44** annexe, 6, 58, 98, 58 ; **45**, 264, 269 ; voir *Glyceria*.
 — *procumbens* Richt. **44** annexe, 8 ; voir *Glyceria*.
Aubépine **48**, 135 ; voir *Crataegus*.
Auerswaldia densa Bomm. et Rouss. **35**¹, 162.
Aulacocalyx jasminiflora Hook. f. var. *latifolia* De Wild. et Th. Dur. **38**², 196.
Aulacomnium androgynum Schw. **40**², 54 ; **41**², 139, 154, 167 ; **43**, 141.
 — *palustre* L. **41**², 154, 168, 185 ; **42**², 16, 111, 112 ; **43**, 144 ; **49**, 155.
 * — — var. *viride* Vanden Broeck **42**², 16.
Aulaxina opegraphina Fée **30**¹, 87 ; **32**¹, 162.
Auliscus sculptus (W. Sm.) Ralfs **34**¹, 46.
Aulographum filicinum Lib. **28**², 80.
Aunée **48**, 169 ; voir *Helenium*.
Auricula flammea (Sterb.) Malchi **36**¹, 120.
 — *judae* Sterb. **36**¹, 171.
 — *leporis alba* Sterb. **36**¹, 44.
 — — *lutea* Sterb. **36**¹, 59.
Auricularia corticalis Bull. **36**¹, 156.
 — *mesenterica* (Dicks.) Fries **35**¹, 154 ; **36**¹, 171.
 — *papyrina* Bull. **36**¹, 136.
 — *tabacina* Sowerby **35**¹, 154.
 — *tremelloides* Bull. **36**¹, 171.
Auris sambuci Sterb. **36**¹, 171.
 AUTRAN, M. E. analys. bibliographie bot. **29**², 45.
Avena fatua L. **26**², 20 ; **28**¹, 259 ; **30**¹, 190 ; **30**², 230 ; **41**², 207 ; **46**, 91.
 — *pratensis* L. **34**², 113, 118 ; **36**², 170.
 — *pubescens* (L.) Huds. **30**¹, 190 ; **41**², 164, 207 ; **44** annexe, 6 ; **45**, 310, 425.
 — *sativa* L. **46**, 296.
 — *strigosa* (L.) Schrb. **41**², 137, 207 ; **48**, 43.
Avicennia africana P. Beauv. **37**¹, 125.
 — *officinalis* L. **34**¹, 284, 287, 294, 297, 298, 304, 306.
Axinaea costaricensis Cogn. **30**¹, 247.

- Axinaca grandifolia* Triana **30**¹, 247.
Azalea procumbens L. **37**¹, 137, 146.
Azima sarmentosa Benth. et Hook. **34**¹, 301.
Azolla (Java) **34**¹, 184.

B

- BABINGTON**, memb. assoc. mort **34**², 79.
Baccharis nervosa DC. **31**¹, 197; **35**¹, 284.
 — *trinervis* Pers. **31**¹, 193; **35**¹, 284.
 * *Bacidia albescens* Zw. **34**², 82.
 * — *antricola* Hult. **47**, 40.
 — *asserculorum* Th. Fr. **30**¹, 320.
 * — *citrinella* H. Oliv. **31**², 93.
 * — *Friesiana* (Hepp) Ker. **47**, 40.
 — *griseo-alba* Lindau **49**, 248.
 * — *herbarum* Arn. **33**², 167;
40², 62; **44** annexe, 48.
 — *incompta* [Borr.] Anzi **43**, 383.
Bacillaria paradoxa Gmel. **49**, 315.
Bacillus amylobacter Van Tiegh. **36**², 194.
 — *anthracis* K. et Cohn **29**¹, 86.
 — *caulivorus* **36**², 258.
 — *solanacearum* d'Erwin F. Smith **36**², 196.
 — *virens* **27**², 84.
Bacomycesaeruginosus Nyl. **33**², 162.
 — *cupreus* Müll. **31**², 25.
 — *ericetorum* DC. **29**¹, 199.
 — *eruginosus* DC. **30**¹, 320.
 — *imbricatus* Hook. **32**¹, 125.
 — *Icmadophila* Nyl. **29**¹, 141;
30¹, 320.
 — *Papillaria* Ach. **33**², 158.
 — *placophyllus* Whlbg. **29**¹,
 143, 199; **35**¹, 110; **40**², 59.
Bacterium Bolleyi **36**², 190.
 — *Dianthi* **36**², 244.
Bacidia incompta var. *prasina*
 Lahm. **43**, 383.
 — *luteola* Schrad. **43**, 383.
 * — *muscorum* Arn. **33**², 166;
35¹, 109; **40**², 59, 61; **44**
 annexe, 48.
 — *pezizoidea* Stizenb. **33**², 166;
35¹, 110.
 — *umbrina* Br. **30**¹, 320.
Baeomyces roseus Pers. **29**¹, 142,
 199; **33**², 167; **40**², 57.
 — — var. *sessilis* **29**¹, 199.
 — *rufus* DC. **29**¹, 143, 199; **30**¹,
 320; **33**², 168; **40**², 57.
 — — var. *sessilis* Nyl. **29**¹, 200.
 — *rupestris* Ach. **29**¹, 199.
 — *verticillatus* Whlbg. **29**¹, 137;
33², 157.
Bacterium Termo Ehrb. **27**², 92-93.
 — *viride* V. Tiegh. **27**², 84.

- BAGUET, Ch. memb. effect. mort **46**, 371.
- *Flore de Louvain (Intra muros)* **41**², 157-165.
 - *Note sur quelques localités nouvelles de plantes rares ou assez rares de la flore belge (Louvain et littoral)* **30**¹, 177-191.
 - *Note sur quelques plantes rares ou assez rares de la flore belge et sur quelques espèces introduites* **41**², 189-207.
 - *Note sur une fleur monstrueuse de Fuchsia coccinea* **29**¹, 315.
 - *Nécrologie sur Baguet* par É. Pâque **46**, 429-431.
- Baikaea anomala Micheli **36**², 72.
- insignis Benth. **37**¹, 54.
 - minor Oliv. **37**¹, 53.
- BAILEY, F. M. memb. assoc. **35**², 48 ; **36**², 99.
- BAILLON, memb. assoc. **29**², 94 ; mort **34**², 79.
- Balanophora (Java) **34**¹, 264.
- elongata Blume **48**, 293.
- Balansia claviceps Spegg. **35**¹, 160.
- Baldingera arundinacea Dmrt. **40**², 35 ; **41**², 137.
- colorata Gaertn. **41**², 164.
- BALFOUR, J.-B. memb. assoc. **34**², 109.
- Ballota foetida Lam. **40**², 52.
- nigra L. **41**², 161 ; **44** annexe, 28, 76, 110 ; **48**, 164.
 - — var. alba **47**, 167.
 - — var. glabra **47**, 315.
- BALTER, V. memb. effect. **44**, 279 ; **45**, 333.
- Bambusa (Java) **34**¹, 167.
- Bambusina Brebissonii Kütz. **26**², 91 ; **29**², 157.
- BAMPS, C. memb. effect. mort, **44**, 147.
- Bandeiraca simplicifolia Benth. **36**², 71.
- Bangia atropurpurea Ag. **29**², 150 ; **34**¹, 48.
- elegans Chauv. **46**, 244.
 - fusco-purpurea (Dillw.) Lyngb. **46**, 379.
- Banquet ; manifestation en l'honneur de M. Fr. Crépin* **31**¹, 48.
- Banquet ; fêtes du 25^e annivers. de la Société 1862-1887* **26**², 189.
- Banyuls (Pyrénées) Herborisation par J. Chalon **39**¹, 22-36.
- Baphia angolensis Welw. **37**¹, 52.
- Mildbraedii Harms **49**, 251.
 - multiflora Harms **49**, 251.
 - pubescens Hook. **36**², 70 ; **37**¹, 52.

- Baphia racemosa* Hochst. **37**¹, 52.
 — spathacea Hook. f. **37**¹, 52.
- Barba caprina minor et major* Sterb. **33**¹, 162.
- Barbarea intermedia* Dor. **30**¹, 180; **31**², 209; **40**², 36, 50; **41**², 193;
44 annexe, 18.
 — vulgaris R. Br. **27**², 16; **34**², 135; **40**², 50; **41**², 159; **44**, 133;
44 annexe, 18; **47**, 158.
 — — var. arcuata (Rehb.) Crépin **23**², 149.
- BARBEY, W. memb. effect. **27**², 186, 206.
- BARBOSA RODRIGUES, memb. effect. **41**², 42.
 — Sertum palmarum brasiliensium (analys bibliogr. par T. D.) **41**²,
 257-261.
- Barbula Brebissonii* Brid. **42**², 201.
 — commutata Jur. **33**², 115; **42**², 176.
 — convoluta Hedw. **28**², 153; **40**², 54; **41**², 152, 183; **42**², 15, 82,
 162; **43**, 138; **44** annexe, 50.
 — — var. commutata Husnot **42**², 73.
 — corticicola Ren. et Card. **35**¹, 309.
 — costaricensis Ren. et Card. **31**¹, 154.
 — cylindrica Schw. **26**², 30; **40**², 61; **42**², 73, 82.
 — fallax Hedw. **28**², 146, 153; **40**², 51; **41**², 152, 183; **42**², 15, 81,
 162; **43**, 138; **44** annexe, 50.
 — — var. brevicaulis Schw. **42**², 73.
 — — var. brevifolia Br. **38**², 236; **40**¹, 217; **42**², 73; **44**, 161.
 — inclinata Schw. **23**², 148; **31**², 215; **42**², 31, 73, 81, 162, 177;
45, 310; **49**, 137.
 — indigens Ren. et Card. **36**², 176, pl. XI.
 — laevipila Brid. **42**², 15.
 — maschalogona Ren. et Card. **41**¹, 53.
 — mucronulata Ren. et Card. **33**², 114.
 — muralis Zimm. **41**², 152, 183; **42**², 82, 112; **43**, 139; **47**, 233.
 — — var. incana Brid. **33**², 230; **40**², 56; **42**², 15.
 — — var. obcordata Schultz **38**², 233.
 — — var. rupestris Schultz **38**², 233; **40**¹, 217.
 — papillosa C. Müll. **42**², 15.
 — revoluta Schw. **25**², 30; **33**², 237; **40**¹, 217.
 — ruralis Hedw. **27**², 10; **32**¹, 15; **42**², 15; **43**, 139.



Barbula ruralis var. *ruraliformis* Besch. **27**², 10.

— *spadicca* Mitt. **47**, 292.

— *sparsifolia* Ren. et Card. **33**², 115.

— *squarrosa* Brid. **42**², 201.

— *subulata* Brid. **42**², 15.

— — var. *integrifolia* Boul. **42**², 15.

— *tortuosa* Web. et Mohr, **26**², 30; **28**², 149; **31**², 215; **42**², 73, 81, 176; **43**, 138.

— — var. *fragilifolia* Jur. **31**², 215; **42**², 73.

— — var. *viridis* Delog. **42**², 201.

— *unguiculata* (Brid.) Hedw. **38**², 230; **40**², 54; **41**², 152, 167, 183; **42**², 82, 162; **43**, 138, 179, 185; **44** annexe 50.

— — var. *brevifolia* Schimp. **38**², 237.

— — var. *cuspidata* Hedw. **40**¹, 217.

— — var. *obtusifolia* Schimp. **38**², 233.

— *vinealis* Brid. **42**², 15, 36, 177.

BARGER, G. *Recherches sur les dérivés flavoniques* **41**², 17-19.

Barkhausia foetida DC. **26**², 16; **27**², 200; **28**², 87, 148; **36**², 157; **41**², 14, 105; **42**², 128.

— — var. *diffusa* Lej. **26**², 16.

— *prostrata* Dmrt. **26**², 16.

— *setosa* DC. **26**², 16; **44**, 140.

— *taraxacifolia* DC. **27**², 202; **28**¹, 256; **40**², 52; **45**, 429.

Barleria (Java) **34**¹, 158.

— *Briartii* De Wild. et Th. Dur. **38**², 212.

— *longistyla* Lindau **49**, 251.

Barringtonia speciosa L. f. **34**¹, 293.

Bartonia aurea Lindl. **41**², 197.

Bartramia Boulayi Ren. et Card. **29**¹, 177.

— *ithyphylla* Brid. **26**², 31; **38**², 234; **42**², 74; **44**, 162.

— *Oederi* Schwaeg. **43**, 144.

— *pomiformis* Hedw. **28**², 149; **40**², 55; **41**², 154, 168, 184; **42**², 83, 112, 176; **43**, 144.

— *radicalis* P. Beauv. **32**¹, 107.

— — var. *plumulosa* Ren. et Card. **29**¹, 177.

Bartsia alpina L. **37**¹, 147.

BARZIN, J.-J. memb. effect. **23**², 89, 111; mort **31**², 157.

BARZIN, Me¹¹⁶ J. memb. effect. **46**, 375; **47**, 154.

- BARZIN, Me^{lle} M. memb. effect. **34**², 149.
Bas-Congo sa flore et son agriculture par Ém. Laurent **33**², 38-56.
 Bas-Escaut (Herborisation) **46**, 373; **47**, 154.
Basse-Sambre; Une station artificielle de plantes halophiles dans la Basse-Sambre, par A. Verhulst **48**, 259-273.
- BATALINE, memb. assoc. **31**², 199; **32**², 5; mort, **36**², 7.
- Batatas acetosifolia Choisy **35**¹, 274.
 — Batatas Choisy **35**¹, 272.
 — incana Benth. **35**¹, 274.
 — littoralis Choisy **35**¹, 274.
- Bathelium epiphyllum Müll. **30**¹, 89.
 — phacomelodes Müll. **30**¹, 89.
- *Batrachospermum Boryanum Sirdt. **26**², 82; **29**², 150; **34**¹, 47.
 — corbula Sirdt. **29**², 150; **34**¹, 47.
 — Dillenii (Bory) Sirdt. **29**², 150; **34**¹, 47.
 — helminthosum Bory **29**², 150.
 — moniliforme (Roth) Sirdt. **29**², 139, 150; **34**¹, 47; **49**, 327.
 — — var. scopula Sirdt. **34**¹, 47.
 — tenuissimum Bory **29**², 150.
- * — vagum (Ag.) Sirdt. **26**², 82; **29**², 150; **32**², 90; **34**¹, 47.
- Batschia laurifolia Vahl. **34**¹, 186.
- Bauche (Herborisation cryptog.) **42**², 80.
- Bauhinia acuminata L. **34**¹, 290, 310. | Bauhinia reticulata DC. **37**¹, 53.
 — inermis Pers. **30**¹, 294. | — tomentosa L. **33**², 100; **37**¹,
 — Petersiana Bolle **36**², 71. | 53.
- Bazzania borbonica Steph. **32**¹, 118. | Bazzania fusca Steph. **32**¹, 118;
 — comorønsis Steph. **30**², | **32**², 30.
 197; **32**¹, 118. | — integra Nces **32**¹, 118.
 — convexa Ldbg. **32**¹, 118. | — reflexa G. **32**¹, 118.
 — curvidens Steph. **30**², 197; | — schismoidea Steph. **32**¹, 118.
32¹, 118. | — Stephanii Jacq. **32**¹, 118.
 — decrescens L. **32**¹, 118.
- Beaucoup d'appelés, peu d'élus* par C. Aigret **47**, 268.
- BEAUJEAN, R. memb. effect. mort **43**, 245.
- BECCARI, O. memb. assoc. **38**², 169.
- BEDDOME, R.-H. mort **48**, 70.
- Begonia (Java) **34**¹. 156, 223, 243, 246, 279.

- Begonia alnifolia* A. DC. **35**¹, 262.
 — *barbana* C. DC. **31**¹, 261.
 — *Biolleyi* C. DC. **35**¹, 263.
 — *carpinifolia* Liebm. **35**¹, 262.
 — *conchaefolia* A. Dietr. **35**¹, 260.
 — *Cooperi* C. DC. **35**¹, 262.
 — *cuspidata* C. DC. **35**¹, 260.
 — *estrellensis* C. DC. **35**¹, 266.
 — *Evansiana* Andr. **33**¹, 179 et fig.
 — *filipes* Benth. **35**¹, 267.
 — *glandulosa* A. DC. **35**¹, 264.
 — *guyanensis* A. DC. **35**¹, 265.
 — — var. *glaberrima* C. DC. **35**¹, 265.
 — *hygrophila* C. DC. **35**¹, 265.
 — — var. *puberula* C. DC. **35**¹, 266.
- Begonia ignea* Benth. **35**¹, 267.
 — — var. *tuberosa* C. DC. **35**¹, 267.
 — *involutrata* Liebm. **35**¹, 266.
 — *Luxii* C. DC. **35**¹, 266.
 — — var. *pilosior* C. DC. **35**¹, 236.
 — *multinervia* Liebm. **35**¹, 264.
 — *plebeja* Liebm. **35**¹, 263.
 — *pruinata* A. DC. **35**¹, 260.
 — *Rex* Putz. (maladie) **48**, **235**.
 — *robusta* Blume **34**¹, 258.
 — *rosea* A. DC. **35**¹, 267.
 — *scandens* Sw. **35**¹, 267.
 — *semiovata* Liebm. **35**¹, 267.
 — *Sutherlandi* Hook. **33**², 101.
 — *Tonduzii* C. DC. **35**¹, 264.
- Begoniaceae* (Primit. Florae Costari.) par C. de Candolle **35**¹, 256-267.
Begonias (malades) **34**², 22; **48**, 235.
Belladone (*Atropa*) **48**, 156.
Belleroclea mallens (Brightw.) H. V. H. **34**¹, 45.
Bellidiastrum Michellii Cass. **37**¹, 139, 147.
Bellis perennis L. **37**¹, 13; **40**², 34; **41**², 162; **44** annexe, 32, 80, 98, 110; (prolification) **49**, 114.
Bellucia costaricensis Cogn. **30**¹, 264.
 — *pentandra* Naud. **30**¹, 265.
 BELLYNCK A. Cours de Botanique 3^e édit. par É. Pâque. (Analy. bibliog. par J. Chalon) **38**², 74.
 * *Belonidium citrinellum* Sacc., Bomm. et Rouss. **29**¹, 223.
 — *culmicolum* Phill. **29**¹, 223.
 * — *fimisedum* Mouton **36**², 20.
 — *glabro-virens* Sacc. **29**¹, 223.
 * — *imperspicuum* Sacc., Bomm. et Rouss. **29**¹, 222.
 — *vexatum* De Not. **29**¹, 223.
Benevidesia organensis Sald. et Cogn. **26**², 153.
 BEQUAERT, Jos. memb. effect **41**², 42.
Berberis vulgaris L. **28**², 152; **34**², 129; **44**, 132; **45**, 22; **47**, 156; **48**, 121.

- BERGHS, J. memb. effect. **46**, 375; **47**, 154.
- Berkeleya Dillwynii (Ag.) H. V. H. **34**¹, 37.
- Berlin (Dahlem). Inaugurat. du Jardin botanique **47**, 343.
- Berlinia acuminata Soland. **36**², 72; **37**¹, 53.
- bracteosa Benth. **36**², 72.
 - Eminii Taub. **36**², 76.
- BERNARD, F.-J. *Observations sur les Roses recueillies dans le Département de l'Isère par F.-J. Bernard*, par F. Crépin **32**¹, 92-100.
- BERNARD, N. de Poitiers mort **47**, 446.
- BERNAYS, Ed. M. memb. effect. **30**², 148.
- *Proposition dans le but de préserver les espèces en voie de disparition* **31**², 158.
- BERNIMOULIN, E. memb. effect. mort **26**², 65.
- * Bertia quercicola Mouton **36**², 13.
- Bertiera iturensis Krause **49**, 251.
- macrocarpa Benth. **37**¹, 119.
 - Mildbraedii Krause, **49**, 251.
- BERTRAND, C.-Eg. *Discours prononcé à la Manifestation en l'honneur de M. F. Crépin* **31**¹, 33.
- Des caractères que l'anatomie peut fournir à la classification des végétaux. (Analy. bibliog. par A. Gravis) **30**², 210-215.
- BERTRAND, C.-E. et CORNAILLE, J. Études sur quelques caractéristiques de la structure des Filicinées actuelles. (Analy. bibliogr. A. Gravis) **41**², 58-61.
- BERTRAND, P. Étude du stipe de l'*Adelophyton Jutieri*. (Analy. bibliogr. par A. Gravis) **44**, 156-153.
- Études sur la fronde des *Zygoptéridées*. (Analy. bibliogr. par A. Gravis) **46**, 310-316.
- BESTEL F. et AIGRET, C. *Compte rendu de l'Herborisation générale, Juillet 1904, dans l'Ardenne française* **42**², 113-133.
- Beta maritima L. **44** annexe, 14, 62, 104.
- trigyna W. et K. **46**, 93.
 - vulgaris L. **26**¹, 245.
 - — excroissance, hernie **36**², 193-205, fig. 1-3.
 - — maladie **49**, 346.
 - — Pucerons de la Betterave **34**², 25.
- Betonica montana Lej. **40**², 52.
- officinalis L. **27**², 19; **41**², 104; **42**², 165; **44**, 138; **47**, 167; **48**, 164; voir Stachys officinalis.

- Beum*, *Pistacia atlantica* (Sahara) **37**¹, 311-325, pl. VII.
 Bette ave (maladie) **34**², 25; **36**², 198-205; **49**, 346.
Betula alba L. **40**², 34; **41**², 164; **48**, 179; **49**, 136, 138.
 — *carpathica* W. et Kit. **42**², 121, 125.
 — *nana* L. **42**², 125.
Betula papyrifera Michx. **45**, 298.
 — *pubescens* Ehrh. **40**², 34.
 — *verrucosa* Ehrh. **41**², 233.
 BEUDIN, CH. memb. effect. **33**², 174; **34**², 6.
Biatorella aeruginosa Fr. **29**¹, 141; **33**², 162.
 * — *rufusca* Flotow **34**², 81.
 — *aurantiaca* Fr. **33**², 162.
 — *concretata* Sm. **33**², 167; **36**², 129.
 — — var. *ornata* Fr. **33**², 167.
 — *cyclisca* Mass. **47**, 42.
 — *decipiens* Fr. **29**¹, 142, 201; **33**², 166.
 — *decolorans* var. *flexuosa* Fr. **30**¹, 321.
 — *discolor* Hepp. **47**, 39.
 — *ferruginea* Fr. **33**², 162.
 — *flexuosa* Kbr. **30**¹, 321.
 — *Friesiana* Hepp. **47**, 40.
 — *fusca* Fr. **36**², 129.
 * — *fusciorubens* Nyl. **34**², 81.
 — *immersa* Arn. **29**¹, 142; **33**², 167; **39**², 126.
 * *Biatorella deplanata* Almq. **43**, 383; **47**, 41.
 — *ochrophora* (Nyl.) T. Fr. **43**, 383.
 — *pruinosa* Fr. **29**², 218; **30**¹, 321.
 — *simplex* Fr. **30**¹, 321.
Biatorella pilularis Kbr. **35**¹, 110.
 — *proteiformis* Kbr. **30**¹, 319.
 — *pyracea* Kbr. **29**¹, 197; **33**², 161.
 * — *sphaeroides* Mass. **35**¹, 110.
Biatorinopsis lutea Müll. **30**¹, 74.
 — *minima* Müll. **30**¹, 74.
 — *myriadella* Müll. **31**², 35.
 — *pallidula* Müll. **31**², 34.
Biatorella lurida Fr. **29**¹, 142, 201; **33**², 166; **35**¹, 109.
 — *muscorum* Hepp. **29**¹, 200.
 — *placophylla* Fr. **29**¹, 199.
 — *polytropa* Kbr. **33**², 163.
 — *rupestris* Koerb. **29**¹, 142, 201; **31**², 217; **33**², 167; **40**², 62.
 — — var. *rufescens* Lightf. **33**², 167.
 — *similis* Mass. var. *corticola* Kbr. **35**¹, 112.
 — *testacea* Fr. **29**², 216; **30**¹, 321; **33**², 166.
 — *tricholoma* Montg. **30**¹, 70.
 — *uliginosa* Fr. **30**¹, 322; **36**¹, 110, 129.
 — — var. *argillacea* Kmphbr. **33**², 167.

Bibliographie botanique analytique [voir noms d'auteurs] **29**², 42, 46, 81-84, 86-93, 123, 140-142, 161; **30**², 26-31, 60-67, **210**; **31**², 14, 181; **32**², 67; **33**², 137-140, 177; **34**², 6; **35**², 30, 57-58; **36**², 36, 135; **37**², 33, 131-134; **38**², 74; **39**², 129; **40**², 6, 10; **41**², 19, 23, 53, 257-258; **43**, 230-242, 386-391; **44**, 156, 171-173, 270-274, 390-399; **45**, 357-358, 434-443; **46**, 100, 310-317, 387-427, 439; **47**, 255, 305-311, 323-327, 424-444; **48**, 62-65, 68-70, 202-213, 326-365; **49**, 110-118, 247-259, 351-353.

— **botanique classification** **45**, 378-392.

— **décimale** **45**, 378-392.

— **Travaux botaniques publiés en Belgique ou par des botanistes belges par P. Van Aerdschot**, **41**², 240-243; **42**², 242-251; **44**, 363-376; **46**, 387-413; **48**, 326-361.

Bibliothécaire de la Société **45**, 364.

Bibliothèque de la Société (ouvrages reçus), **26**², 170; **28**², 5, 39, 57, **72**, 92; **47**, 327, 446; **48**, 105, 365; **49**, 259, 354.

— (Rapport) **44**, 376-396.

Bicricium lethale Sorok. **35**¹, 33.

— **Naso** Sorok. **35**¹, 33.

— **transversum** Sorok. **35**¹, 33.

Biddulphia alternans (Bail.) H. V. H. **34**¹, 45.

— **aurita** Bréb. **34**¹, 45.

— — **var. minima** Grun. **34**¹, 45.

— **Baileyi** W. Sm. **34**¹, 45.

— **favus** (Ehrb.) H. V. H. **34**¹, 45; **49**, 316.

— **granulata** Roper. **34**¹, 45.

— **laevis** Ehrb. **34**¹, 45.

Bidens cernua L. **40**², 40; **44** annexe, 32, 80, 120; **48**, 173; **49**, 144.

— — **var. maxima** **41**², 10.

— — **var. minima** Lej. et Court. **26**², 15; **41**², 104.

— — **var. radiata** DC. **34**¹, 142; **41**², 104; **47**, 170.

— **costaricensis** Benth. **31**¹, 206.

— **floribunda** H. B. et K. **31**¹, 206; **35**¹, 289.

Biddulphia laevis form. minor **49**, 316.

— **pulchella** Greg. **34**¹, 45.

— **rhombus** (Ehrb.) W. Sm. **34**¹, 45.

— **sculpta** (Schadb.) H. V. H. **34**¹, 46.

— **Smithii** (Ralfs) H. V. H. **34**¹, 45; **49**, 317.

— **turgida** W. Sm. **34**¹, 45.

Bidens minima L. **26**², 15.

— **pilosa** L. **31**¹, 203; **35**¹, 239.

— **rubifolia** H. B. et K. **31**¹, 203; **35**¹, 289.

— **tripartita** L. **40**², 40; **41**², 162, 237; **44** annexe, 32, 80, 120; **46**, 206; **48**, 173; **49**, 144.

— — **var. integrata** Crépin **44**, 139; **46**, 99; **47**, 170.

- Bifora radians* (L.) Bieb. **34**², 147 ; **36**², 171 ; **41**², 103, 197 ; **42**², 165 ; **47**, 163.
- Bifrenaria aurantiaca* Lindl. **43**, 327. | *Bifrenaria tuberculata* Stackh. **43**,
 — *aureo-fulva* Lindl. **43**, 328. | 244.
 — *Furstenbergiana* Schl. **43**, 327. | — *vitellina* Lindl. **43**, 328.
- Bilan de l'année bryologique belge* par A. Mansion **42**², 24-37.
- Bilan de la Société* (voir Rapport, Trésorier).
- Bilimbia chlorococca* Fr. **43**, 383. | *Bilimbia milliaria* var. *ligniaria*
 — *cuprea* Mass. **34**², 82. | Kbr. **33**², 167.
 * — *cupreosella* Stizenb. **34**², 82. | — *Naegeli* (Stizenb.) T. Fr. **43**,
 — *hypnophila* Fr. **29**¹, 200 ; | 383.
40², 62. | — *sabulosa* Kbr. **36**², 129.
 — *ligniaria* Ach. **33**², 167. | — *subfuscata* Nyl. **43**, 383.
 — *milliaria* Kbr. **30**¹, 321 ; **33**², | — *ternaria* Nyl. **33**², 167.
 167 ; **36**², 129. | — *trisepta* Naegl. **33**², 167.
- BILLOUEZ**, Aub. memb. effect. **47**, 335, 346.
- Binckom* (Mousses et Hépatiques observées à Binckom par Mellaerts) **47**,
 182-183.
- BINOT**, P. M. mort **49**, 8.
- Biologie de la végétation sur le Littoral belge* par J. Massart **32**¹,
 7-43, pl. I-IV.
- Bipinnula biplumata* Reichb. f. **43**, 282.
 — *Giberti* Reichb. f. **43**, 282.
 — *montana* Arech. **43**, 282.
- Biscutella laevigata* L. **26**², 10 ; **34**², 136 ; **37**¹, 134 ; **37**², 131.
- Bispora intermedia* Corda **29**¹, 297.
 — *Trabutiana* Sacc. **31**², 236.
- Bistorte* (*Polygonum Bistorta*) **48**, 175.
- Bixa Orellana* L. **36**², 50.
- Blainvillea rhomboidea* Cass. **35**¹, 286.
- Blakea Andreana* Cogn. **30**¹, 267. | *Blakea grandiflora* Hemsl. **30**¹, 267.
 — *gracilis* Hemsl. **30**¹, 266. | — *guatemalensis* J. Don. **30**¹, 266.
 — — var. *longifolia* Cogn. **30**¹, | — *Pittieri* Cogn. **30**¹, 267.
 p. 236. | — *subpeltata* Cogn. **30**¹, 266.
- Blanc du Begonia Rex* (Le) **48**, 235.
- Blanc du Rosier* **34**², 25.
- Blasia furcata* Fries **42**¹, 95. | *Blasia pinguis* Fries **42**¹, 88.
 — *Hookeri* Corda **42**¹, 103. | — *pusilla* L. **40**¹, 216 ; **41**², 148,
 — *multifida* Fries **42**¹, 90. | 183 ; **42**¹, 103 ; **42**², 21 ;
 — *palmata* Fries **42**¹, 93. | **43**, 133.

- Blastenia ferruginea* Kbr. **33**²,
162; **35**¹, 107.
— — var. *festiva* Körb. **30**¹, 73.
— *Forstroemiana* (Fr.) Müll. **32**¹,
144.
— *gilvula* Müll. **30**¹, 73.
- Blé Niellé* **34**², 10.
- Blechnum asplenioides* Sw. **35**¹, 193.
— *campyloides* Kunze **35**¹, 193.
— *Cunninghamii* Moore **35**¹, 193.
— *Fendleri* Hook. **35**¹, 193.
— *intermedium* Link. **35**¹, 193.
— *lanccola* Sw. **35**¹, 193.
— — var. *trifoliatum* Hook. et
Bak. **35**¹, 193.
— *lomariaceum* Sodiro **35**¹, 193.
— *longifolium* Humb. et Bonpl.
35¹, 193.
- Blechnum occidentale* L. **35**¹, 192.
— — var. *lomariaceum* Sodiro
35¹, 193.
— *Spicant* (L.) With. **26**², 164;
40², 35, 50; **41**², 137, 231;
42², 118, 125; **44** annexe,
4; **49**, 341.
— *trifoliatum* Kaulf. **35**¹, 193.
— *volubile* Kaulf. **35**¹, 194.
- Blennoria Buxi* Fr. **29**¹, 293.
- Blepharis Buchneri* Lindau **36**², 83.
— *trinervis* Dewèvre **33**², 104.
- Blepharostoma trichophylla* Dmrt. **43**, 124; **44**, 165.
- Blepharozia ciliaris* Dmrt. **43**, 124; **47**, 296.
- Bletia Rodriguesii* Cogn. **43**, 326.
- Blitum Bonus-Henricus* Rehb. **27**², 20; **34**¹, 123; **39**², 43; **40**², 52;
45, 18; **47**, 173; **48**, 174.
— *rubrum* Rehb. **26**², 16; **27**², 20; **30**¹, 187; **41**², 163; **42**², 167;
47, 173.
— *virgatum* L. **39**², 43; **41**², 163; voir *Chenopodium foliosum*.
- Bluet* (*Centaurea Cyanus*) **48**, 170.
- Blumea dregeanoides* Schultz-Bip. **33**², 102.
- Blyttia Lyellii* Endl. **42**¹, 105; **44** annexe, 50.
- BODART, Mell^o Elv. memb. effect. **47**, 154.
- BODDAERT, G. memb. effect. mort **27**², 156.
- Bodo edax* Klebs. **49**, 297.
— *globosus* Stein. **49**, 296.
- Bodo saltans* **27**², 92, 93.
— *uncinatus* Klebs. **49**, 297.
- BOERLAGE, J. G. memb. effect. mort **39**², 83.



BOHM, J. notice nécrol. par L. E. 33², 34.

BOISTEL, A. mort 45, 444.

Bois de Panama (Quillaya saponaria) 48, 122.

Bois de Sainte Lucie (Cerasus Mahaleb) 48, 134.

Bois gentil (Daphne Mezereum) 48, 176.

* Bolacotricha grisea B. et Br. 26¹, 236; 29¹, 297.

Bolbitius conocephalus (Bull.) Fr. 36¹, 104; 44, 290.

— fragilis L. 36¹, 104.

— tener Berk. 36¹, 104.

Bolbostylis barbata 34¹, 301.

Boletus acreus Bull. 36¹, 115; 44, 332.

— — var. aeneus Fr. 36¹, 116.

— albus Lamb. 36¹, 118.

— annulatus Pers. 36¹, 112.

— appendiculatus Schaeff. 36¹, 115.

— armeniacus Quéf. 46, 288.

— armillatus Bomm. et Rouss. 36¹, 118.

— asprellus Fr. 36¹, 117; 44, 315, 334.

— badius Fr. 36¹, 113.

— Boudieri Quéf. 44, 286.

— bovinus L. 36¹, 113; 44, 289, 323.

— brachyporus Pers. 36¹, 119.

— bulbosus Schaeff. 36¹, 115.

— calopus Fr. 36¹, 115.

— candidus Pers. 36¹, 123.

— castaneus Bull. 36¹, 118; 44, 335.

— chrysenteron Fr. 36¹, 114; 46, 288.

— — var. chrysantherinis Schum. 36¹, 114.

— cinnabarinus Jacq. 35¹, 152.

Bolbitius titubans Bull. 36¹, 104.

— vitellinus Pers. 36¹, 104.

Boletus circinans Pers. 36¹, 115.

— crassipes 44, 308.

— crassus Lamk. 36¹, 115.

— cyanescens Bull. 36¹, 118; 44, 289.

— — var. lacteus Lév. 44, 286.

— edulis Bull. 36¹, 115; 44, 307, 308, 332.

— — var. blanche 36¹, 115.

— — var. reticulatus (Cost.) Fr. 44, 289; 46, 288.

— — var. Sterbeeckii Kieckx 36¹, 115.

— elegans Schum. 36¹, 112.

— erythropus Pers. 36¹, 116; 44, 145.

— felleus Bull. 36¹, 118; 44, 313.

— fimbriatus Bull. 36¹, 129.

— flavidus Fr. 36¹, 113.

— flavus Wither. 36¹, 112.

— fragrans Vittad. 36¹, 116.

— fulvidus Fr. 36¹, 118.

— fuscus Pers. 36¹, 125.

— granulatus L. 36¹, 113; 44, 145; 47, 184.

— — var. lactifluus Pers. 36¹, 113.

- Boletus heteroclitus* Bolt. **44**, 310, 323, 332.
 — *hydroides* Swartz **35**¹, 153.
 — *impolitus* Fr. **36**¹, 116.
 — *infundibuliformis* Batsch. **36**¹, 123.
 — — Pers. **36**¹, 120.
 — *juglandis* Bull. **36**¹, 120.
 — *Lambottei* Sacc. **36**¹, 118.
 — *laricinus*, Berk. **36**¹, 117.
 — *lividus* Bull. **44**, 289.
 — — Schaeff. **36**¹, 119.
 — *lobatus* Kickx **36**¹, 122.
 — *Lupinus* Fr. **36**¹, 116; **44**, 319, 335.
 — *luridus* Schaeff. **36**¹, 116; **44**, 145, 289, 319, 334, 335.
 — *luteus* L. **36**¹, 112; **44**, 289, 293, 315, 334.
 — — *Sur une monstruosité du B. luteus* L. par C. Van Bambeke **39**¹, 7-21, pl. I.
 — *melanopus* Pers. **36**¹, 121.
 — *mitis* Kromb. **36**¹, 113.
 — — Pers. **36**¹, 113.
 — *obliquatus* Bull. **36**¹, 123.
 — — Kickx **36**¹, 121.
 — *obsonium* Paul. **36**¹, 116.
 — *obtusus* Pers. **36**¹, 127.
 — *ochraceus* Pers. **36**¹, 130.
 — *olivaceus* Schaeff. **36**¹, 115.
 — *pachypus* Fr. **36**¹, 115; **46**, 288.
 — *pallens* Math. **36**¹, 118.
 — *parasiticus* Bull. **36**¹, 115; **46**, 288.
 — *piperatus* Bull. **36**¹, 113; **44**, 289.

- Boletus porphyrosporus* Fries. **44**, 308, 332; **46**, 288.
 — *pruinatus* Fr. **36**¹, 114; **44**, 323, 325, 337; **46**, 288.
 — *pseudo-igniarius* Bull. **36**¹, 125.
 — *pulchellus* Fr. **36**¹, 113.
 — *purpureus* Fr. **36**¹, 116; **44**, 319, 335.
 — *radicans* Pers. **36**¹, 114.
 — *ramosissimus* Schaeff. **36**¹, 121.
 — *reticulatus* Pers. **36**¹, 116.
 — *rubeolaris* Pers. **36**¹, 116.
 — *salicinus* Bull. **36**¹, 123.
 — *sanguineus* With. **36**¹, 113.
 — *satanas* Lenz. **27**², 202; **36**¹, 116.
 — *scaber* Fr. **36**¹, 117; **44**, 145, 289, 313, 323, 325.
 — — var. *alutaceus* Lamb. **36**¹, 117.
 — — var. *aurantiacus* (Bull.) Kx **36**¹, 117; **44**, 289, 313, 334.
 — — var. *fuscus* Lamb. **36**¹, 117.
 — — var. *lapidus* Gmel. **36**¹, 117.
 — — var. *niveus* Lamb. **36**¹, 118.
 — — var. *olivaceus* Lamb. **36**¹, 117.
 — — var. *rugosus* Cost. et Duf. **44**, 286.
 — — var. *testaceus* Lamb. **36**¹, 117.
 — *sistotremus* Fr. **46**, 288.
 — — var. *Mougeotii* Quéf. **44**, 286.
 — *spadiceus* Schaeff. **36**¹, 114.
 — *Sterbeeckii* Kickx **44**, 303, 332.
 — *strobilaceus* Scop. **44**, 294.
 — *suaveolens* L. **36**¹, 133.
 — *suberosus* Bull. **36**¹, 123.

- Boletus suberosus* Kickx **36**¹, 123.
 — subtomentosus Bull. **36**¹, 114.
 — — L. **36**¹, 114; **44**, 145, 203, 317, 335.
 — — var. sistotremoideus Kickx **36**¹, 114.
 — torosus Fr. **46**, 288.
 — tuberculosus DC. **36**¹, 135.
 — umbilicatus Kickx **36**¹, 121.
- Boletus variegatus* Swartz **36**¹, 114; **44**, 312, 314, 334.
 — velatus Pers. **36**¹, 113.
 — versicolor L. **35**¹, 152.
 — — Rostk. **36**¹, 114.
 — versipellis Fr. **36**¹, 117; **44**, 317, 335.
 — viscidus L. **36**¹, 117; **44**, 239.
 — — Kickx **36**¹, 117.
- BOLUS**, H. de Cap Town mort **48**, 212.
- Bomarea** (Java) **34**¹, 190.
 — Caldasiana Herb. **27**², 175.
- * **Bombardia brachyura** Mouton **39**¹, 37, pl. II fig. I.
- BOMMER**, J.-É. Président pour 1888 **26**², 115.
 — *Rapport présidentiel* pour 1887 **26**¹, 103-110; pour 1888 **27**², 187-190.
 — Memb. effect., mort **34**², 56.
 — *Notice nécrologique* par L. Errera **34**¹, 7-21 et portr.
- BOMMER**, J.-É. et **CHRIST**, H. *Filices* (Primitiae florae Costari.) **35**¹, 167-249.
- BOMMER**, M^{me} J.-É. memb. effect. mort **47**, 151.
 — *Notice nécrologique* par M^{me} Rousseau **47**, 253-331 et portr.
- BOMMER**, J.-E. et **ROUSSEAU**, M. MM^{mes}. *Contributions à la Flore mycologique de Belgique* part. II **26**¹, 187-241; part. III **29**¹, 295-302.
 — — *Fungi*: Primitiae florae Costari. part. III **35**¹, 151-163.
 — Champignons. Résultats scientifiques du voyage du S. Y. Belgica (Analys. bibliogr. par Th. D.) **43**, 232.
- BOMMER**, Ch., memb. effect. **29**², 95.
 — Alex. Dubois Notice biograph. **45**, 327-330.
 — *Forêts des États-Unis* [Les] (communication) **46**, 11-14.
 — *Considérations sur la détermination des espèces en dendrologie* (communication) **49**, 199.
 — *Contribution à l'étude du genre Weichselia* **47**, 296-304, pl. I-III.
 — *L'Institut botanique de Bruxelles* **31**², 62-64.
 — *Matoniacées dans le terrain Wealdien* **42**², 78-79.

- BOMMER, Ch. *Résumé de la communication sur les Sclérotes faite à la séance du mois de février 1891* **30**², 146.
- *Dégâts causés par l'ouragan du 30 septembre 1911* (communication) **48**, 218.
- Président pour 1908-1909 **44**, 230.
- *Rapport présidentiel 1908-1909* **46**, 381-386.
- *Analys. bibliogr.* **30**², 60 ; **41**², 127-128.
- *Guide de l'Arboretum de Tervueren* (analys. bibliogr.) **43**, 248, 386.
- BOMMER, C. et MASSART, J. *Projet d'une étude détaillée de la géographie botanique de la Belgique* **42**², 37-53.
- — *La section de géo-botanique dans la Société roy. de Botanique de Belgique* **41**², 243-257.
- Bommerella trigonospora Él. March. **28**¹, 261-271, pl. X, fig. 1-8.
- Bonamia minor Hallier **37**¹, 88.
- BONJEAN, Alb. memb. effect. **46**, 336, 375.
- Bonnemaisonia asparagoides (Wood) J. Ag. **46**, 246.
- Bonnet de prêtre (Evonymus) **48**, 124.
- BONNIER, G. memb. effect. **26**², 55.
- *Flore complète illustrée de la France, de la Suisse et de la Belgique* (analy. bibliogr.) **48**, 69.
- *Le monde végétal* (analy. bibliogr. par J. Chalon) **44**, 172.
- *Les Orchidées cultivées* (analy. bibliogr.) **48**, 69.
- BOONROY, Fl. memb. effect. **48**, 78, 106.
- Borago officinalis L. **28**¹, 253 ; **34**², 139 ; **41**², 160 ; **47**, 165 ; **48**, 149.
- Borassus flabelliformis Murr. **34**¹, 292.
- BORDET, C. memb. effect. **26**², 107.
- BORNET, J.-B.-E. memb. assoc. **37**², 118 ; mort **48**, 213 ; **49**, 8.
- Bornetia secundiflora (J. Ag.) Thur. **46**, 247.
- Borrera ciliaris DC. **29**¹, 139.
- dibrachiata Oliv. **33**², 102.
- furfuracea Ach. **29**¹, 136 ; **33**², 156.
- Bostrychia scorpioides (Gmel.) Kutz. **29**², 152 ; **34**¹, 49 ; **46**, 247.
- Botaniker Adressbuch 3^e édit. (analy. bibliogr.) **45**, 443.
- Botanisch jaarboek « Doctonæa » (analy. bibliogr. par É. D. W.) **29**², 91 ; **33**², 177.
- Botrychium Lunaria Sw. **28**¹, 260 ; **29**², 221 ; **34**², 147 ; **35**², 36, 53 ;

36², 171; 39², 45; 40², 45, 53; 42², 121, 125; 43, 384; 45, 20, 24, 427; 47, 181; 48, 36, 42.

Botrydiopsis arrhiza Borzi 49, 303.

Botrydium granulatum L. 29², 154; 34¹, 26.

Botryococcus Braunii Kütz. 29², 155; 34¹, 27.

Botryodiplodia pyrenophora Sacc. 26¹, 220.

Botryosphaeria epichloe (Kuntze) Sacc. 31², 227.

— *palmigena* (Berk. et Cooke) Bomm. et Rouss. 35¹, 153.

* *Botryosporium hamatum* Bonord. form. *fimicolum* Él. March. 34¹, 138.

Botryotrichum piluliferum Sacc. et Él. March. 34¹, 142.

Botrytis acinorum Pers. 34², 16.

— *cana* Kunze et Sm. 36², 222.

— *cinerea* Pers. 34², 16; 36², 223, 242.

— *coccotrichoidea* Sacc. et Trott. 38², 165, pl. D, fig. 9.

— *densa* Ditm. 26¹, 233.

* — *fulgens* Él. March. 34¹, 137 fig.

Boucages (*Pimpinella*) 48, 142.

* *Boudierella cana* Él. March. 34¹, 131, pl. I, fig. 4.

Bougainvillea spectabilis Willd. 34¹, 157.

BOULAY, Abbé N.-J. memb. assoc. mort 42², 211.

— Flore pliocène des environs de Théziers (analy. bibliogr. par F. C.) 29², 42.

BOULY DE LESDAIN, memb. effect. 43, 249.

— *Lichens belges rares ou nouveaux* 47, 39-45.

— *Lichen nouveau pour la Flore belge*. *Lecidea expansa* 48, 67.

— *Lichens rares ou nouveaux pour la Belgique* 43, 249-254.

Bourache (*Borago*) 48, 149.

BOURCART, Jaq. memb. effect. 47, 346; 48, 17.

Boussu-en-Fagnes (Herborisation) 45, 404.

BOUVET, G. Rubus de l'Anjou (analy. bibliogr. par Th. D.) 44, 400.

Bovista dermoxantha Vitt. 44, 285.

— *gigantea* Nees 44, 330, 338.

— *nigrescens* Pers. 35¹, 155; 44, 330, 338.

— *plumbea* Pers. 44 annexe, 42.

Brachiolejeunca assimilis Steph. 49, 249.

Brachionidium brevicaudatum Rolfe 43, 320.

Brachycorythis Briartiana Krzl. 38², 219.

— *congoensis* Krzl. 38², 70.

— *Leopoldi* Krzl. 38², 69.

- Brachycorythis pleistophylla* Reichb. **36**², 86.
 — *rhomboglossa* Krzl. **38**², 68.
- Brachymerium appressifolium* Ren. et Card. **34**², 61.
 — *Barbae-montis* C. Müll. **31**¹, 165.
 — *Bordazii* Ren. et Card. **29**¹, 178.
 — *brachypelma* C. Müll. **31**¹, 162.
 — *capitulatum* Mitt. **33**², 122.
 — *flexifolium* B. et S. **33**², 122.
 — *Heribaudi* Ren. et Card. **30**², 187.
 — *lineale* Ren. et Card. **41**¹, 64.
 — *longidens* Ren. et Card. **41**¹, 63.
 — *Mildbraedii* Broth. **49**, 250.
 — *pendulum* Mont. **34**², 62.
 — *Pittieri* Ren. et Card. **31**¹, 163.
 — *ramicola* Broth. **49**, 250.
 — *rugosum* C. Müll. **34**², 62.
 — *sikkimense* Ren. et Card. **38**¹, 12.
 — *amaragdinum* C. Müll. **29**¹, 178.
 — *spathulifolium* Ren. et Card. **31**¹, 163.
 — *subflexifolium* Ren. et Card. **33**², 122.
 — *Weisia* Harv. **29**¹, 178 ; **38**¹, 12.
- Brachypodium pinnatum* P. B. **27**², 194 ; **34**², 146 ; **36**², 170 ; **45**, 24.
 — *sylvaticum* P. B. **27**², 22 ; **30**¹, 190 ; **40**², 53 ; **41**², 10, 11, 165 ;
42², 169 ; **44**, 144 ; **44** annex, 8 ; **47**, 180.
- Brachysporium flexuosum* Sacc. **26**¹, 238.
 — *gracile* (Walh.) Sacc. **29**¹, 298.
 * — *oligocarpum* Sacc. **26**¹, 238.
- Brachystegia mpalensis* Micheli **36**², 73.
- Brachythecium acuminatum* P. Beauv. var. *subalbicans* **29**¹, 158.
 — *albicans* Neck. **40**², 54, 57 ; **41**², 155, 168, 183 ; **42**², 161 ; **44**
 annex, 52 ; **45**, 311.
 — — var. *alpinum* De Not. **42**², 203 ; **44**, 163.
 — *Bolanderi* Lesq. **29**¹, 158.
 — *Buchanani* (Hook.) Jaeg. var. *macrostegium* Ren. et Card. **38**¹, 39.
 — *Chauveti* Ren. et Card. **33**², 130.
 — *costaricense* Ren. et Card. **41**¹, 123.
 — *erythrorrhizon* Sch. **34**², 76 ; **35**¹, 122.

Brachythecium flexiventrosus (C. Müll.) Jaeg. 41¹, 124.

- *glareosum* B. et S. 31², 216; 38², 237; 40¹, 218; 40², 57; 42², 75, 161, 203; 44 annexe, 52.
- *idahense* Ren. et Card. 29¹, 158, pl. VI^c fig. a-f.
- *olympicum* Jur. 29¹, 158.
- *plumosum* Sw. 40², 55; 41², 184.
- — var. *homomallum* Sch. 38², 234; 40², 57, 61.
- *populeum* Br. 38², 237; 40², 55; 41², 155, 184; 42², 82, 176.
- — var. *longisetum* Br. 38², 234.
- — var. *rufescens* Sch. 40¹, 218.
- *reflexum* B. et S. var. *Demetrii* Ren. 35¹, 122.
- *rivulare* (Br.) Sch. 34², 119; 38², 237; 40¹, 218; 40², 55; 41², 155; 42², 83, 112, 161; 44 annexe, 52; 49, 214.
- *rutabulum* Sch. 33², 130; 40¹, 218; 40², 55; 41², 155, 168, 183; 42², 82, 112, 161, 176; 43, 147; 44 annexe, 52.
- — var. *longisetum* Br. 38², 230.
- — var. *palustre* Husnot 38², 234.
- — var. *robustum* Sch. 42², 17; 44, 163.
- *salebrosum* Sch. 27², 10; 38², 237; 40², 57; 42², 75, 176, 203; 44, 163.
- — var. *Waghornei* Ren. et Card. 35¹, 121.
- *spectabile* Broth. 49, 250.
- *stereopoma* (Spr.) Jaeg. 41¹, 124.
- *striatulum* Br. 38², 234.
- *suberythrorrhizon* Ren. et Card. 35¹, 122, 125, pl. 2 fig. B.
- *subfalcatum* Ren. et Card. 34², 75.
- *sublaetum* Broth. 49, 250.
- *trochalobasis* C. Müll. 41¹, 124.
- *velutinum* Sch. 28², 153; 34², 76; 40², 55; 41², 155, 163; 42², 161, 176; 43, 148; 44 annexe, 52.
- — var. *intricatum* Br. 38², 237; 42², 161; 44 annexe, 52.
- *venustum* De Not. 29¹, 158.

BRANDS, memb. effect. 49, 125.

BRANDZA, D. memb. assoc. mort 34², 79.

- *Flora Dobrogei* (analy. bibliogr. par F. C.) 37², 132.

Brassavola Chacoensis Kraenzl. 43, 325.

- *Martiana* Lindl. 43, 325.
- *Perrinii* Lindl. 43, 325.

- Brassica armoracioides* Czern. **36**², 171.
 — *clongata* Ehrh. **30**¹, 181; **41**², 159, 193.
 — *dissecta* Boiss. **30**¹, 180.
 — *nigra* (L.) Koch **30**², 227; **41**², 159, 194; **44** annexe, 18, 63.
 — *oleracea* L. var. *acephala* **48**, 243.
 — — var. *botrytis* **48**, 239.
 — — (*chou-fleur*) maladie **48**, 259.
 — *Rapa* L. var. *oleifera* Rehb. **46**, 95.
- Braya supina* Koch **28**¹, 219; voir *Sisymbrium supinum*.
- BRÉAL, M. E. Observations sur les tubercules à bactéries (notice bibliog. par É. D. W.) **29**², 82.
- Bremia Lactucae* Hegel **43**, 226.
- BRESADOLA, J. et SACCARDO, P. A. *Fungi congoenses* **38**², 152-158.
- Brésil (Orchidées) **43**, 236.
- * *Breutelia arcuata* Schimp. **41**², 188, 189; **42**², 27, 126, 177.
 — *Brittoniae* Ren. et Card. **31**¹, 161.
 — *gracillima* Broth. **49**, 259.
- BRIART, Alex. memb. effect., mort **35**², 33.
- Brickellia diffusa* A. Gray **31**¹, 196.
 — *Hartwegii* A. Gray **31**¹, 196; **35**¹, 283.
- Eridelia spec.* **37**¹, 101.
- Brillantaisia alata* T. Anders. **36**², 83.
 — *Dewèvrei* De Wild. et Th. Dur. **38**², 45.
 — *subcordata* De Wild. et Th. Dur. **38**², 44.
- BRIQUET, J. memb. assoc. **47**, 341.
 — *Labiatae* (Congo) **37**¹, 57-86; **40**¹, 35.
 — *Labiatae* (Primit. Florae Costar.) **30**¹, 236.
- BRIS, A. memb. effect. **29**², 239.
- BRIS, A. et SLADDEN, C. *Compte rendu de l'Herborisation générale. Vallées de l'Ourthe et de l'Amblève* **37**², 118-130.
- Briza media* L. **40**², 44; **44** annexe, 6, 56, 86.
- Broméliacées. *Note préliminaire sur l'anatomie des Broméliacées* par A. Dewèvre, **26**², 105-106.
- Bromus arduennensis* Kunth **26**², 21; **27**², 191; **36**², 170; **45**, 25.
 — *arvensis* L. **27**², 202; **39**², 44; **41**², 207; **41**² annexe, 8; **45**, 427; **47**, 180.
 — *asper* Murr. **23**², 20; **28**², 148; **35**², 36; **45**, 426.

- Bromus commutatus* Schrad. **27**², 202; **28**², 147; **30**¹, 190; **40**², 44; **41**², 165.
- *erectus* Huds. **28**¹, 150, 153; **34**², 146; **35**², 36; **44** annexe, 8; **45**, 425; **47**, 180.
 - *grossus* DC. **40**², 35.
 - *hordeaceus* L. **27**², 195, 202.
 - *inermis* Leyss. **36**², 170; **39**², 44.
 - *mollis* L. **40**², 35; **41**², 165; **44** annexe, 8, 58, 86.
 - — *var. molliformis* **30**¹, 190.
 - *nitidus* Dmrt. **27**², 194, 202.
 - *patulus* L. **28**¹, 259; **36**², 170.
 - *racemosus* L. **44** annexe, 8.
 - *Schraderi* Kunth **27**², 21; **34**², 148; **41**², 207; **42**², 169.
 - *secalinus* L. **40**², 44; **41**², 165; **44** annexe, 8, 58.
 - *sterilis* L. **40**², 44, 50; **41**², 165; **44** annexe, 8, 58, 102.
 - *tectorum* L. **28**¹, 259; **28**², 149; **30**², 226, 229; **34**², 146; **36**², 170; **39**², 44; **41**², 12, 165, 207; **42**², 117; **44**, 143, 240; **44** annexe, 8, 58, 86, 181; **47**, 179.
 - *velutinus* Schrad. **27**², 195, 202.
- Brongniartella byssoides* (Good. et Wood.) Schimp. **46**, 247.
- Broussonetia papyrifera* Vent. **45**, 299.
- Brownea* (Java) **34**¹, 186.
- Bruguiera gymnorhiza* Lam. **34**¹, 237, 238, 289, 294.
- Brûlure du Lin* **36**², 211.
- Brunella alba* Pall. **26**², 14; **27**², 194, 197; **35**², 36; **36**², 156; **40**², 52; **41**², 14; **45**, 425.
- *grandiflora* Jacq. **26**², 14; **45**, 423; **46**, 98; **48**, 42.
 - *laciniata* L. voir *B. alba*.
 - *vulgaris* L. **40**², 34; **41**², 161, 236; **44** annexe, 28, 76, 96, 110; **45**, 308.
 - — *var. albiflora* (flore-albo) **44**, 138; **47**, 168.
- Bruxelles, voir Congrès, Instituts et Jardins botaniques.
- Bryocladium maculans* Kunze **31**², 226.
- Bryolejeunca diffusa* (Nees) Spruce **31**¹, 179.
- *flaccida* Lindenb. et Gottsche **31**¹, 179.
 - *fruticulosa* Tayl. **31**¹, 179.
 - *tenuicaulis* Tayl. **31**¹, 179.
- Bryonia dioica* Jacq. **23**², 255; **23**², 153; **30**¹, 186; **30**², 227; **35**²,

36; **41**², 14, 162; **42**², 23; **44**, 138; **44** annexe, 32, 80, 110; **45**, 260, 427; **47**, 168; **48**, 166; voir Navet du Diable.

Bryophyllum (Java) **34**¹, 309.

Bryopogon bicolor Ehrh. **35**¹, 97.

— *jubatum* L. **29**¹, 135; **33**², 156; **35**¹, 97.

— — var. *bicolor* Koerb. **29**¹, 189.

— — var. *implexum* Fr. **29**¹, 135; **33**², 156.

Bryopsis hypnoides Lamour. **29**², 154; **46**, 241.

— *muscosa* Lamour. **39**¹, 21.

— *plumosa* Huds. **29**², 154; **34**¹, 26; **46**, 241.

Bryum (Java) **34**¹, 231.

— *alpinum* L. **27**², 10; **34**², 62.

— *angustissimifolium* C. Müll. **41**¹, 66.

— *antillarum* Sch. var. *costaricensis* Ren. et Card. **41**¹, 67.

— *aprossum* Ren. et Card. **32**¹, 104.

— — var. *Forsythii* Ren. et Card. **41**¹, 66.

— *arachnoideum* C. Müll. **38**¹, 13.

— *argenteum* L. **31**¹, 167; **40**², 55; **41**², 153, 167; **42**², 162, 175; **43**, 142, 195, 202; **44** annexe, 52; (Java) **34**¹, 267.

— — var. *costaricensis* Ren. et Card. **31**¹, 167.

— — var. *lanatum* Schimp. **27**², 10; **38**², 234, 237; **40**¹, 217; **41**², 153; **42**², 202; **47**, 203.

— — var. *majus* Schimp. **38**², 237; **41**², 153, 185.

— *atropurpureum* Wahl. **40**², 54; **41**², 153; **42**², 116; **47**, 284.

— *Auberti* Schw. **32**¹, 105.

— *Bescherellei* Ren. et Card. **30**², 188; **32**¹, 117.

Bryum binum Schreb. **41**², 185

42², 74; **44**, 294.

— — var. *atrotheca* Ren. et Card. **35**¹, 121.

— *caespitium* L. **28**², 153; **40**¹, 217; **40**², 55; **41**², 153, 183; **42**², 82, 112; **43**, 142; **44** annexe, 52; **47**, 277.

— — var. *imbricatum* Schimp. **42**², 16.

— *capillare* L. **28**², 153; **29**¹, 154; **40**², 55; **41**², 153; **42**², 82, 162, 176; **44** annexe, 52.

— — var. *cuspidatum* W.G. Sch. **40**², 55.

— — var. *flaccidum* Schimp. **38**², 230; **40**², 61.

— — var. *gracilescens* **40**², 61.

— — var. *macrocarpum* Hüb. **38**², 237.

— — var. *obconicum* Del. **42**², 74, 177, 202.

— — var. *radiculosum* Piré **40**¹, 217; **41**², 184.

— — var. *torquescens* B. S. **42**², 74.

— *crassum* Ren. et Card. **29**¹, 154.

- Bryum crassirameum* Ren. et Card. **29**¹, 154; pl. Vb, fig. a-h.
- *cuspidatum* Schimp. **42**², 74, 125.
- *Donianum* Gr. **40**², 61.
- *Duvallii* Voit. **42**², 35.
- *erythrocarpoides* Schimp. **32**¹, 117.
- *erythrocarpum* Schwaegr. **38**², 237; **42**², 292; **43**, 142.
- — var. *madagassum* Ren. et Card. **33**², 123
- *eurystomum* Ren. et Card. **30**³, 188.
- *extenuatum* Ren. et Card. **29**¹, 153; pl. Va, fig. a-g
- *fallax* Milde **40**¹, 217; **42**², 31, 35; **45**, 334-335; **47**, 293.
- *gracilescens* C. Müll. var. *duplicatum* Ren. et Card. **34**², 62.
- *Hendersoni* Ren. et Card. **29**¹, 152.
- *Hildeanum* Jur. **42**², 74.
- *homalobolax* C. Müll. **32**¹, 104.
- *imbricatissimum* C. Müll. **31**¹, 167.
- *inclinatum* Bland. **42**², 31, 74.
- *julaceum* Sm. **31**¹, 167.
- *laceratum* Bisch. **33**², 123.
- *Leloutrei* Ren. et Card. **33**¹, 13.
- *microstegium* Schimp. **28**¹, 133.
- *Mildeanum* Jur. **26**², 31; **42**², 175; **47**, 293.
- * — *Möhlenbeckii* Schimp. **42**², 32.
- *nanorrhodon* C. Müll. **32**¹, 104.
- Bryum neodamense* Itzig **38**¹, 14.
- *obconicum* Hornsch. **40**², 61; **42**², 26, 34, 103-105.
- *obtusissimum* Ren. et Card. **33**¹, 14.
- *pallescens* Schl. **42**², 74, 125, 175.
- *pendulum* Schimp. **42**², 74, 82, 162, 175; **44** annexe, 52.
- *plumosiforme* Ren. et Card. **41**¹, 65.
- *provinciale* Philib. **29**¹, 153.
- *pseudo-alpinum* Ren. et Card. **34**², 62.
- *pseudo-triquetrum* Schw. **26**², 31; **29**¹, 155; **34**², 118; **40**², 55; **41**², 153; **42**², 16; **43**, 142; **44** annexe, 52.
- — var. *compactum* Schimp. **41**², 185; **42**², 111, 112.
- — var. *gracilescens* Schimp. **40**², 56; **42**², 74; **47**, 182.
- *purpurascens* R. Br. **29**¹, 154.
- *Renaaldi* Röhl. **38**¹, 13.
- *Rodriguezii* Ren. et Card. **32**¹, 177.
- *roseum* Schreb. **41**², 153; **42**², 31; **43**, 142.
- *rosulicoma* Ren. et Card. **31**¹, 163.
- *rufolimbatum* Ren. et Card. **31**¹, 165.
- *Sawyeri* Ren. et Card. **23**¹, 123; pl. VIII, fig. C.
- *semiovatum* Brid. **31**¹, 167.
- *spinidens* Ren. et Card. **32**¹, 105, 106.
- *subappressum* Ren. et Card. **33**², 123.

- Bryum torquescens* Schimp. **42**², 82.
 — *truncorum* Bory **33**², 123.
- Bubania Feei* Girard **37**¹, 259, 265, 322.
- Buchnera americana* L. **27**², 175.
 — *Keilii* Mildbr. et Pilger **49**, 351.
 — *multicaulis* Engler **33**², 103.
 — *Reissiana* Buttn. **33**², 103.
- Buellia aethalea* Fr. **36**², 130.
 — *albo-atra* Fr. **29**², 217; **30**¹, 322.
 — *argillacea* Lindau **49**, 248.
 — *atro-albella* Nyl. var. *aethalea* Ach. **43**, 333.
 — *badia* Mass. **30**¹, 58.
 — *canescens* Fr. **29**¹, 201.
 — *concentrica* Fr. **29**¹, 201; **31**², 217.
 — — var. *excentrica* **29**¹, 202; **31**², 217.
 — *disciformis* (Nyl.) Oliv. **43**, 333.
 — *dispersula* Müll. **32**¹, 144.
 — *dodecaspora* Müll. **32**¹, 145.
 — *ferax* Müll. **31**², 33.
 — *flavo-virens* Müll. **32**¹, 145.
 — *geographica* DC. **29**¹, 201; **31**², 217.
 — *Glaziouana* Müll. **32**¹, 145.
 — *leptocline* Mass. **32**¹, 144, 145.
 — *melanochlora* Krphl. var. *aeruginascens* Müll. **30**¹, 72.
- Buella melanochlora* var. *purpurascens* Müll. **30**¹, 72.
 — *myriocarpa* (DC.) Fr. **30**¹, 322; **39**², 123, 127; **43**, 333; **44** annexe, 48.
 — — var. *chloropolia* **43**, 333.
 — — var. *myriocarpella* Nyl. **30**¹, 322.
 — *parasema* (Fr.) Korb. **29**¹, 143; **30**¹, 72; **32**¹, 146; **35**¹, 110; **39**², 126.
 — — var. *microcarpa* **32**¹, 146.
 — — var. *rosello-tincta* (Nyl.) Müll. **30**¹, 72.
 — — var. *subaeruginosa* **30**¹, 72.
 — — var. *vulgata* Fr. **30**¹, 72; **32**¹, 146.
 — *punctata* Krb. **30**¹, 322.
 * — *Schaereri* D. N. **47**, 41.
 — *stellulata* Mudd. **30**¹, 72; **32**¹, 145.
 — *toninioidea* Bagl. **32**¹, 145.
 — *verruculosa* Fr. **36**², 130.
 — *versicolor* Müll. **32**¹, 145.
- Bufoium pileus* Sterb. **36**¹, 116.
- Buforessia imperforata* Clarke **36**², 87.
- Bulbochaete intermedia* D. By. **32**², 99; **34**¹, 24.
 * — *pygmaea* (Pringsh.) Wittr. **26**², 81; **29**², 153; **32**², 99; **34**¹, 24.
 — *rectangularis* Wittr. **29**², 153; **34**¹, 24.
 — *setigera* Ag. **26**², 81; **29**², 153; **32**², 90; **34**¹, 24.
- Bulbophyllum atropurpureum* Barb. Rodr. **43**, 328.

Bulbophyllum epiphytum Barb. Rodr. **43**, 329.

— *glutinatum* Cogn. **43**, 328.

— *laciniatum* Cogn. var. *jancirensis* Cogn. **43**, 329.

— *Laurentianum* Kzl. **38**², 58.

— *Lundianum* Reichb. f. et Warm. **43**, 329.

— *Regnelli* Reichb. f. **43**, 329.

— *Schinzianum* Krzl. **38**², 57.

— *Weddellii* Reichb. f. **43**, 329.

Bulbostylis capillaris (L.) Nees **36**², 89.

— *filamentosa* (Vahl.) Clarke **36**², 89.

— *trichobasis* var. *uniseriata* C. B. Clarke **39**², 37.

Bulbothamnidium elegans Klein **30**², 40.

Bulbotrichia Kütz. *Observat. sur le genre B...* par É. De Wild. **27**², 153.

— *botryoides* Kütz. **27**², 154, 155.

— *orokoensis* Wolle **27**², 154.

— *peruana* Kütz. **27**², 154, 155.

Bulgarie (Flore de) **33**², 61.

Bulletin (Propositions relatives au mode de publication du) **43**, 99.

Bulliarda aquatica DC. **34**², 121, 137.

Bunias Erucago L. **46**, 95.

— *orientalis* L. **26**², 10; **28**¹, 250; **34**², 135; **36**², 164; **41**², 194;
45, 426, 430; **46**, 95; **48**, 44.

Bunium *Bulbocastanum* L. voir *Carum Bulbocastanum* Koch.

Bunodea nitida Mass. **33**², 172.

Bupleurum apiculatum Friwald. **33**², 64.

— *falcatum* L. **26**², 12; **35**², 35; **36**², 152, 153; **42**², 135; **45**, 425.

— *Gerardi* Jacq. **41**², 197.

— *perfoliatum* L. **48**, 143.

— *ranunculoides* L. **37**¹, 136.

— *rotundifolium* L. **27**², 195; **31**², 204; **33**², 64; **34**², 133; **39**², 40;
41², 103, 160, 197; **44**, 135; **44** annexe, 24; **45**, 426; **48**, 142.

— *stellatum* L. **37**¹, 136.

— *tenuissimum* L. **44** annexe, 24, 72, 108.

Burmannia javanica Blume **48**, 295.

Buste de Fr. Crépin **42**², 87.

Butomus umbellatus L. **30**¹, 188; **33**², 64; **41**², 204; **42**², 167; **44**
annexe, 6, 56, 114; **47**, 174; **48**, 182.

Buxbaumia aphylla L. **40**², 56; **42**², 29.

Buxus sempervirens L. **45**, 300, 427; **48**, 178.

Byssocaulon niveum **27**², 141.

— *pannosum* Müll. **32**¹, 162.

Byssus nigra Hud. **27**², 143.

C

Cacalia suaveolens L. **26**¹, 245.

Cactées hybrides et semis de Cactées **46**, 328.

— *Opuntia* L. **39**¹, 35, voir *Opuntia vulgaris*.

Caen (Herbier de la Faculté de Caen) **42**², 46.

Caesalpina (Java) **34**¹, 238, 310.

— *Bonduc* Roxb. **34**¹, 203, 291.

— *Bonducella* Fleming. **30**¹, 292.

— *pulcherrima* Sw. **30**¹, 292; **33**¹, 202 et fig.; **34**¹, 198; **36**², 76; **37**¹, 52.

Café voir *Coffea* **48**, 173.

Café et la décaféinisation par É. D. W. **49**, 117.

Caféier et sa culture au Congo par É. Laurent **37**², 46-59.

Cafés décaféinés par É. Paque **49**, 20-22.

Cajanus indicus Spreng. **30**¹, 291; **36**², 63, 76.

Cakile maritima Scop. **30**², 225; **32**¹, 18, 33, **36**, 39; **44** annexe, 18, 66, 92, pl. III; **45**, 270.

Caladium (Java) **34**¹, 167.

Calamagrostis arundinacea Roth **26**², 20; **28**¹, 259; **35**², 52.

— *epigeios* Roth. **40**², 44; **41**², 164; **44** annexe, 6, 55, 86, pl. **28**; **45**, 257; **48**, 44; **49**, 138, 143.

— *lanceolata* Roth **27**², 21; **39**², 44; **40**², 44; **41**², 11, 105, 232; **42**², 168; **44**, 143; **44** annexe, 6, 56, 114; **47**, 179.

Calamintha Acinos Clairv. **28**², 153; **30**¹, 185; **40**², 52; **41**², 104, 161, 200.

— *menthaefolia* Host **41**², 161, 200.

— *officinalis* Mönch. **48**, 164.

Calamus (Java) **34**¹, 199, 214.

— *aromaticus* Gueld **48**, 186, voir *Acorus Calamus*.

— *Cabrae* De Wild. et Th. Dur. **38**², 151.

— *javensis* Blume **34**¹, 213.

Caldesiella ferruginosa Fr. **36**¹, 142.

- Calea axillaris* DC. **31**¹, 207; **35**¹, 290.
 — *pellucidinerva* Klatt **31**¹, 207.
 — *prunifolia* H. B. et K. **31**¹, 208; **35**¹, 290.
- Calendula arvensis* L. **39**¹, 35; **48**, 173.
- Calenia consimilis* Müll. **30**¹, 60.
 — *depressa* Müll. **30**¹, 61; **32**¹, 134.
- Calepina Corvini* L. **23**¹, 250; **29**², 223; **46**, 95; **49**, 331.
- Calice fructifère des Rubus et des Rosa* par C. Aigret **49**, 30-35.
- Calicium capitellatum* Ach **29**¹, 143. | *Calicium parvicum* Ach. **29**¹, 143;
 — *chlorinum* Kbr. **27**², 154; **29**¹, **35**¹, 113.
 143; **35**¹, 113. | — *sulphureum* DC. **30**¹, 307.
 * — *curtum* Borr. **37**¹, 23. | — *trichiale* Ach. **30**¹, 307.
 — *hyperellum* Ach. **33**², 171. | — — var. *stemoneum* **30**¹, 308.
- Calicostella virens* Ren. et Card. **41**¹, 88.
- Calla palustris* L. **33**¹, 191 et fig.; **40**², 43; **41**², 137, 232; **44**, 112; **46**,
 32; **47**, 176; **48**, 186.
- Calliandra caracasana* Benth. **30**¹, 296.
 — *grandifolia* Benth. **30**¹, 296.
 — *portoricensis* Benth. **30**¹, 296.
- Callianthemum Kernerianum* Freyn **45**, 192.
 — *rutaefolium* Mey. **37**¹, 133; **45**, 192.
- Calliblepharis ciliata* (Huds.) Ktz. **46**, 246.
 — — var. *linearis* **46**, 246.
 — *jubata* (Good. et Wood.) Ktz. **46**, 246.
- Callicostella heterophylla* Ren. et Card. **35**¹, 316.
 — *lateramea* Broth. **49**, 250.
 — *subpallida* Ren. et Card. **41**¹, 87.
- Calligonum comosum* L'Hérit. **37**¹, 242-325.
- Callistemon* (Java) **34**¹, 172.
- Callithamnion acrosperrum* J. Ag. | *Callithamnion Hookerii* (Dillw.)
46, 247. | Harv. **46**, 248.
 — *byssoides* Arn. **29**², 151; | — *polyspermum* J. Ag. **29**², 151;
34¹, 48. | **34**¹, 48.
 — *corymbosum* (Sm.) Lyngb. **46**, | — *roseum* (Roth.) Harvey **46**, 378.
 247. | — *tertricum* (Dillw.) J. Ag. **29**²,
 — *fruticulosum* J. Ag. **46**, 247. | 151.
 — *granulatum* (Ducl.) J. Ag. **29**², | — *tetragonum* J. Ag. **29**², 151;
 151; **34**¹, 48; **46**, 247. | **34**¹, 48; **46**, 248.

- Callithamnion tetricum* (Dillw.) J. Ag. **34**¹, 48 ; **46**, 248.
 — *tripinnatum* (Grat.) J. Ag. **46**, 248.
- Callitriche aquatica* Huds. **49**, 340.
 — *autumnalis* L. **27**², 9 ; **44** annexe, 22.
 — *hamulata* Kuetz. **45**, 25.
 — *obtusangula* Le Gall. **40**², 41 ; **44** annexe, 22.
 — *pedunculata* DC. **30**¹, 187.
 — *stagnalis* Scop. **44** annexe, 22, 70, 118 ; **45**, 307.
 — *verna* L. **40**², 34 ; **41**², 163, 235 ; **44** annexe, 22, 70, 118 ; **45**, 307.
- Callitris quadrivalvis* **49**, 258.
- Callocolax neglectus* Schimp. **46**, 245.
- Callophyllis laciniata* (Huds.) Ktz. **46**, 245.
- Calloposma aurantiacum* Kbr. **29**¹, 196 ; **33**², 162 ; **35**¹, 106.
 — — var. *diffractum* Mass. **32**¹, 134.
 — — var. *holocarpum* Mass. **30**¹, 61.
 — — var. *rubescens* Ach. **33**², 162.
 — *camptidium* (Tuck.) Müll. **32**¹, 144.
 — *cerinum* Koerb. **29**¹, 196 ; **33**², 161, 162.
 — *cinnabarinum* (Ach.) Müll. **32**¹, 135.
 — — var. *isidiosum* Müll. **32**¹, 135.
 — *ferrugineum* Fr. **29**¹, 141 ; **33**², 162 ; **35**¹, 107 ; **36**², 126
- Calloposma ferrugineum* var. *obscu-
 rum* Fr. **33**², 162 ; **36**², 126.
 — *immersum* Müll. **32**¹, 135.
 — *luteo-album* Krb. **30**¹, 316.
 — *murorum* var. *centrifugum* Mass. **30**¹, 315.
 — *ochraceum* Koerb. var. *callosine* Kremp. **29**¹, 197.
 — *pyraceum* Kbr. **35**¹, 106.
 — *subsquamosum* Müll. **32**¹, 135.
 — *subvitellinum* Müll. **32**¹, 135.
 — *tetramerum* Müll. **32**¹, 135.
 — *variabilis* Koerb. **39**², 125.
 — *vitellinum* Ehrh. **29**¹, 141 ; **33**², 162 ; **35**¹, 106 ; **36**², 126 ; **39**², 127.
- Calloria chryscoma* Fr. **29**¹, 227.
 — *luteo-rubella* Karst. **26**¹, 190.
 — *rosella* Rehm **29**¹, 227.
 — *rubicunda* Sacc. et Speg. **29**¹, 228.
- Calluna vulgaris* (L.) Salisb. **33**¹, pl. II, fig. 21 ; **40**², 33 ; **41**², 236 ; **42**², 131, 125 ; **44** annexe, 26, 74, 94 ; **45**, 211, 238, 256, 311 ; **46**, 182 ; **49**, 137, 145, voir *Erica*.
 — — var. *albiflora* (flore albo) **41**², 138 ; **42**², 165 ; **44**, 136 ; **47**, 164.
- Callymenia microphylla* Zan. **46**, 245.

Callymenia reniformis (Turn.) J. Ag. **46**, 245.

CALMETTE. *Discours commémoratif. Institut botanique Léo Errera* **42**¹, 20-21.

Calobryum Blumii Nees **34**¹, 233, 309.

Calocera cornea Fr. **36**¹, 167.

— *corticalis* Fr. **36**¹, 168.

— *palmata* Schum. **36**¹, 167.

— *unicolor* Fr. **36**¹, 168.

— *viscosa* Pers. **36**¹, 167.

Calocyclus cylindricus Ralfs **32**², 98.

* — *De Bary* Arch. **26**², 96 ; **29**², 159.

— *pseudarectoum* Nordst. **32**², 98.

* — *Thwaitesii* Rolfs **26**², 96 ; **29**², 159.

Calonectria Bloxami B. et Br. **26**¹, 185.

— *helminthicola* B. et Br. **29**¹, 256.

* — *hirta* (Blox.) Sacc. **28**², 78.

Calonyction (Java) **34**¹, 157.

— *Bona-nox* (L.) Boj. **34**¹, 157 ; **35**¹, 275 ; **37**¹, 101.

— *clavatum* Don **35**¹, 271.

— *Galeottii* Martens **35**¹, 273.

— *macrosolen* Spreng. **35**¹, 275.

— *noctilucum* Don **35**¹, 275.

— *pulcherrimum* Vell. **35**¹, 275.

— *Roxburghii* Don **35**¹, 275.

— *speciosum* Choisy **35**¹, 275.

Calophyllum Inophyllum **34**¹, 295, 296, 298.

Caloplaca aurantiaca Fr. **29**¹, 196 ;

30¹, 316 ; **35**¹, 106.

— — *var. erythrella* Nyl. **30**¹,
316.

— *callopsisma* Fr. **29**¹, 196.

— *cerina* Fr. **29**¹, 196 ; **30**¹,
316 ; **44** annexe, 46.

— — *var. cyanolepra* DC. **40**², 62.

— *chalybaea* J. Müll. **30**¹, 316.

— *cirrochrom* Fr. **30**¹, 315.

— *citrina* Fr. **29**¹, 196 ; **44** an-
nexe, 46.

Caloplaca elegans Fr. **30**¹, 314 ;

33², 161.

— *ferruginea* Fr. **29**¹, 196 ; **30**¹,
317 ; **35**¹, 107 ; **40**², 57.

— — *var. festiva* Schaer. **29**¹,
197 ; **30**¹, 317 ; **43**, 382.

— — *var. fuscuscula* Lamy
30¹, 317.

— — *var. fusco-atra* Bayr. **30**¹,
317.

— — *var. genuina* Koerb. **40**²,
62.

- * *Caloplaca luteo-alba* Fr. **29**¹, 197; **33**², 161; **40**², 59.
 — *murorum* Ach. **29**¹, 196; **40**², 57.
 — *ochracea* J. Müll. **29**¹, 197; **30**¹, 317.
 — *phlogina* J. Müll. **40**², 59.
 — — (Ach.) Flagey **43**, 382; **44** annexe, 46.
- Calopogonium coeruleum* Desv. **30**¹, 290.
 — *galactioides* Benth. **30**¹, 290.
- * *Calosphaeria ciliatula* Karst. **26**¹, 194.
 * — *crataegi* Mouton **36**², 10, pl. A, fig. 5.
 — *minima* Tul. **26**¹, 194; **28**¹, 87.
 * — *princeps* Tul. **26**¹, 194.
 * *Calospora minuta* Sacc. Bomm. et Rouss. **29**¹, 252.
- Calothrix aeruginea* (Ktz.) Thur. **46**, 241.
 — *confervicola* Ag. **46**, 241.
 — *fusca* Born. et Flah. **26**², 76, 174; **29**², 160; **32**², 99; **34**¹, 49.
 — *pannosa* West. **26**², 173.
- Calothrix parietina* Thur. **26**², 174; **29**², 160; **34**¹, 49.
 — *pulvinata* Ag. **26**², 173; **29**², 160; **34**¹, 49; **46**, 241.
 — *scopulorum* Ag. **26**², 173; **29**², 160; **34**¹, 49.
- Caltha flabellifolia* Pursh **30**¹, 179.
 — *Guerangerii* Bor. **30**¹, 178.
 — — *var. minor* **41**², 190.
 — *palustris* L. **39**¹, 57, 59, 66; **40**², 33; **41**², 158, 234; **44** annexe, 16, 64, 116, pl. 59; **48**, 115.
- Calvatia maxima* (Schaeff.) Morg. **44**, 306, 330, 332, 338.
- Calymperes Borgenii* Kiaer. *var. congolense* Ren. et Card. **35**¹, 311; **39**², 109.
 — *crassilimbatum* Ren. et Card. **32**², 18.
 — *erosum* C. Müll. **33**², 118.
 — *Gilleti* Ren. et Card. **39**², 109; **41**¹, 56.
 — — *var. angustifolium* Ren. et Card. **41**¹, 53.
 — *Guildingii* Hook. et Grev. **33**², 117.
 — *hispidum* Ren. et Card. **32**², 14.
 — *Mathieui* Ren. et Card. **41**¹, 57.

- Calymperes nicaraguense* Ren. et Card. **33**², 117.
 — *portoricense* Ren. et Card. **41**¹, 57.
 — *Therioti* Ren. et Card. **41**¹, 55.
- Calypogeia arguta* Mont. **38**², 229; **42**², 176.
 — *fissa* Raddi **42**², 21; **44**, 292.
 — *trichomanis* (L.) Corda **38**², 229; **40**², 56; **41**², 148, 183; **42**², 21, 176; **44**, 294; **47**, 182.
 — — var. *fissa* (L.) Husn. **38**², 229, 235; **41**², 148, 170; **42**², 21, 205; **44**, 292.
 — — var. *propagulifera* Nees **38**², 235; **42**², 112, 205; **47**, 182.
 — — var. *Sprengelii* Nees **27**², 14; **38**², 232; **41**², 148, 184; **42**², 111, 112.
- Calystegia sepium* R. Br. **44** annexe, 28, 76, 96, 108; voir *Convolvulus sepium*.
 — *Soldanella* R. Br. **44** annexe, 28, 76, 96; **45**, 238, 317, 318; voir *Convolvulus Soldanella*.
- Camaridium ochroleucum* Lindl. **43**, 330.
 — *robustum* Barb. Rodr. **43**, 330.
- | | |
|--|---|
| <p><i>Camarosporium affine</i> Sacc. Bomm. et Rouss. 26¹, 224.
 — <i>alpinum</i> Speg. 26¹, 224.
 — <i>amorphae</i> Sacc. 29¹, 289.
 * — <i>calycanthi</i> Sacc. Bomm. et Rouss. 29¹, 288.
 — <i>coronillae</i> Sacc. var. <i>Siliquastris</i> 26¹, 224.
 — <i>cruciatum</i> Sacc. 26¹, 224.
 — <i>incrustans</i> Sacc. 26¹, 224.
 — <i>laburni</i> Sacc. 26¹, 224.
 — <i>maerosporum</i> (B. et Br.) Sacc. 29¹.
 — <i>mori</i> Sacc. 29¹, 288.
 — <i>phragmitis</i> Brun, 26¹, 225.</p> | <p><i>Camarosporium picastrum</i> Sacc. 26¹, 224.
 — <i>polymorphum</i> (De Not.) Sacc. 29¹, 238.
 * — <i>ribis</i> Sacc. Bomm. et Rouss. 29¹, 238.
 — <i>rosarum</i> Sacc. 26¹, 224.
 — <i>rubicolum</i> Sacc. 26¹, 224.
 — <i>sarcinula</i> S. et B. 28¹, 93, pl. VI fig. 27.
 — <i>sarmenticum</i> Sacc. 26¹, 224.
 — <i>triacanthi</i> Sacc. var. <i>minus</i> Sacc. 29¹, 288.
 — <i>xylostei</i> Sacc. 26¹, 224.</p> |
|--|---|
- Camelina dentata* Pers. **30**¹, 181; **40**², 37; **41**², 194; **44** annexe, 18.
 — *fœtida* Fr. **28**¹, 250.
 — *sativa* Crantz **27**², 16; **40**², 37; **45**, 431; **47**, 159.
 — *sylvestris* Wallr. **27**², 198; **30**¹, 181; **34**², 136; **36**², 164; **41**², 159; **44** annexe, 18; **45**, 427.

- Camelina sylvestris* var. *flore albo* **41**², 194.
- Camoensia maxima* Benth. **36**², 70.
- Camomille voir* *Matricaria Chamomilla* **48**, 172.
- Campanula barbata* L. **37**¹, 133.
- *cenisia* L. **37**¹, 139.
 - *cervicaria* L. **23**², 15; **45**, 433; **46**, 99.
 - *excisa* Schleich. **37**¹, 133.
 - *glomerata* L. **26**², 15; **23**¹, 254; **29**², 222; **33**², 64; **34**², 114, 141; **35**², 36; **36**², 158; **40**², 52; **41**², 14.
 - *latifolia* L. **34**², 124, 141; **35**², 49; **44**, 138.
 - *patula* L. **37**¹, 141, 147; **37**², 129.
 - *persicifolia* L. **23**¹, 254; **33**², 64; **34**², 129; **35**², 33; **37**², 124; **39**², 125; **40**², 52; **45**, 426; **47**, 270.
 - — var. *grandiflora* DC. **34**², 141.
 - — var. *lasio calyx* **23**², 86, 148, 153.
- Campanula persicifolia* var. *tenuifolia* Hoffm. **34**², 141.
- *pusilla* **37**¹, 138.
 - *rapunculoides* L. **27**², 19; **23**¹, 254; **34**², 141; **40**², 40, 52; **41**², 162, 201; **44**, 138; **44** ann., 32; **47**, 168.
 - — var. *albiflora* **47**, 168.
 - *Rapunculus* L. **41**², 162; **44** annexe, 32.
 - — var. *albiflora* **42**², 166.
 - — var. *caule-ramosissimo* Lej. **45**, 24.
 - *rotundifolia* L. **40**², 40; **41**², 162; **42**², 85; **44** ann. 32.
 - — var. *albiflora* (alba) **40**², 52; **42**², 166; **47**, 168.
 - *Scheuchzeri* Vill. **37**¹, 133, 147.
 - *sibirica* L. **33**², 64.
 - *thyrsoides* L. **37**¹, 133.
 - *Trachelium* L. **27**², 19.
- Camphorosma monspeliaca* L. **39**¹, 35.
- Camphre d'Atémone* **48**, 116.
- Campine auvernoise* (*Carex*) **30**², 180; (Herborisation cryptog.) **41**², 165; (*Sphagnum*) **45**, 365.
- Campine limbourgeoise* (Herborisations) **26**², 162; **41**², 129, 208; **48**, 73; **49**, 20, (*Ledum*) **23**², 57; (*Mousse*) **41**², 145.
- CAMPION, F. son herbier offert au Jardin botanique, Bruxelles **48**, 95.
- Camptothecium Amesiae* R. et S. **27**¹, 135.
- *lutescens* Schmp. **28**², 147; **29**², 221; **40**¹, 218; **40**², 55; **41**², 155; **42**², 81, 161, 176; **44** annexe, 52.
 - *nitens* Schmp. **42**², 17, 30, 36; **43**, 147, 174.
- Campylocentrum parahybunense* Rolfe **43**, 339.
- Campylodiscus Clypeus* Ehr. **34**¹, 45; **49**, 314.
- *Echeneis* (Ehr.) V. H. **34**¹, 45.

Campylodiscus hibernicus Ehr. **34**¹, 44.

— var. *noricus* (Ehr.) V. H. **34**¹, 45.

— *parvulus* W. Sm. **34**¹, 45.

— *Thureti* Bréb. **34**¹, 45.

Campylodontium drepanioides Ren. et Card. **32**¹, 201.

Campylopus Arbogasti Ren. et Card. **30**², 183.

— var. *capitulifer* Ren. et Card. **41**¹, 21.

— *Augstroemii* C. Müll. **29**¹, 170; **33**², 110.

— *aureo-nitens* C. Müll. **29**¹, 170.

— *Bessoni* Ren. et Card. **33**², 110.

— *bicolor* Hsch. **34**², 60.

— *Boryanus* Beseh. **34**², 60.

— *brevifolius* Sch. **27**¹, 130; **33**², 112.

— *brevipilus* Bruch et Schimp. **27**¹, 130; **32**¹, 103; **33**², 112; **41**², 152, 167; **42**², 14.

— var. *compactus* Card. et V. d. Broch. **27**², 10.

— *Cailleae* Ren. et Card. **32**¹, 102.

— *calvus* Ren. et Card. **33**², 111.

— *Cambouei* Ren. et Card. **30**², 182.

— *capitiflorus* Mont. **29**¹, 169.

— *cavifolius* Mitt. **38**¹, 9.

— *chrysolus* C. Müll. **29**¹, 171; **32**¹, 103.

— *comatus* Ren. et Card. **30**², 183.

— *deciduus* Ren. et Card. **33**², 111.

— *denticuspes* Broth. **49**, 249.

— *dieranelloides* Ren. et Card. **29**¹, 171, 172; **32**¹, 103.

— *echinatus* Rehm. **29**¹, 171.

Campylopus filescens Ren. et Card. **29**¹, 169.

— *flexuosus* (L.) Brid. **26**², 30; **40**², 56; **41**², 152; **42**², 14, 175; **43**, 136; **47**, 182.

— var. *flagellifer* Ren. **44**, 161.

— var. *paradoxus* **27**², 10.

— *flaccidus* Ren. et Card. **32**², 11.

— *Flageyi* Ren. et Card. **32**², 12.

— *fragilis* Schimp. **34**², 59; **40**², 56, 60; **41**², 167; **42**², 29; **47**, 182.

— *fuscolutescens* Ren. et Card. **35**¹, 302.

— *Henrici* Ren. et Card. **27**¹, 129, pl. IV.

— *Hensii* Ren. et Card. **35**¹, 301; **39**², 107.

— *Heribaudi* Ren. et Card. **29**¹, 163.

— *hispidus* Ren. et Card. **29**¹, 171.

— *Hoffmanni* (C. Müll.) Ren. et Card. **31**¹, 147.

— *interruptulus* C. Müll. **29**¹, 170.

— *laxobasis* Ren. et Card. **35**¹, 299.

— *lonchoelados* C. Müll. **29**¹, 170; **33**², 110, 111.

— *Milleri* Ren. et Card. **41**¹, 17.

— *Muelleri* Jur. **47**, 291.

- Campylopus Orzeszkoanus* Ren. et Card. **41**¹, 20.
 — *paludicola* Broth. **49**, 249.
 — *paradoxus* Wils. **26**², 30; **42**², 14.
 — *perpusillus* Mitten **29**¹, 172.
 — *poasensis* Ren. et Card. **31**¹, 148.
 — *polytrichoides* De Not. **33**², 110; **41**², 167.
 — — var. *altecristatus* Ren. et Card. **35**¹, 303.
 — — var. *Bessoni* Ren. et Card. **33**², 110.
 — *pseudo-bicolor* C. Müll. **34**², 59.
 — *pseudo-virescens* Ren. et Card. **41**¹, 19.
 — *rigens* Ren. et Card. **35**¹, 306.
 — *Roellii* Ren. et Card. **38**¹, 9.
 — *Sargii* Roll. **38**¹, 8.
- Campylopus subcomatus* Ren. et Card. **35**¹, 302.
 — *suberythrocaulon* Broth. **49**, 249.
 — *subfragilis* Ren. et Card. **34**², 59; **41**¹, 17.
 — *subproliferus* C. Müll. **31**¹, 149.
 — *substramineus* Broth. **49**, 249.
 — *subulatus* Schimp. **33**², 112.
 — *subvirescens* Ren. et Card. **33**², 109.
 — *trichodes* Lortz **29**¹, 171; **33**², 112.
 — *turfaceus* Bruch et Schimp. **26**², 30; **27**², 10; **41**², 152; **42**², 14.
 — — var. *fragilis* **38**², 233.
 — *Valentini* Besch. **29**¹, 170; **33**², 110.
 — *virescens* Besch. **33**², 109.
- Campylosira cymbelliformis* (Schm.) Grün. **34**¹, 42.
Campylostemon Duchesnei De Wild. et Th. Dur. **39**², 57.
Campylothelium album Müll. **30**¹, 89.
Cananga odorata Hook. f. **34**¹, 198.
Canarium edule Hook. f. **34**¹, 155, 165, 197, 217, 240.
 — *safu* Engler **33**², 98.
 — *Schweinfurthii* Engler var. *pubescens* Dewèvre **33**², 98.
Canavalia villosa Benth. **30**¹, 290.
Candelaria concolor (Müll.) Fr. **29**¹, 139; **30**¹, 53; **33**², 160; **35**¹, 101.
 — *epixantha* Ach. **43**, 382.
 — *laciniosa* Duf. **43**, 382.
 — — var. *granulosa* Harm. **43**, 382.
 — *vitellina* Koerb. **29**¹, 197; **43**, 382; **44** annexe, 46.
 — *vulgaris* Mass. **29**¹, 139, 193; **33**², 160.
- Canna indica* L. **37**¹, 127.
Cannabis sativa L. **36**², 85; **48**, 176.
Canscora decussata (Roxb.) Roem. et Schult. **37**¹, 123.

- Cantharellus albidus* Fr. **36**¹, 60.
 — *aurantiacus* Fr. **36**¹, 59; **44**, 146.
 — *brachypodus* Chev. **36**¹, 59.
 — *bryophilus* Pers. **36**¹, 60.
 — *carbonarius* Alb. et Sch. **36**¹, 59.
 — *cibarius* Fr. **36**¹, 59; **44**, 146, 308, 332, pl. A; **46**, 290.
 — *cinereus* Fr. **36**¹, 60; **44**, 290.
 — *crispus* Fr. **36**¹, 66.
 — *cupulatus* Fr. **36**¹, 60.
 — *Friesii* Quéf. **36**¹, 59.
- Cantharellus infundibuliformis* Scop. **36**¹, 60; **44**, 146; **49**, 40, fig. I.
 — *laevis* Fr. **36**¹, 161.
 — *longipes* Lamb. **36**¹, 60.
 — *lutescens* (Fr.) Pers. **36**¹, 60; **49**, 41.
 — *muscigenus* Bull. **36**¹, 60.
 — *retirugus* Fr. **36**¹, 60.
 — *tubaeformis* Fr. **36**¹, 60; **49**, 41.
 — *umbonatus* Fr. **36**¹, 60.
- Caperonia senegalensis* Müll. **37**¹, 104.
Capitularia degenerans Falk **29**¹, 137.
Capparis Mildbraedii Gilg **49**, 250.
 — *spinosa* L. **37**¹, 307, 325.
Capsella Bursa-pastoris L. **33**², 65; **40**², 33; **41**², 159; **44** annexe, 18, 66; **48**, 130.
Capsicum annuum L. **34**¹, 202.
 — *longum* DC. **34**¹, 200.
Caput bufonis Sterb. **36**¹, 116.
 — *papaveris* Sterb. **36**¹, 23.
Caraguata Zahnii Hook. f. **26**², 106.
Carapa obovata Blume **34**¹, 298.
Cardamine alpina Willd. **37**¹, 134.
 — *amara* L. **34**², 135; **39**², 39; **40**², 36; **41**², 8, 11, 12; **42**², 164; **44** annexe, 18, 66, 106; **45**, 23, 274, 432.
 — — *var. pubescens* Lej. **23**¹, 249.
 — *hirsuta* L. **40**², 33; **41**², 159; **44** annexe, 18.
 — *impatiens* L. **28**², 149; **34**², 135; **36**², 159; **37**¹, 134; **37**², 123; **39**², 126; **45**, 23, 433.
Cardamine Libertiana Lej. **23**¹, 249.
 — *ovata* Benth. **27**², 174.
 — *pratensis* L. **40**², 33; **41**², 159, 234; **44** annexe, 18, 66, 92, 106, pl. 59; **48**, 130.
 — — (pistils tératologiques) **47**, 340, 351.
 — *resedifolia* L. **37**¹, 134.
 — *sylvatica* Link **27**², 16; **30**¹, 180; **40**², 36; **41**², 159, 193; **44**, 133.
Cardiospermum (Java) **34**¹, 290.
 — *grandiflorum* Sw. **36**², 52.

Cardiospermum halicacabum L. **36**², 53.

CARDOT, J. *Contribution à la flore bryologique de Belgique* **26**², 29-33.

- *De l'inégalité de valeur des types spécifiques* **31**², 123-133.
- *Liste des principales espèces de Mousses observées durant la 30^e l'Herborisation générale (Rochefort et environs)* **31**², 215-216.
- *Quelques Mousses nouvelles pour la flore belge* **42**², 8-13.
- *Révision des Sphaignes de l'Amérique du Nord* **26**¹, 41-61.
- *Une Mousse nouvelle pour la Belgique (Fontinalis dolosa)* **47**, 153.

CARDOT, J. voir F. RENAULD et J. CARDOT. *Mousses nouvelles de*

l'Amérique du Nord, part. I : **27**¹, 127-137, pl. III-IX ; — part. II :

28¹, 121-134, pl. VII-IX ; — part. III : **29**¹, 145-160, pl. II-VI ; —

part. IV : **35**¹, 119-125 pl. I ; — part. V : **36**², 173-180, pl. X-XII.

- — *Musci exotici novi vel minus cogniti*, part. I : **29**¹, 161-186 ; —
- part. II : **30**², 181-193 ; — part. III : **31**², 100-112 ; — part. IV :
- 32**², 8-29 ; — part. V : **32**¹, 101-117 ; — part. VI : **33**², 109-137 ;
- part. VII : **34**², 57-78 ; — part. VIII : **35**¹, 299-325 ; — part.
- IX : **38**¹, 7-43 ; — part. X : **41**¹, 1-117.

— — *Musci* [Mousses du Congo] **33**², 72-74 ; **39**², 106-112.

— — *Musci* [Primit. florae Costar.] **31**¹, 143-174 ; **32**¹, 174-201 ; **41**¹, 123-148.

* *Carduus carlinifolius* Lamk **45**, 11, 18, 27.

— *crispo* × *nutans* Rap. **42**², 166.

— *crispus* L. **41**², 162 ; **44** annexe, 34.

— — var. *flore albo* **47**, 170.

— *defloratus* L. **37**¹, 144, 147.

— *nutans* L. **33**¹, 174 et fig. ; **36**², 167 ; **39**², 42 ; **44** annexe, 34 ; **47**, 170.

— — var. *spinosissimus* **30**¹, 186.

— *polyanthemus* Koch **46**, 99.

— *tenuiflorus* Curt. **30**², 228 ; **41**², 202 ; **44** annexe, 34.

Carex d'Europe (2^e appendice par H. Christ) **28**², 165-166.

Carex (Java) **34**¹, 267, 270.

— *acuta* L. **41**², 164 ; **44** annexe, 8, 58, 114.

— *ampullacea* Good. **40**², 43 ; **42**², 121.

— *arenaria* L. **26**², 164 ; **32**¹,

29, 37 ; **40**², 35 ; **41**², 138,

232 ; **44**, 142 ; **44** annexe, 8, 58, 88, 114, pl. 18, 23 ;

45, 211, 255, 256, 269, 305, 316, 318 ; **46**, 181.

Carex aristata R. Br. **28**², 165.



- Carex aristata* var. *Browniana* Asch. **28**², 165.
- — var. *cujavica* Asch. **28**², 165.
- — var. *glabra* Ueclitz **28**², 165.
- — var. *Siebertiana* Ueclitz **2**², 165.
- *bicolor* All. **27**², 166.
- *binervis* Sm. **34**², 145 ; **36**², 170.
- *Buxbaumii* Wahlbg. var. *macrostachya* Huds. **27**², 166.
- *canescens* L. **30**¹, 189 ; **40**², 43.
- *capillipes* Drej. **27**², 166.
- *capitata* L. **27**², 168.
- *compacta* R. Br. **27**², 163.
- *curvula* **37**¹, 145.
- *cyperoides* L. **29**², 124.
- * — *Davalliana* Sm. **26**², 179-181 ; **27**², 168 ; **28**¹, 245, 246 ; **29**², 222 ; **49**, 33², 342.
- *Davalliana* × *echinata* **27**², 168.
- *depressa* Link **27**², 165.
- *diandra* Roth **34**², 145 ; **40**², 43.
- *digitata* L. **45**, 18, 23, 426.
- — var. *intermedia* Crép. **34**², 145.
- *dimorpha* Brot. **27**², 165.
- *dioica* L. **27**², 163 ; **34**², 145 ; **49**, 135, 142, 313.
- *dioico* × *echinata* **27**², 168.
- *distans* L. **28**¹, 258 ; **44** ann., 10, 58, 88.
- *disticha* Huds. **40**², 43 ; **41**², 164 ; **44** annexe, 8 ; **45**, 23 ; **48**, 264.
- Carex divisa* Huds. **30**¹, 189 ; **33**², 65 ; **44** annexe, 8.
- *divulsa* Good. **27**², 167.
- *Duriaei* Steud. **27**², 164.
- *echinata* Murr. **30**¹, 189 ; **34**², 114 ; **40**², 43 ; **41**², 206 ; **44** annexe, 8.
- *elata* Lowe **27**², 164.
- *elongata* L. **26**², 20 ; **27**², 21 ; **40**², 43 ; **44**, 143 ; **45**, 433 ; **47**, 178
- *ericetorum* Poll. **31**², 160.
- *extensa* Good. **44** annexe, 8.
- *Favrati* **28**², 165, 166.
- *filifolia* J. Gay **27**², 164.
- *filiformis* × *rostrata* **27**², 164.
- *filiformis* L. **27**², 9 ; **29**², 228 ; **34**², 145 ; **39**², 44 ; **41**², 105 ; **47**, 178.
- *flacca* Schreb. **40**², 43 ; **41**², 164.
- *flava* L. **40**², 43 ; **41**², 206 ; **44** annexe, 8, 53, 88, 114 ; **49**, 136, 138, 145, 341.
- — var. *Oederi* Lej. **41**², 232 ; **45**, 305.
- *foetido* × *lagopina* **27**², 167.
- *frigida* All. var. *flavescens* **27**², 165.
- *fulva* Good. **28**², 149 ; **34**², 145 ; **40**², 43 ; **45**, 433.
- *furva* Webb. **27**², 167.
- *Gasparrinii* Parl. **27**², 167.
- *Gaudiniana* Guthn. **27**², 163.
- *Gerhardti* Figert **27**², 166.
- *glauca* Scop. **44** annexe, 8 ; **47**, 178 ; **49**, 135, 138.
- *Goodenowii* J. Gay **40**², 43 ;

- 41²**, 232; **44** annexe, 8, 58, 88; **45**, 305.
- Carex Goodenowii* var. *juncella* Fr. **28¹**, 258; **42²**, 168.
- *gracilis* R. Br. **40³**, 35.
- *Grahami* Boott **27²**, 163.
- *Grypos* Schk. **23²**, 166.
- *Grypos* × *paniculata* Christ **28²**, 165.
- *gynocrates* Wormsk. **27²**, 168.
- *helvola* Blytt **27²**, 167.
- *hirta* L. **28¹**, 258; **29²**, 222; **33²**, 65; **40²**, 35; **41²**, 164; **44** ann., 10, 60, 88, 102; **45**, 303.
- — var. *hirtaeformis* Pers. **30¹**, 190; **36²**, 170; **47**, 178.
- *hispida* Schk. **27²**, 166.
- *Hornschuchiana* Hoppe **26²**, 20; **29²**, 222; **39²**, 44; **41²**, 105; **47**, 178; **49**, 135, 341, 342.
- *humilis* Leyss. **27²**, 196; **36²**, 156; **45**, 427; **48**, 201.
- *hymenocarpa* Drej. **27²**, 163.
- *hypsophila* Miq. **34¹**, 265.
- *illegitima* Cesati **27²**, 164.
- *Kochiana* DC. **26²**, 20.
- *laevigata* Sm. **27²**, 164; **42²**, 125.
- *Laggeri* Wimm. **27²**, 167.
- *lagopino* × *foetida* **27²**, 167.
- *lasiochlaena* Kunth **27²**, 166.
- *Leersii* Schultz **27²**, 167.
- *leporina* L. **40³**, 35; **44** ann., 8, 58, 114, 102.
- — var. *atrusca* **27²**, 165.
- *limosa* L., **29²**, 228; **30²**, 180; **34²**, 145; **39²**, 44.
- Carex longifolia* R. Br. **45**, 433.
- *macrostyla* J. Gay **27²**, 168.
- *microglochin* Wahlbg. **27²**, 167.
- *montana* L. **36²**, 158, 170.
- *muricata* L. **27²**, 21; **30¹**, 189; **40²**, 55, 58; **41²**, 164; **44** annexe, 8, 58, 102; **47**, 177.
- *naufragii* Hochst. **27²**, 164.
- *nigra* All. **37¹**, 145.
- *obtusata* Liljebl. **27²**, 165.
- *obtusatum* Liljebl. **27²**, 168.
- *Oederi* Ehrh. **26²**, 164; **30¹**, 189; **30²**, 227; **40²**, 43; **41²**, 138, 206; **42²**, 121; **49**, 136, 138.
- — var. *elongata* C.G. **30¹**, 189.
- *oenipontana* Grembl. **27²**, 166.
- *ornithopoda* Willd. **27²**, 164; **46**, 90.
- *ornithopodioidae* Hsm. **27²**, 165.
- *orthostachyae* C. A. Mey. **27²**, 164.
- *Pairaei* Schultz **27²**, 167.
- *pallescens* L. **40²**, 45; **44** annexe, 8, 53, 114; **45**, 18.
- *paludosa* Good. **40²**, 43.
- — var. *Kochiana* **26²**, 20.
- *panicea* L. **40²**, 43; **44** ann., 8, 58, 114; **45**, 274; **49**, 135, 138, 341.
- *paniculata* L. **27²**, 21; **28²**, 166; **40²**, 43; **42²**, 168; **44**, 143; **45**, 433; **47**, 177; **49**, 135, 339, 341, 342.
- — var. *simplicior* **29²**, 228; **42²**, 168; **47**, 178.
- *Pannevitziana* Figert **27²**, 163.

- Carex Paponi* Muret **27²**, 168.
- *paradoxa* Willd. **46**, 90 ; **49**, 135, 139.
 - *paralleta* Somerf. **27²**, 168.
 - *pauciflora* Lightf. **27²**, 167 ; **35²**, 53 ; **42²**, 125.
 - *pedata* Wahlbg. **27²**, 164.
 - *pendula* Huds. **26²**, 20 ; **28¹**, 253 ; **28²**, 146 ; **34²**, 145 ; **36²**, 170 ; **45**, 432, 435.
 - *pendulina* Huds. **38²**, 252.
 - *pilulifera* L. **30¹**, 189 ; **40²**, 43, 53 ; **41²**, 206 ; **44**, 143 ; **48**, 252
 - *praecox* Jacq. **30¹**, 189 ; **41²**, 164 ; **44** annexe, 8.
 - — var. *umbrosa* Dnr. **41²**, 164 ; **46**, 91 ; **47**, 334 ; **48**, 39.
 - *Pseudo-Cyperus* L. **34²**, 129 ; **40²**, 43 ; **41²**, 206 ; **44** annexe, 10, 53, 114 ; **45**, 305.
 - *pulicaris* L. **27²**, 21, 168 ; **29²**, 223 ; **34²**, 145 ; **35²**, 49 ; **39²**, 44 ; **40²**, 43 ; **41²**, 10 ; **42²**, 168 ; **44**, 142 ; **45**, 433 ; **47**, 177 ; **49**, 135, 341, 342.
 - *pusilla* Arvet-Thouv. **27²**, 164.
 - *pyrenaica* Wahlbg. **27²**, 168.
 - — var. *Grossekii* Heuff. **27²**, 168.
 - *remota* L. **28²**, 146 ; **40²**, 35 ; **42²**, 117 ; **44** annexe, 8 ; **45**, 274.
 - *remoto* × *brizoides* **27²**, 167.
 - *remoto* × *canescens* A. Schültz **27²**, 166.
- Carex remoto* × *cechinata* **27²**, 166.
- *rhynchophysae* C. A. Mey. **27²**, 163.
 - *riparia* Curt. **30¹**, 190 ; **34²**, 145 ; **44** annexe, 10, 60, 116 ; **45**, 306.
 - *ripario* × *distans* **27²**, 163.
 - *rostrata* With. **36²**, 170.
 - — var. *latifolia* Aschers. **27²**, 163.
 - — var. *utriculata* Boott **27²**, 163
 - *rostrato* × *vesicaria* **27²**, 163.
 - *rupestris* All. **27²**, 168 ; **37¹**, 145.
 - *sagittifera* Lowe **27²**, 168.
 - — var. *Guthnikiana* J. Gay **27²**, 168.
 - *saxatilis* L. var. *Grahami* Hook. **27²**, 163.
 - *scirpoidea* Michx **27²**, 168.
 - *sempervirente* Vill. **27²**, 165.
 - *sicyocarpa* Leb. **47**, 334 ; **48**, 39.
 - *Siebertiana* Uechtr. **27²**, 164.
 - *spadicea* Roth **41²**, 164 ; **44** annexe, 10, 60, 116 ; **45**, 433.
 - *spiculosa* Fries **27²**, 166.
 - *stellulata* Good. **27²**, 167 ; **28²**, 146 ; **35²**, 49.
 - *stricta* Good. **27²**, 21 ; **30¹**, 189 ; **39²**, 44 ; **40²**, 43 ; **44** annexe, 8 ; **47**, 178.
 - *strigosa* Huds. **28²**, 86, 149 ; **36²**, 170.
 - *subnivalis* Arvet-Thouvet **27²**, 164.
 - *subvillosa* M. Bieb. **27²**, 165.

- Carex supinum* Wahlbg. **27**², 165.
 — *sylvatica* Huds. **27**², 21; **30**¹
 189; **41**², 164; **44** annexe;
 10; **47**, 178.
 — *tenax* Reuter **27**², 165.
 — *tenuis* Host **27**², 165.
 — *teretiusecula* Good. **27**², 21;
29², 228; **39**², 44; **42**²,
 168; **44**, 143; **47**, 177.
 — *tomentosa* L. **27**², 165; **28**¹,
 258; **29**², 224; **45**, 426, 433.
 — *transilvanica* Schur. **27**², 165.
 — *trinervis* Desglan. **30**², 225;
44 annexe, 8, 58, 88.
- Carica* Papaya L. **34**¹, 165.
 — — *dioica* (note) **45**, 438.
- CARLIER, memb. effect., mort **40**², 27.
- Carlina vulgaris* L. **30**², 229; **40**², 52; **41**², 162; **42**², 135; **44**, 139;
44 annexe, 34, 82, 98; **46**, 183; **47**, 169; **48**, 173.
- Carludovica plicata* Kl. **37**², 95, 101, pl. 8.
- CARNOY, chanoine. memb. effect., mort **38**², 223.
- Caroubier voir *Ceratonia Siliqua* **39**¹, 34.
- Carpelles foliacés de Rosa* par J. Chalon **49**, 195.
- Carpinus Betulus* L. **40**², 41; **41**², 163 voir Charme.
- Carpomitra* Cabrerae (Clem.) Ktz. **46**, 242.
- CARRON, G. membr. effect., mort **34**², 8.
- Carte de la dispersion de l'Equisetum maximum dans le jurassique a la frontière Franco-belge* par A. Verhulst **47**, 290.
- CARUEL, T. memb. assoc., mort **38**², 7.
- Carum Bulbocastanum* Koch **27**², 193; **28**², 151; **31**², 204; **35**², 35
36², 156, 165; **40**², 51; **45**, 426; voir *Bunium Bulbocastanum*.
 — *Carvi* L. **27**², 8; **30**¹, 182; **36**², 166; **39**², 40; **40**², 51; **41**², 13;
43, 384; **45**, 434; **48**, 143.
 — — *var. coarctata* Tin. **30**¹, 182.
 — — *var. à fleurs roses* **42**², 165.
 — *verticillatum* Koch **34**², 138; **47**, 162.
- Carya alba* Nutt. **45**, 298.
 — *olivaeformis* Nutt. **45**, 298.
 — *porcina* Nutt. **45**, 298.
- Carya umbrosa* Hoppe **28**¹, 258;
29², 224; **47**, 333.
 — *ursina* Dewey **27**², 166.
 — *ustulata* Wahlbg. **27**², 166.
 — *verna* Vill. **40**², 35.
 — *vesicaria* L. **36**², 170; **40**²,
 43, 53; **44** annexe, 10, 58,
 116; **45**, 433.
 — *virgata* Miq. **34**¹, 265.
 — *vulpina* L. **33**², 65; **40**², 43,
 53; **41**², 164; **44** annexe,
 8, 58, 102; **45**, 305.
 — — *var. nemorosa* **41**², 164.
 — *Welwitschii* Boiss. **27**², 164.

Caryophyllus aromaticus L. **34**¹, 203.

Caryota (Java) **34**¹, 156.

— *sobolifera* Wall. **31**², 175.

Caryopse des Lolium **41**², 61-67.

Cas de virescence de l'Helenium autumnale var. par J. Chalon **46**, 435.

Casparya Urticae A. DC. **35**¹, 253.

— — *var. hispida* A. DC. **35**¹, 258.

Casse-lunette **43**, 163, 170 ; voir *Euphrasia officinalis*.

Cassia (Java) **34**¹, 187, 294.

— *absus* L. **36**², 71 ; **37**¹, 53.

— *alata* L. **34**¹, 308.

— *bicapsularis* L. **30**¹, 292.

— *flexuosa* L. **30**¹, 293.

— *florida* Vahl. **34**¹, 223.

— *javanica* L. **34**¹, 203.

— *Kirkei* Oliv. *var. microphylla*
Dewèvre **33**², 100.

— *laevigata* Willd. **30**¹, 292.

— *leiantha* Benth. **30**¹, 292.

— *leiophylla* Vog. **30**¹, 293.

— — *var. pubescens* Micheli
30¹, 293.

Cassia mimosoides L. **33**², 100 ; **36**²,
71, 76 ; **37**¹, 53.

— *occidentalis* L. **30**¹, 293 ;
36², 71 ; **37**¹, 53.

— *oxyphylla* Kunth **30**¹, 292.

— *patellaria* DC. **30**¹, 294.

— *pauciflora* H.B. et K. **30**¹, 293.

— *pubescens* Jacq. **30**¹, 293.

— *reticulata* Willd. **30**¹, 293 ;
37¹, 52.

— *rotundifolia* Pers. **30**¹, 293.

— *spectabilis* DC. **30**¹, 293.

— *stenocarpa* Vogel **30**¹, 293.

— *Tora* L. **30**¹, 293 ; **37**¹, 53.

Cassya filiformis L. **34**¹, 290, 294.

Castagne Griffithsiana (Grev.) Ag. **29**², 152 ; **34**¹, 47 ; **46**, 242.

CASTAIGNE, A. *memb. effect.* **37**², 29.

Castanea (Java) **34**¹, 217.

— *Tungurrit* Blume **34**¹, 237.

— *vesca* Gartn. **33**², 65.

Castanea vulgaris Lam. **48**, 179 ;
voir Châtaignier.

— — *var. americana* Michx **45**, 298.

Casuarina **31**², 9, 14.

— *stricta* Ait. **33**¹, 165 et fig.

Casuarinées **31**², 9, 14.

Catabrosa aquatica P. B. **26**², 20 ; **27**², 21 ; **28**², 147, 151 ; **34**², 146 ;
39², 44 ; **41**², 11, 12, 207 ; **42**², 168 ; **44** annexe, 6 ; **45**, 23 ;
47, 179 ; **48**, 35.

Catalogue annoté des Lichens observés en Belgique par G. Dens et F.
Pietquin **29**¹, 187-203. Supplément **30**¹, 306-323.

Catalogue des plantes observées aux environs d'Anvers (Mousses et Hépa-
tiques), 3^e supplément, par H. Van den Broeck **42**², 13-22.

- Catalpa bignonioides* Walt. **39**², 8.
Catananche caespitosa Desf. **37**¹, 323.
Catasetum atratum Lindl. **43**, 327.
 — *cernuum* Reichb. f. **43**, 327.
 — *fimbriatum* Lindl. **43**, 327.
Catenaria Anguillulae Sorokin **35**¹, 61.
Catenella Opuntia Grev. **29**², 151 ; **34**¹, 48 ; **46**, 245.
Catharinea undulata Web. et Mohr **44** annexe, 52.
Catillaria chalybea (Borr.) Arn. **43**, 333.
 — *crysiloides* (Nyl.) Fr. **43**, 333.
 — *globulosa* (Flk.) Fr. **43**, 333.
 * — *lenticularis* Fr. **31**², 93.
 — *parasiniza* Nyl. **43**, 251 ; **44** annexe, 46.
 — *synothea* (Ach.) Fr. **43**, 333.
 * *Catolechia badia* Müll. (Fr.) **30**¹, 58 ; **33**², 165 ; **35**¹, 109.
 — *canescens* Fr. **35**¹, 109 ; **44** annexe, 48.
Cattleya citrina Lindl. **34**¹, 246.
 — *Jenmanii* Rolfe **43**, 324.
 — *violacea* Reichb. f. **43**, 324.
Caucalis daucoides L. **27**², 8, 193 ; **31**¹, 209 ; **34**², 138 ; **36**², 156 ; **39**², 40 ; **40**², 51 ; **41**², 103, 193 ; **45**, 426 ; **47**, 163.
 — — var. *flore roseo* **41**², 198.
Caulinia minor All. **40**², 42.
 Causerie sur la flore du Congo **45**, 339.
Cayaponia americana Cogn. var. *Oerstedii* Cogn. **30**¹, 278.
 — *attenuata* Cogn. **30**¹, 274.
 — *racemosa* Cogn. var. *scaberrima* Cogn. **30**¹, 274.
Cedrus Libani Loud. Cèdre du Liban à Argenteau **47**, 69.
 — — à Rothem (Limbourg) **47**, 93.
Ceiba pentandra Gaertn. **37**¹, 111.
Celastrus scandens L. **32**², 107.
 Céléri (Apium) **48**, 141.
Celosia argentea L. **36**², 84.
 — *Dewevreana* Schinz **39**², 102.
 — *laxa* Schumach. **36**², 85.
 — *trigyna* L. **36**², 85.
Celtis australis L. (Micocoulier) **39**¹, 34.

Cenangella Carpini Sacc. **29¹**, 226.

— *Ericae* Rehm **29¹**, 226.

Cenangium Aparine Fekl. **26¹**, 191.

— *Aucupariae* Fr. **29¹**, 226.

* — *Carpini* Hazsl. **29¹**, 226.

— *Ericae* Niessl **29¹**, 226.

* — *helotioides* Sacc. **28²**, 81.

Cenococcum xylophilum Fr. **39¹**, 81-84.

Cenomyce alciicornis Ach. **29¹**, 137.

— *caespititia* Ach. **29¹**, 190.

— *deformis* Ach. **29¹**, 137.

— *digitata* Ach. **29¹**, 137 ; **33²**, 157.

— *limbriata* var. *cornuta* Ach. **29¹**, 137 ; **33²**, 157.

Cenangium Ligustri Tul. **26¹**, 191.

— *Pythium* Fr. **26¹**, 170.

— *Sarothamni* Fekl. **26¹**, 191.

— *Syringae* Fekl. **26¹**, 191.

Cenomyce furcata Ach. **29¹**, 138.

— *genorega* Ach. **29¹**, 137.

— *raniferina* Ach. **29¹**, 136.

— *sparassa* Ach. **29¹**, 137.

— *verticillata* Fekl. **29¹**, 137 ; **33²**, 157.

Census chytridinaearum par É. De Wildeman **35¹**, 7-67.

Cent Agaricacées (Leucosporées). Espèces ou variétés nouvelles pour les Flandres et en partie pour la Flore belge, par Ch. Van Bambeke **49**, 37-110 et fig.

Centaurea axillaris Willd. **33²**, 65.

— *Calcitrapa* L. **26¹**, 15 ; **28¹**, 255 ; **28²**, 152 ; **36²**, 167 ; **42²**, 134 ; **44** annexe, 82, 112 ; **45**, 429 ; **46**, 99 ; **48**, 173.

— *collina* L. **34²**, 147.

— *Cyanus* L. **33²**, 65 ; **40²**, 34 ; **41²**, 162 ; **44** annexe, 34 ; **48**, 170.

— — var. à fleurs blanches (*albiflora*) **47**, 170.

— *diffusa* Lam. **41²**, 202.

— *furfuracea* Coss. et Dur. **37¹**, 223.

— *Jacea* L. **32¹**, 37 ; **40²**, 34 ; **41²**, 162 ; **44**, 139 ; **44** annexe, 34, 82, 98, 112 ; **48**, 174.

— — var. *albiflora* **47**, 170.

— — var. *serotina* Bor. **41²**, 162.

Centaurea maculosa Lam. **41²**, 162.

— *melitensis* L. **33¹**, 176 et fig. ; **34²**, 142 ; **41²**, 202.

— *microptilon* **42²**, 133.

— *montana* L. **28²**, 148, 150 ; **35²**, 49 ; **42²**, 23, 52, 125 ; **47**, 268.

— *nigra* L. **40²**, 52.

— *paniculata* L. **27²**, 19.

— *Parlatorei* **37¹**, 328.

— *pratensis* Thuil. **42²**, 133.

— *salonitana* Vis. **33²**, 65.

— *Scabiosa* L. **28¹**, 255 ; **28²**, 150 ; **29²**, 221 ; **37²**, 122 ; **41²**, 162, 202 ; **42²**, 128, 135 ; **45**, 23, 425.

— — var. *latifolia* **41²**, 162, 202.

— *serotina* Bor. **42²**, 133.

— — var. *prostata* (var. *nana*) **42²**, 134.

- Centaurea solstitialis* L. **34**², 142; **36**², 168; **39**², 42; **41**², 162, 202; **45**, 427.
 — *stricta* W. et K. **46**, 99.
- Centenaire de Darwin **45**, 360.
- Centradenia inaequilateralis* G. Don **30**¹, 243.
 — *rosca* Lindl. **30**¹, 243.
- Centratherum grande* (DC.) Th. Dur. et Schinz **36**², 78.
- Centroglossa Glaziovii* Cogn. **43**, 332.
 — *Greeniana* Cogn. var. *aurea* Cogn. **43**, 332.
 — *Peruviana* Cogn. **43**, 331.
- Centronia phlomoïdes* Triana **30**¹, 248.
- Centrosema* (Java) **34**¹, 189, 295, 308.
 — *hastatum* Benth. **30**¹, 289.
 — *pubescens* Benth. **30**¹, 289.
- Centunculus minimus* L. **27**², 18; **36**², 166; **39**², 40; **41**², 103, 236; **44**, 136; **45**, 11, 25, 433; **47**, 164.
- Cephalandra longifolia* Fritsch **46**, 92.
- Cephalanthera ensifolia* Rich. **48**, 39.
 — *grandiflora* Babingt. **26**², 19; **27**², 202; **28**¹, 257; **28**², 86, 153
34², 114, 126, 127; **37**², 124, 126; **45**, 426; **46**, 92; **48**, 39.
 — *rubra* Rich. **36**², 169; **41**², 30.
 — *xiphophyllum* Rich. **28**¹, 257; **45**, 427, 444.
- Cephalaria alpina* R. Br. **37**¹, 138.
- Cephaleuros* (Java) **34**¹, 244.
 — *parasitica* **34**¹, 164.
 — *virescens* Kunze **28**², 155.
- * *Cephalosporium asperum* Él. March. **34**¹, 134, pl. I, fig. 3.
 * — *oxysporum* Él. March. **34**¹, 135, pl. II, fig. 6.
- Cephalostigma Perrottetii* DC. **36**², 80.
- Cephalothecium roseum* Corda **29**¹, 296; **45**, 346; **46**, 294.
- Cephalozia bicuspidata* (L.) Dmrt. **43**, 126; **44** annexe, 50.
 — *byssacea* (Roth.) Heeg. **42**², 162; **43**, 126; **47**, 296.
 — *divaricata* Sm. **42**², 162; **44** annexe, 50.
 — — var. *byssacea* Husn. **44** annexe, 50.
- Cephalozia Francisci* Dmrt. **47**, 296.
 * — *Lammersiana* (Huebn.) Spruce **44**, 165.
 — *lunulaefolia* Dmrt. **35**², 13-15.
 — *multiflora* Spruce **35**², 14.
 — *vaginans* Steph. **49**, 249.
 — *vulcanicola* Steph. **49**, 249.

- Ceramium arborescens* J. Ag. **46**, 378.
 — *ciliatum* (Ellis) Ducluz. **46**, 248.
 — *circinatum* J. Ag. **46**, 248.
 — *Deslongchampsii* Chauv. **29**², 151 ; **34**¹, 48.
 — *diaphanum* (Lightf.) Roth **29**², 151 ; **34**¹, 48 ; **46**, 248.
 — *echionotum* J. Ag. 248, **46**.
- Cerasterias raphidioides* Reinsch. **32**², 92 ; **34**¹, 27.
 — — var. *tetradens* **32**², 92 ; **34**¹, 27.
- Cerastium alpinum* R. Br. **37**¹, 132.
 — *aquaticum* L. **46**, 296 ; voir *Stellaria aquatica*.
 — *arvense* L. **41**², 158 ; **44** annexe, 14, 64, 104.
 * — — var. *glanduliferum* **45**, 420.
 — — var. *uniflorum* **45**, 18.
 — — var. *viscidulum* **37**¹, 146.
 — *brachypetalum* Pers. **45**, 427.
 — *caespitosum* Gilib. **41**², 158 ; **44** annexe, 14, 64, 90, 104 ; **46**, 181.
 — *erectum* Coss. et Germ. (*Moenchia erecta*) **26**², 8 ; **27**², 15 ; **28**¹, 249 ; **34**¹, 134 ; **39**², 38 ; **41**², 8 ; **42**², 163 ; **44**, 132 ; **47**, 157.
 — *glomeratum* Thuil. **41**², 158 ; **44** annexe, 14, 64, 90, 104 ; **46**, 182.
- Cerastium latifolium* L. **37**¹, 132, 142.
 — *pumilum* Curt. **27**², 15 ; **39**², 38 ; **44** annexe, 14, 64, 90 ; **45**, 23.
 — *semidecandrum* L. **32**¹, 15 ; **40**², 33 ; **41**², 158 ; **44** annexe, 14, 64, 90 ; **45**, 264.
 — *tetrandrum* Curt. **30**¹, 179 ; **32**¹, 15, 35 ; **41**², 191 ; **44** annexe, 14, 64, 90.
 — *triviale* Link (*C. caespitosum*) **41**², 158.
 — *uniflorum* Thom. **37**¹, 132, 142, 146.
 — *viscosum* L. **40**², 33.
 — *vulgatum* L. **40**², 33.
- Cerasus acida* Dmrt. **39**¹, 8.
 — *arduennensis* Callay **42**², 132.
 — *Avium* Moench **40**², 37 ; **41**², 160.
 — *Mahaleb* Mill. (Bois de S^e Lucie) **28**¹, 252 ; **45**, 23, 429.
 — *Padus* DC. **26**², 11 ; **28**¹, 252 ; **40**², 37, 51 ; **41**², 13 ; **45**, 23 ; **47**, 161.
 — *virginiana* L. **42**², 164.
- Ceratiomyxa arbuscula* (Berk. et C.) Sacc. **38**², 163.
Ceratitium cornutum Rabenh. **28**¹, 85.
Ceratium hirundinella (O. F. M.) Schrank **49**, 302.

- Ceratocephalus orthoceras* DC. **33**², 65.
- Ceratodon purpureus* Brid. **28**², 146 ; **40**¹, 217 ; **40**², 54 ; **41**², 152, 167, 185 ; **42**², 82, 112, 162, 175 ; **43**, 137, 179, 185 ; **44** ann., 50 ; **47**, 281.
 — var. *pallidus* **40**², 56 ; **42**², 162 ; **44** annexe, 50.
 — *stenocarpus* B. S. **31**¹, 153.
- Ceratolejeunea brasiliensis* Gottsche **31**¹, 179.
 — *mascarena* Steph. **30**², 203.
 — *mauritiana* Steph. **30**², 204.
 — *Renauldii* Steph. **30**², 204.
- Ceratoneis Arcus* Kütz. **34**¹, 40.
- Ceratonia Siliqua* L. **39**¹, 34.
- Ceratophyllum demersum* L. **33**¹, 246, pl. IV, fig. 61, 62 ; **40**², 41 ; **41**², 163, 204 ; **44** annexe, 16, 64, 116 ; **45**, 307.
 — *submersum* L. **28**¹, 256 ; **34**², 144 ; **40**², 41 ; **44** annexe, 16, 64, 116.
- Ceratopteris thalictroides* Brongn. **34**¹, 316.
- * *Ceratosporium strepsiceras* Sacc. **26**¹, 239.
- * *Ceratostoma piliferum* (Fr.) Fekl. **29**¹, 257.
- * — *robustum* Mouton **36**², 10, pl. A, fig. I.
- * *Ceratostomella barbirostris* (Duf.) Sacc. **29**¹, 257.
- * — *capilliformis* Sacc. Bomm. et Rouss. **29**¹, 257.
- * — *excelsior* Mouton **36**², 12.
- * — *hydrophila* Mouton **26**¹, 171.
- * — *pilifera* (Fr.) Wint. **46**, 286.
 — *vestita* Sacc. **26**¹, 200, 239.
- Cerbera Odollam* Gaertn. **34**¹, 290, 297-299.
- Cercidiphyllum japonicum* Sieb. et Zucc. **45**, 299.
- * *Cercobodo ovatus* (Klebs) Lemmerm. **49**, 296.
- | | |
|---|---|
| <i>Cercospora beticola</i> Sacc. 26 ¹ , 238 ;
49 , 348. | <i>Cercospora malvarum</i> Sacc. 26 ¹ ,
238. |
| * — <i>chrysanthemi</i> Putt. 48 , 246, 247. | — <i>montana</i> Sacc. 29 ¹ , 298. |
| — <i>circumscissa</i> Sacc. 29 ¹ , 238. | — <i>simulata</i> Ellis et Ev. 35 ¹ , 166. |
- Cérémonie commémorative à l'Institut botanique de l'Université de Bruxelles* **42**¹, 7-43.
- Cereus inermis* (Java) **34**¹, 194.
- Cerintho minor* L. **33**², 65.
- * *Ceriospora Dubyi* Niessl **26**¹, 182.
 — *xantha* Sacc. **26**¹, 182 ; **29**¹, 277.

- Cerisier à grappes* (*Cerasus Padus*) **48**, 134.
Ceropegia Giletii De Wild. et Th. Dur. **38²**, 95.
Cestrum aurantiacum Lindl. **27²**, 174.
Ceterach officinarum Willd. **28¹**, 260; **28²**, 153; **36²**, 160, 170; **37²**,
 126, 129; **39²**, 126; **42²**, 117; **45**, 24, 425; **48**, 44, 187.
Cetraria aculeata Fr. **29¹**, 135, 191; **30¹**, 310; **31²**, 217; **33²**, 153;
35¹, 97; **40²**, 58; **44** annexe, pl. 47.
 — — var. *acanthella* Ach. **30¹**, 310; **40²**, 60.
 — — var. *campestris* Schaer. **30¹**, 310.
 — — var. *edentula* Ach. **44** annexe, 44.
 — — var. *muricata* Ach. **30¹**, 310; **40²**, 60.
 — — var. *spadicea* **44** annexe, 44.
 — *corallophora* Müll. **31²**, 26.
 — *glauca* Ach. **29¹**, 138; **30¹**, 310, 311; **33²**, 158; **35¹**, 99; **36²**, 124.
 — — var. *fallax* Schaer. **30¹**, 310.
 — *islandica* Ach. **30¹**, 310.
 — *juniperina* var. *pinastri* Fr. **33²**, 158.
 — *pinastri* Ach. **33²**, 158.
 — *saepincola* Ach. **40²**, 60.
Ceuthospora Rhois Rabenh. **31²**, 235.
Chaerophyllum elegans Gaudin **37¹**, 136.
 — *temulum* L. **40²**, 38; **41²**, 160; **44** annexe, 24, 72, 108; **43**, 143.
 — *Villarsii* Koch **37¹**, 136.
Chaetoceros armatum West. **34¹**, 45.
 — *varians* Lauder **34¹**, 45; **49**, 315.
 — *Wighamii* Brightw. **34¹**, 45; **49**, 315.
Chaetocladium Fresenii **30¹**, 192.
Chaetodiplodia Lecardiana Sacc. Bomm. et Rouss. **26¹**, 22).
Chaetolepis alpina Naud. **30¹**, 244.
Chaetomella atra Fekl. **26¹**, 218.
Chaetomium pannosum Wallr. **26¹**, 203.
Chaetomorpha aerea (Dill.) Kütz. **46**, 377.
 — *crassa* Kütz. **29²**, 154; **34¹**, 25.
 — *linum* Kütz. **29²**, 154; **34¹**, 25.
 — *Melagonium* (Web. et Mohr) Kütz. **46**, 241.
Chaetonema irregulare Nowak **32²**, 90; **34¹**, 25.
Chaetophora cornu-Damae Ag. **29²**, 139, 154; **34¹**, 25.

- Chaetophora elegans* (Roth) Ag. **26**², 82 ; **29**², 154 ; **32**², 90 ; **34**¹, 25
 — — var. *longipila* (Kütz.) Hansg. **34**¹, 25.
 — *endiviaefolia* Ag. **26**², 82.
 — *ferruginea* Rehb. **28**², 160.
 — *flagellifera* Kütz. **29**², 154 ; **34**¹, 25.
 — *longipila* Kütz. **29**², 154.
 — *pisiformis* Ag. **26**², 82 ; **29**², 154 ; **34**¹, 25 ; **49**, 326.
 — *tuberculosa* Ag. **26**², 45 ; **29**², 154 ; **34**¹, 25.
- Chaetopsis fusca* Corda var. *brachyclada* Sacc. **26**¹, 236.
- Chaetosphaeria callimorpha* Sacc. **29**¹, 262.
- * — *Crepini* Sacc., Bomm. et Rouss. **26**¹, 293.
- Chaetostroma pedicellata* Reuss. **26**¹, 240.
- Chaetostylum echinatum* **30**², 43.
 — *Fresenii* Van Tiegh. **30**², 40.
- Chalara fusidioides* Corda **29**¹, 297.
- Chalazogames* **31**², 9.
- CHALON, J. *Addition à la florule algologique de Roscoff* **46**, 377-380 :
47, 261.
 — *Age du Gui* (*Viscum*) **49**, 113.
 — *Ambrosia trifida* [L'] **48**, 211.
 — *Anomalie chez l'Araucaria excelsa* Carr. **48**, 231-233.
 — *Arbres remarquables de la Belgique* [Les], n^o 1-107, **47**, 53-147.
 n^{os} 1135-1279 (additions et corrections), **49**, 147-192.
 — *Carpelles foliacés de Rosa* **49**, 195.
 — *Cas de virescence de l'Helenium autumnale* var. *grandicephalum cupreum* **46**, 435.
 — *Coloration des parois cellulaires*, 3^e série d'expériences **37**², 39-90.
 — *Colpomenia sinuosa* **44**, 170.
 — *Croissance rapide* (*Phormium tenax*) **49**, 113.
 — *Cydonia japonica* sans pépins **47**, 312.
 — *Daucus carota* var. *purpurea* **44**, 169, 170 ; **45**, 338, 339.
 — *Digitatis purpurea* L. var. à fleurs de *Gloxinia* **49**, 193-194
 — *Ennemi des Arbres* [L'] **44**, 168-169.
 — *Fécondation et la sexualité des Laminaires* **47**, 311.
 — *Floraisons remarquables* **46**, 439.
 — *Gaillardia picta* Sw. *virescence et nanisme* **49**, 195.
 — *Galium verum* **44**, 171.

CHALON, J. *Germination du Gui* (*Viscum album*) **36**², 180.

- *Gui* (*Viscum*) sur *Poirier* à *Tignée* **47**, 312.
- *Liquides conservateurs* pour échantillons botaniques en bocaux **36**², 39-46.
- *Longévité des graines* **46**, 327.
- *Loupes corticales* **46**, 438.
- *Moelle excentrique* de cordons horizontaux de pommiers **47**, 312.
- *Naviculata ostrearia* **44**, 171.
- *Nemoderma tinqitana* **44**, 170.
- *Note suppl. à la Florule algologique de Roscoff* **46**, 377-380 ; **47**, 261.
- *Note sur la formation de troncs accessoires parallèles au tronc principal dans certains arbres* **47**, 346.
- *Note sur une forme très réduite du Fucus limitaneus Mont.* **42**², 93, 94.
- *Note sur une plaque chauffante* **42**², 95.
- *Les nouvelles installations du Laboratoire de Roscoff et les études algologiques qu'on y peut entreprendre* **46**, 224-249 et pl. I-IV.
- *Nouvelle série d'expériences sur les colorations micro-chimiques des parois cellulaires* **37**², 12-23.
- *Petites loupes corticales (nodosités) sur un vieux Platane* **47**, 433.
- *Plantago lanceolata forme polystachya sterilis* **46**, 435.
- *Plantes à acide cyanhydrique* **44**, 171.
- *Plantes médicinales et vénéneuses de la flore belge [Les]* **48**, 107-194.
- *Prolifération de Bellis perennis* **49**, 114.
- *Prolifération du Geum rivale* **46**, 433.
- *Proportion toujours croissante des Betteraves qui montent en graine* **47**, 312.
- *Quel âge maximum peut avoir une touffe de Gui?* (*Viscum*) **47**, 433.
- *Quelques mots sur Roscoff* **37**², 106-113.
- *Questions de mots* **39**², 14-18.
- *La sexualité des Laminaria* **47**, 313.
- *Trèfles et les Abeilles [Les]* **46**, 437.
- *Un sujet intéressant d'observation* **48**, 74-73.
- *Variations* (communication) **48**, 211.
- *Vigne cultivée en plein air en Campine* **46**, 433.
- *Virescence de Melandrium diurnum Dmrt.* **49**, 193
- *Analyse bibliogr.* **38**², 74 ; **43**, 238 ; **44**, 171, 172, 394-396 ; **46**, 317, 414-430, 433 ; **47**, 305 ; **48**, 202, 215.

- CHALON, J. Président pour 1906-1907 **42**², 214.
 — Rapport présidentiel 1906-1907 **44**, 339-362.
 — Secrétaire des publications **45**, 364.
 — Notes de botanique expérimentale (analy. bibliogr. par É. Pâque) **40**², 10.
 — 1131 arbres remarquables de la Belgique (analy. bibliogr. par A. Cogniaux) **48**, 62.
- Chamaecyparis Lawsoniana Parl. **33**², 86.
 — obtusa Sieb. et Zucc. **45**, 297.
 — pisifera Sieb. et Zucc. **39**², 120; **45**, 297.
- Chamaerops excelsa Thunb **39**¹, 33.
 — humilis L. **31**², 176.
- Champia parvula J. Ag. **46**, 246.
- Champignons basidiomycètes nouveaux ou rares pour la flore belge* par C. Delogne **32**², 40.
- Champignons coprophiles de Belgique*, VI: Mucorinées et Sphaeropsidées nouvelles par Él. Marchal **30**², 134; VII: **34**¹, 125-148, fig. et 1 pl.
- Champignons vénéneux par Gueguen (Note bibliogr.) **45**, 437.
- Chancre des Peupliers du Canada (Populus) **36**², 261-270.
- Chancre du Mélèze (Larix) **34**², 24.
- Chandonanthus birmensis Steph. **38**¹, 43.
 — giganteus Steph. **49**, 249.
 — quadrifidus Steph. **49**, 249.
- | | |
|---|---|
| Chantransia chalybea Kütz. 29 ² ,
151; 34 ¹ , 48.
— corymbifera Thur. 46 , 244.
— Daviesii (Dilw.) Thur. 46 , 244.
— Hermannii (Roth) Desv. 34 ¹ ,
48. | Chantransia microscopica (Nag.)
Fosl. 46 , 244.
— secundata (Lyngb.) Th. 46 , 244.
— trifida Buffh. 46 , 244.
— virgatula (Harv.) Thur. 29 ² ,
151; 34 ¹ , 48; 46 , 244. |
|---|---|
- Chaptalia albicans Benth. **31**¹, 215.
 — nutans Hemsl. **31**¹, 215; **35**¹, 293.
- Chara (Java) **34**¹, 183.
 — aspera Willd. **31**², 160; **34**¹, 24; **45**, 303.
 — Braunii Gmel. **34**¹, 24.
 — foetida Al. Braun **30**¹, 191; **34**¹, 24; **40**², 45; **41**², 207; **42**²,
169; **45**, 26, 303; **47**, 181.
 — — var. contraria Al. Braun **34**¹, 24.
 — fragilis Desv. **27**², 22; **34**¹, 24; **40**², 45; **44**, 144; **47**, 181;
49, 327.

Chara hispida L. **28**¹, 260 ; **30**², 227, 229 ; **34**¹, 24 ; **44**, 144 ; **45**, 303.
 — — var. *dasyacarpa* Al. Braun **44**, 144.

Characées américaines. Études sur des Characées de M. Allen par É. De Wildeman **27**², 72-73.

Characium ambiguum Herm. **34**¹, 27.

— *longipes* Rabenh. **32**², 99 ; **34**¹, 27.

* — *ornithocephalum* Br. **26**², 80 ; **29**², 137, 155 ; **34**¹, 27 ; **49**, 320.

— *Sieboldi* Br. **32**², 99 ; **34**¹, 27.

— *tenue* Herm. **29**², 155 ; **32**², 99.

CHARLET, A. memb. effect. **31**², 181.

— *Compte rendu de l'Herborisation générale (Genck et environs)* 1901 **41**², 129.

— *Compte rendu de l'Herborisation générale (Modane et environs)* 1899 **45**, 11-28.

CHARLIER, J. memb. effect. **43**, 249, 364.

Charme (*Carpinus*) du Château des Mazures **47**, 105.

CHARNEUX, A. memb. effect. **45**, 323, 326.

Châtaignier (*Castanea*) **48**, 179.

— de Lemberge **47**, 108.

Châtaigniers d'Argenteau [Les] **47**, 86.

Chaudfontaine (Herborisation cryptog.) **40**¹, 214-218.

Chavica densa **34**¹, 208.

Cheilanthes intramarginalis Hook. **35**¹, 188.

— *Ruizianus* **35**¹, 233.

Cheilolejeunea Kurzii Steph. **30**², 205.

Cheiranthus Cbeiri L. **36**², 164 ; **41**², 159 ; **44**, 133 ; **44** annexe, 18 ; **47**, 158 ; **48**, 129.

Chelidonium majus L. **30**¹, 180 ; **33**², 65 ; **40**², 36 ; **41**², 158, 192 ; **42**², 23 ; **44** annexe, 16, 66, 104 ; **48**, 128.

Chêne (*Quercus*) **48**, 179.

— maladie du Chêne en 1909 **45**, 344-354 ; en 1910 **48**, 22-26 ; en 1912 **49**, 344.

— à Florennes **47**, 102.

— de l'Abbaye d'Allighem **47**, 106.

— de Beaumont **47**, 86.

— de Beaumont-Chimay **47**, 100.

— de Bernissem (St Trond) **47**, 64.

— de Bonsecours **47**, 99.

Chêne de Charlemagne **47**, 98.

- de Cortessem **47**, 59.
- de Dave **47**, 61.
- de Generet **47**, 65.
- de Jalhay **47**, 87.
- de la Queue du bel Aulne **47**, 73.
- de Liernu **47**, 58.
- de Lummen **47**, 65.

Chêne de Mélen **47**, 89.

- de Moorseele **47**, 86.
- de Presles **47**, 100.
- de Ramet **47**, 70.
- de Robechies **47**, 101.
- de Septfontaines **47**, 102.
- du St. frère Philippe **47**, 107.

Chenopodium album L. **40**², 34; **41**², 163; **44** annexe, 14, 62; **46**, 297; **48**, 174.

- ambrosioides L. **34**², 147.
- Botrys L. **34**², 147.
- ficifolium Sm. **26**², 16; **34**², 143; **42**², 167; **44** annexe, 14; **46**, 93; **47**, 172; **48**, 40.
- foetidum Lmk. **39**², 42; **41**², 163; **42**², 167; **44** 140; **47**, 172; **48**, 174.
- foliosum Aschers. voir *Blitum virgatum* L.
- glaucum L. **27**², 9; **34**², 143; **36**², 169; **41**², 163; **48**, 40.
- hybridum L. **27**², 20; **30**¹, 187; **34**², 143; **36**², 168; **39**², 42; **41**², 163; **44** annexe, 14; **46**, 93; **47**, 173; **48**, 40.
- murale L. **27**², 20; **30**¹, 187; **34**², 143; **36**², 168; **41**², 163; **42**², 167; **44**, 140; **44** annexe, 14; **47**, 173.
- opuliifolium Schrad. **26**², 16; **27**², 20; **34**², 143; **39**², 42; **41**², 163; **44**, 140; **44** annexe, 14; **46**, 93; **47**, 173; **48**, 40.
- — var. *microphyllum* **41**², 105.
- polyspermum L. **40**², 41, 52; **41**², 163; **44** annexe, 14, 62, 104; **47**, 173.
- rubrum L. **44** annexe, 14, 62, 116; **46**, 297; **48**, 41, 263, 264.
- urbicum L. **36**², 168; **41**², 163, 204.
- *Vulvaria* L. **34**², 143; **36**², 168; **44** annexe, 14.

CHEVALIER, A. Sudania. (Analy. bibliogr. par É. D. W.) **48**, 209.

Chèvrefeuille (*Lonicera*) **48**, 167.

* *Chiaospora parasitica* Riess. **26**¹, 229.

Chiendent (*Cynodon*) **48**, 186.

Chilionema Nathaliae Sauv. **46**, 242.

- reptans Sauv. **46**, 378.

Chilodon cucullulus **34**¹, 183.

Chilomonas paramoecium Ehrh. **27**², 92; **49**, 299.

- Chilonectria Cucurbitula* (Curr.) Sacc. **29¹**, 255.
- Chilonyphus polyanthus* Corda **29²**, 223.
- Chiloscyphus dubius* G. **32¹**, 118.
- *grandistipus* Steph. **33²**, 198 ; **32¹**, 118.
- *Pittieri* Steph. **31¹**, 176.
- *polyanthus* Corda **33²**, 229 ; **40¹**, 216 ; **40²**, 54 ; **42²**, 21, 28, 76 ; **43**, 127 ; **44**, 164.
- — *var. pallescens* **42²**, 76.
- Chine (Cucurbitacée) **42²**, 225 ; (Rosa) **35²**, 20.
- Chiodecton Feci* Meisn. **32¹**, 159. | *Chiodecton rubro-cinctum* Nyl. **30¹**, 86 ; **32¹**, 160.
- *heterotropoides* Nyl. **32¹**, 160. | — *sanguineum* Sw. **32¹**, 160.
- *nigro-cinctum* Montg. **27²**, | — *sterile* Müll. **32¹**, 160.
- 141 ; **32¹**, 160.
- Chionolaena lavandulacca* Benth. **31¹**, 193.
- * *Chitonospora ammophila* Sacc. Bomm. et Rouss. **29¹**, 270.
- Chlamydocanthus Lindauianus* H. Winkl. **49**, 116.
- Chlamydocardia lanciformis* Lindau **49**, 251.
- * *Chlamydomonas* De Baryana Gorosch. **49**, 318.
- * — *Ehrenbergii* Gorosch. **49**, 318.
- * — *gloeocystiformis* Dill. **49**, 318.
- *pulvisculus* Ehrh. **26²**, 78 ; **29²**, 137, 155 ; **34¹**, 26 ; **49**, 317.
- *tingens* Br. **26²**, 49.
- * — *variabilis* Dang. **49**, 318.
- Chlora perfoliata* L. **41²**, 7, 8 ; **44** annexe, 26, 74, 96.
- Chloraea Arechavaletae* Kraenzl. **43**, 282.
- *membranacea* Lindl. **43**, 282.
- *phoenicca* Spegaz. **43**, 282.
- *praecincta* Spegaz. et Kraenzl. **43**, 282.
- * *Chlorella luteo-viridis* Chodat **49**, 322.
- — *var. lutescens* Chodat **49**, 322.
- *vulgaris* Beyer. **49**, 322.
- Chloris distachya* Kunth **34²**, 148 ; **36²**, 171.
- * — *punctulata* Hochst. **36²**, 92.
- * *Chlorococcum gigas* Grün. **26²**, 78 ; **32²**, 92.
- *infusionum* Menegh. **49**, 320.
- Chlorophylle animale* (Uue) par É. Pâque **44**, 158-160.
- Chlorophytum elatum* Ait. **37²**, 92.
- Chlorosplenium aeruginosum* De Not. **29¹**, 217.

- Chlorosplenium luteo-virens* Sacc. **29**¹, 218.
- CHODAT, R. memb. assoc. **47**, 341.
- *Polygalaecae* (Prim. florae Costar.) **30**¹, 298.
 - Principes de Botanique (Analy. bibliog par J. Chalon) **48**, 202.
- Chondria dasyphylla* (Wood.) Ag. **46**, 247.
- tenuissima (Good. et Wood) Ag. **46**, 247.
- Chondrus crispus* (L.) Stackh. **29**², 151 ; **34**¹, 48 ; **46**, 245.
- Chorda filum* (L.) Lamour. **46**, 242.
- Choreocolax Polysiphoniae* Reinsch **46**, 244.
- Chou fleur (*Brassica oleracea botrytis*) Maladie du Chou-fleur au Brésil, par A. Puttemans **48**, 239.
- CHRIST, H. *Appendice au nouveau catalogue des Carex d'Europe* **27**², 163-165 ; **28**², 165-166.
- *Filices* (Primit. florae Costar.) voir J.-E. Bommer et H. Christ **35**¹, 167-249.
 - *Fougères nouvelles ou peu connues* **33**¹, 92-95.
 - Lettre adressée à l'occasion de la manifestation en l'honneur de M. F. Crépin **31**¹, 47-48.
 - *Lycopodiaceae* (Primit. florae Costar.) **35**¹, 250-252.
 - *Polypodiaceae*, *Schizaeaceae*, *Selaginellaceae* (Congo) **36**², 92-95.
 - *Selaginellaceae* (Primit. florae Costar.) **35**¹, 253-252.
 - *Un cas d'androgynie dans le genre Pinus* **33**², 83-92.
- Christya speciosa* Harvey et Ward. **29**², 45.
- * *Chromatium Weissii* Winogradsky **30**², 175.
- Chromopeltis irregularis* Reinsch. **28**², 37.
- radicans Reinsch. **28**², 37.
- * *Chromophyton Rosanoffii* Woron. **30**², 174 ; **34**¹, 46.
- * *Chromulina ochracea* (Ehr.) Bütschli **49**, 297.
- * — *Rosanoffii* (Woronin) Bütschli **49**, 297.
- Chroococcus minutus* (Kütz.) Näg. **49**, 329.
- turgidus Näg. **26**², 77.
- Chroodiscus igneus* Müll. **30**¹, 76 ; **32**¹, 148.
- Chroolepus* (Java) **34**¹, 161.
- abietinum Flotow **27**², 24.
 - aureum (L.) Kütz. **26**², 81 ; **27**², 142.
 - botryoides Zeller **27**², 24.
 - calamicola Zeller **27**², 24.
- Chroolepus capitellatum* Ripart **27**¹, 79 ; **27**², 138, 178 ; **33**², 29.
- cobaltigenum Ag. **27**², 24.
 - coeruleum Näg. **27**², 24.
 - ebeneum Ag. **27**², 144.
 - elongatum Zeller **27**², 24.

- Chroolepus flavum** (Hook.) Kütz. **27²**, 24, 140.
- — var. **rigidulum** **27²**, 142.
 - — var. **tahitense** Grun. **28²**, 69, 96.
 - — var. **tenuior** Grun. **28²**, 63, 97.
 - **fusco-atrum** Zeller **27²**, 24.
 - **hereynicum** Kütz. **28²**, 99.
 - **illicicolum** Kütz. **27²**, 24.
 - **irregulare** Kütz. **27²**, 23.
 - **Jolithus** (L.) Ag. **27²**, 24.
 - — var. **bovinum** Rehb. **27²**, 24.
 - **jucundum** Cesati **27²**, 24.
 - **Kurzii** Zeller **27²**, 24.
 - **lichenicolum** Ag. **27²**, 24.
 - **megalorrhynchium** Itsigsohn **27²**, 24.
 - **mesomelas** Carm. **27²**, 143.
- Chroolepus moniliforme** Näg. **27²**, 24.
- **odoratum** Ag. **27²**, 23; **28²**, 99.
 - — var. **oleiferus** Rehb. **27²**, 23.
 - **pleiocarpa** Nordst. **27²**, 24.
 - **rigidulum** Kütz. **27²**, 142.
 - **rubicundum** Ag. **27²**, 24.
 - **sinense** Rehb. **27²**, 24.
 - **subsimplex** Caspar. **27²**, 24.
 - **tenue** Zeller **27²**, 24.
 - **Tuckermannianum** Montag **28²**, 69.
 - **umbrinum** Kütz. **27¹**, 80.
 - **uncinatum** Gobi **27²**, 23 **33²**, 28.
 - **velutinum** Kütz. **27²**, 24.
 - **villosum** Kütz. **27²**, 24; **28²**, 69.
- Chrysanthème** (maladie) **36²**, 240 ; (Sahara) **37¹**, 230.
- Chrysanthemum foeniculaceum** Willd. **30¹**, 186.
- **indicum** L. (Le grillage des feuilles du Chrysanth. de Chine) **48**, 244.
 - **Leucanthemum** L. **31¹**, 209 ; **44** annexe, 34, 80, 98, 110.
 - **Parthenium** Bernh. voir **Pyrethrum Parthenium** Sm.
 - **segetum** L. **30¹**, 186 ; **39¹**, 35 ; **40²**, 34 ; **41²**, 137, 162, 202 ; **44** annexe, 34.
 - **vulgare** Bernh. **44** annexe, 34, 80, 110 ; voir **Tanacetum vulgare**.
- Chrysobalanus icaco** L. **37¹**, 113.
- Chrysomyxa Abietis** (Wallr.) Unger **29¹**, 210.
- Chrysophlyctis endobiotica** **36²**, 192.
- Chrysopyxis bipes** Stein. **49**, 293.
- Chrysosplenium alternifolium** L. **33²**, 65 ; **34²**, 138 ; **35²**, 35 ; **39²**, 40 ; **40²**, 38, 51 ; **41²**, 11 ; **44** annexe, 18 ; **47**, 163 ; **49**, 210-215.
- **oppositifolium** L. **34²**, 138 ; **35²**, 53 ; **37²**, 128 ; **40²**, 51 ; **42²**, 165 ; **47**, 164 ; **49**, 210-216.
 - *Contribution à l'étude du caractère biologique des deux Chrysosplenium* par A. Vernulst **49**, 209-216.
- Chthonoblastus lacustris** Rabh. **29²**, 160.

Chylocladia articulata (Huds.) Grev. **29³**, 151 ; **34¹**, 48.

— *clavellosa* (Turn.) Grev. **29³**, 151 ; **34¹**, 48 ; **46**, 246.

Chyloscyphus polyanthus Corda **42²**, 176.

Chytridium acuminatum Braun
35¹, 53.

- *ampullaceum* Br. **35¹**, 37.
- *anatropum* Braun **35¹**, 37.
- *anemones* D. By et Wor. **35¹**, 23.
- *antithamnii* Cohn **35¹**, 15.
- *apiculatum* Br. **35¹**, 50.
- *assymmetricum* Dang. **35¹**, 38.
- *Barkerianum* Archer **35¹**, 38.
- *Brassicae* Wor. **35¹**, 12.
- *Brauni* Dang. **35¹**, 38.
- *Brebissonii* Dang. **35¹**, 33.
- *brevipes* Br. **35¹**, 53.
- *Chlamydococci* Braun. **35¹**, 39.
- *coleochaetes* Nowak. **35²**, 39.
- *cornutum* Braun **35¹**, 39.
- *decipiens* Br. **35¹**, 40, 156
- *dendriticum* Fuckel **35¹**, 25.
- *dentatum* Rosen **35¹**, 46.
- *depressum* Pringsh. **35¹**, 40.
- *Diplochytrium* Tomasch, **35¹**,
14.
- *echinatum* Dange. **35¹**, 40.
- *elegans* Perr. **35¹**, 30.
- *Elodeae* Dang. **35¹**, 40.
- *endogenum* Br. **35¹**, 13.
- *entosphaericum* Cohn **35¹**, 13.
- *Epithemiae* Nowak. **35¹**, 54.
- *Euglenae* Braun **35¹**, 55.
- *globosum* Braun **30²**, 170 ;
35¹, 41.
- *glomeratum* Cornu **35¹**, 31.
- *gregarum* Nowak. **35¹**, 14.
- *Haematococci* Braun **35¹**, 46.

Chytridium heliomorphum Dang.
35¹, 51.

- *Hydrodictyi* Braun **35¹**, 47.
- *intestinum* Br. **35¹**, 13.
- *Lagenaria* Schenk **35¹**, 54.
- *Lagenula* Br. **35¹**, 42.
- *laterale* Braun **35¹**, 42.
- *Lemnae* Fisch. **35¹**, 14.
- *luxurians* Tomasch. **35¹**, 14.
- *macrosporum* Nowak. **35¹**, 15.
- *mamillatum* Braun **30²**, 170 ;
35¹, 42.
- *mastigotrichis* Nowak. **35¹**, 51.
- *Mesocarpi* Fisch. **35¹**, 54.
- *microsporum* Nowak. **35¹**, 43.
- *minus* Lacoste et Suring. **35¹**,
54.
- — form. *equitans* **35¹**, 54.
- *Olla* Br. **35¹**, 54.
- *Pandorinae* Wille **35¹**, 47.
- *Plumulae* Cohn **35¹**, 15.
- *pollinis-Pini* Braun **35¹**, 43.
- *pollinis-Typhae* Tomasch. **35¹**,
15.
- *Polysephoniae* Cohn **35¹**, 55.
- *pusillum* Sorok. **35¹**, 16.
- *pyriforme* Reinsch **35¹**, 55.
- *quadricorne* Rosen **35¹**, 47.
- *roseum* De Bary et Wor. **35¹**,
52.
- *rostellatum* De Wild. **35¹**, 43.
- *Saprolegniae* Br. **35¹**, 19, 20.
- *simplex* Dang. **35¹**, 44.
- *sphaeculariarum* Kny **35¹**, 16.

- Chytridium spinulosum* Blytt **35**¹, 55.
 — *subangulosum* Braun **35**¹, 45.
 — *transversum* Br. **35**¹, 45.
 — *tumaeformis* Magnus **35**¹, 17.
 — *vagans* Braun **35**¹, 43.
- Chytridium volvocinum* Br. **35**¹, 45.
 — *vorax* Strasb. **35**¹, 52.
 — *xylophilum* Cornu **35**¹, 45.
 — *zoophthorum* Dang. **35**¹, 45.
 — *zootocum* Braun **35**¹, 17.
 — *zygnematis* Rosen **35**¹, 48.
- Chytroglossa Marileoniae* Rehb. f. **43**, 335.
- Ciboria bolaris* Fekl. **29**¹, 216.
- Cicendia filiformis* Delarbre **26**², 163 ; **27**², 18 ; **28**¹, 253 ; **34**², 139 ;
40², 39 ; **41**², 137 ; **42**², 165 ; **44**, 137 ; **45**, 433, 434 ; **47**, 165 ;
 voir *Microcala filiformis* Hoffmgg.
- Cicer arietinum* L. **33**¹, 242, pl. I, fig. 2.
- Cichorium Intybus* L. **40**², 52 ; **41**², 10, 163 ; **44**, 139 ; **44** annexe, 34,
 82, 112 ; **48**, 173.
- Cicuta virosa* L. **39**², 40 ; **40**², 38 ; **41**², 103, 134, 198, 235 ; **44**, 135 ;
44 annexe, 24, 72, 118 ; **47**, 162 ; **48**, 140.
- Ciguë tachetée (*Conium maculatum*) **48**, 137.
- Ciliciopodium sanguineum* Corda **35**¹, 166.
- Cincinnulus argutus* Dmrt. **43**, 125.
 — *Trichomanis* Dmrt. **43**, 125, 175.
- Cinclidium stygium* Sw. **27**², 169.
- Cinclidotus fontinaloides* P. B. **31**², 215 ; **40**¹, 217 ; **41**², 152 ; **42**², 82.
 — — var. *Lorentzianus* Mol. **42**², 201.
- Cineraria palustris* L. voir *Senecio palustris*.
 — *spathulaefolia* Gmel. **26**², 16 ; **28**², 255 ; **36**², 168 ; **45**, 433 ; voir
Senecio spathulaefolia Gmel.
- Cinnamomum zeylanicum* Nees **34**¹, 203.
- Cinquantième anniversaire de la fondation de la Société* **49**, 14.
- Cipura graminea* H. B. et K. **35**¹, 297.
- * *Circaea alpina* L. **30**², 215 ; **41**², 29.
 — *intermedia* Ehrh. **26**², 12 ; **42**², 124.
 — *lutetiana* L. **39**², 40 ; **40**², 33, 51 ; **41**², 9, 11, 103, 160, 197 ; **42**²,
 164 ; **44**, 135 ; **44** annexe, 24 ; **47**, 162 ; **49**, 215.
- Circulaire de la Ville de Bruxelles pour l'organisation d'une exposition
 d'insignes, règlements de Sociétés* **47**, 333.
 — *de l'Université de Toulouse annonçant l'incendie de la Bibliothèque
 et sollicitant des ouvrages pour reconstituer ses collections* **47**, 339.

- Cirsium acaule* All. **23**¹, 255 ; **28**², 153 ; **30**², 226, 229 ; **35**², 36 ; **41**², 14 ; **44** annexe, 34, 82, 93 ; **45**, 238, 310 ; **48**, 194, 251, 271 ; **49**, 135, 145, 210.
- *anglicum* DC. **40**², 40 ; **41**², 11, 104 ; **44**, 139 ; **44** annexe, 34, 82, 120 ; **45**, 432 ; **46**, 99 ; **47**, 169.
- * — *anglicum* × *palustre* **27**², 19 ; **40**², 40.
- *arvense* Scop. **40**², 34 ; **41**², 162 ; **44** annexe, 34, 82, 112.
- — var. *flore albo* (*albiflora*) **41**², 104 ; **42**², 166 ; **47**, 169.
- — var. *incanum* **26**², 15 ; **27**², 8 ; **36**², 154 ; **41**², 202.
- — var. *mite* Koch **26**², 15 ; **28**¹, 255 ; **30**¹, 186 ; **34**², 142 ; **36**², 167 ; **41**², 104, 162, 202 ; **47**, 169.
- — var. *setosum* Koch **41**², 202.
- *Calcitrapa* L. **44** annexe, 34.
- *criophorum* Scop. **34**², 141 ; **41**², 14 ; **43**, 335 ; **44** annexe, 34.
- *incanum* Fischer **26**², 15 ; **27**², 8.
- *lanccolatum* Hill. **40**², 34 ; **41**², 162 ; **44** annexe, 34, 82, 98, 112.
- — var. *nemorale* Rehb. **26**², 15 ; **34**², 141 ; **41**², 202.
- *nemorale* Rehb. **46**, 99.
- *oleraceo* × *palustre* **42**², 166.
- *oleraceum* Scop. **34**², 119 ; **39**², 42 ; **41**², 10, 14, 104 ; **44**, 139 ; **44** annexe, 34, 112 ; **45**, 432 ; **46**, 99 ; **47**, 169.
- *palustre* (L.) Scop. **40**², 34 ; **41**², 162, 237, **44** annexe, 34, 82, 98 ; **49**, 341, 342.
- — var. *albiflora* **42**², 166 ; **44**, 139 ; **47**, 169.
- — var. *torphaceum* G. G. **30**¹, 186.
- Cissampelos macrosepala* Diels **49**, 250.
- Cissus* (Java) **34**¹, 223, 294.
- *Gilletii* De Wild. et Th. Dur. **39**², 58.
- *pubiflora* Miq. var. *papillosa* **34**¹, 219, 242.
- *quadrangularis* L. **34**¹, 194.
- Cistanthera Deweyrei* De Wild. et Th. Dur. **38**², 174.
- Cistocoleus rupestris* Pers. **27**², 143, 144.
- Cistoscira ericoides* **39**¹, 28.
- Cistus* (Sahara) **37**¹, 323. | *Cistus monspeliensis* L. **39**¹, 35.
- *albidus* L. **39**¹, 35.
- Citrullus Colocynthis* Schrad. **37**¹, 295, 318.
- *vulgaris* Schrad. **30**¹, 278 ; **37**¹, 117.

Citrus (Java) **34**¹, 164, 204, 296.

- *Aurantium* L. (Oranger) **33**¹, 182 et fig. ; **37**¹, 209 ; **39**¹, 33.
- *decumana* Murr. **34**¹, 192.

Cladina rangiferina Nyl. var. *crispatula* Nyl. **32**¹, 124.

- *sylvatica* Nyl. **35**¹, 98.
- — form. *arbuscula* Wallr. **44** annexe, 44.
- — form. *tenuis* Fuckel **44** annexe, 44.
- — var. *viridans* Britz. **43**, 382.

Cladium Mariscus R. Br. **28**², 87 ; **42**², 168 ; **44** annexe, 8.

Cladochytrium Alismatis Büsgen
35¹, 58.

- *Artariae* **35**¹, 56.
- *Butomi* Büsgen **35**¹, 56.
- *elegans* Nowak. **35**¹, 56.
- *Flammulae* Büsgen **35**¹, 59.
- *Gerhardti* Schröter **35**¹, 59.
- *graminis* Büsgen **35**¹, 59.
- *Helecocharidis* (Fuckel) Büsgen
35¹, 59.
- *Hippuridis* Rostr. **35**¹, 59.
- *Iridis* De By **35**¹, 60.
- *irregulare* De Wild. **35**¹, 56.
- *Kriegerianum* (Magnus) Fisch.
35¹, 60.
- *majus* (Schröter) Fischer **35**¹,
60.

Cladochytrium Menyanthis De By.
35¹, 60.

- *Menthae* (Schr.) Fisch. **35**¹, 60
- *Mori Prunet* **35**¹, 57.
- *polystomum* Zopf **35**¹, 57.
- *pulposum* (Wallroth) Fischer
35¹, 57.
- *Sparganii-ramosi* Büsg. **35**¹, 61.
- *speciosum* (Schröter) Fischer
35¹, 61.
- *tenuis* Nowak. **35**¹, 57.
- *Tmesipteridis* Dang. **35**¹, 57.
- *tuberculorum* Vuillemin **35**¹,
57.
- *vagans* (Schröter) Fischer
35¹, 61.
- *viticolum* Prunet **35**¹, 58.

Cladonia de Belgique (*Monographie*) par Cl. Aigret **40**¹, 43-213.

Cladonia (Java) **34**¹, 267.

- *acuminata* (Ach.) Norrl. **29**¹, 191 ; **40**¹, 150.
- *agariciformis* Wulf. **35**¹, 99.
- *albicornis* Flk. **29**¹, 137, 130 ; **30**¹, 309 ; **31**², 216 ; **33**², 157 ; **36**²,
124 ; **40**¹, 290 ; **44** annexe, 44.
- — var. *endiviaefolia* Flk. **29**¹, 137 ; **33**², 157.
- — var. *firma* Nyl. **35**¹, 98.
- *alpestris* (L.) Rabenh. **40**¹, 75.
- — var. *portentosa* Müll. **31**², 24.
- *alpicola* (Flot.) Wain. **40**¹, 149.
- *apoda* Nyl. **40**¹, 77.

Cladonia bacillaris Ach. **29**¹, 137; **33**², 158.

- — var. *clavata*; — var. *divisa*; — *elegantior* Wain.; — var. *fruticulescens* Wain.; — var. *simplex*; — var. *subulate*; — var. *squamulosa*; — var. *subscyphifera*; — var. *xanthocarpa* Nyl. **40**¹, 83-84.
- *bellidiflora* Schaer. **33**², 158; **40**¹, 98.
- — var. *coccocephala* Wain.; — var. *diminuta* Wain.; — var. *Hookeri* (Tuck) Nyl.; — var. *ochropallida* Flot.; — var. *ramulosa* Wain. **40**¹, 99.
- *caespititia* Flk. **29**¹, 190; **30**¹, 309; **40**¹, 135.
- *caespitosa* Flk. **35**¹, 99.
- *capillaria* (Ehrh.) Hoffm. **40**¹, 76.
- *capreolata* Floerke **43**, 382.
- — var. *subcornuta* Nyl. **43**, 382.
- *cariosa* Spreng. **40**¹, 145; **42**², 135.
- — var. *corticata* Wain.; — var. *cortic. form. clavata* **40**¹, 148.
- — var. *cribrosa* (Wallr.) Wain.; — var. *crib. form. incrassata-depressa* Coem.; — var. *crib. form. majuscula* Del.; — var. *crib. form. umbellifera* Delise **40**¹, 146.
- — var. *pruniformis* Norm.; — var. *prunif. form. macrophylla* Kremp. **40**¹, 147.
- — var. *squamulosa* (Müll.) Wain. **40**¹, 148.
- *carneola* Fr. **40**¹, 205, 206.
- — var. *prolifera* Flot. **40**¹, 206.
- *cenotea* Schaer. **40**¹, 138, 208; **40**², 60.
- — var. *crassota* (Ach.) Nyl.; — var. *exaltata* Nyl. **40**¹, 138.
- — var. *Dufourii* (Del.) Wain. **40**¹, 139.
- *cerasphora* Wain. **40**¹, 162.
- *cervicornis* Schaer. **29**¹, 137, 190; **30**¹, 309; **31**², 217; **40**¹, 164.
- *coccifera* Flk. **29**¹, 137, 191; **29**², 221; **30**¹, 310; **31**², 216; **32**¹, 124; **33**², 157; **35**¹, 98; **40**¹, 92.
- — var. *asotea* Ach. **40**¹, 94.
- — var. *centralis* Schaer.; var. *extensa* Flk. **30**¹, 310.
- — var. *cerina* (Näg.) Th. Fr. **40**¹, 97.
- — var. *frondescens* Nyl.; var. *frond. form. extensa* Ach.; var. *frond. form. humilis* Del. **40**¹, 93.
- — var. *ochrocarpia* Flk. **40**¹, 94.

- Cladonia coccifera* var. *phyllocoma* Flk. **40**¹, 93 ; **43**, 382.
- — var. *pleurota* Schaer.; — var. *pleur. form. cristata*; — var. *pleur. form. decorata* Wain.; — var. *pleur. form. incana*; — var. *pleur. form. infundibiliformis*; — var. *pleur. form. squammulosa* **40**¹, 95, 96.
 - — var. *stematina* Ach. **40**¹, 92 ; **40**², 58.
 - *cornuta* (L.) Schaer. **29**¹, 137 ; **33**², 157 ; **40**¹, 157.
 - *cornuta-radiata* Coem. **43**, 382.
 - *corymbosula* Nyl. **32**¹, 124.
 - *crenulata* Kbr. **29**¹, 137.
 - *crispa* var. *ceptrariaeformis* Wain. **40**², 60.
 - *crispata* Nyl. **40**¹, 122 ; **44** annexe, 44.
 - — var. *ceptrariaeformis* (Del.) Wain.; — var. *ceptrar. form. major*; — var. *ceptrar. form. tenella* **40**¹, 123-124.
 - — var. *dilacerata* (Schaer.) Malbr.; — var. *divulsa* (Del.) Arn.; — var. *elegans* (Del.) Wain.; — var. *gracilescens* (Rab.) Wain.; — var. *infundibulifera* (Schaer.) Wain.; — var. *subcrispata* (Nyl.) Wain.; — var. *subracemosa* Wain.; — var. *virgata* (Ach.) Wain. **40**¹, 123, 124.
 - *decorticata* (Flk.) Spreng. **40**¹, 149.
 - *deformis* Fr. **29**¹, 137 ; **40**¹, 98 ; **40**², 60.
 - *degenerans* Flk. **29**¹, 137 ; **30**¹, 309 ; **40**¹, 158.
 - — var. *cladomorpha* (Ach.) Wain.; — var. *dilacerata* Schaer.; — var. *euphorea* (Ach.) Flk. **40**¹, 161.
 - — var. *haplolea* Flk. **30**¹, 50.
 - — var. *phyllophora* (Ehrh.) Flot. **40**¹, 161.
 - — var. *pityrea* Schaer. **29**¹, 137.
 - *Delessertii* (Nyl.) Wain. **40**¹, 126.
 - *delicata* (Ehrh.) Flk. **29**¹, 137 ; **40**¹, 137 ; **43**, 384.
 - — — form. *abortiva* **47**, 39.
 - *digitata* Hoffm. **29**¹, 137 ; **30**¹, 310 ; **33**², 157 ; **36**², 124 ; **40**¹, 89.
 - — var. *ceruchoides* Wain.; — var. *glabrata* Del. **40**¹, 91.
 - — var. *megaphylla* Del.; — var. *microphyllina* Tonell. **43**, 382.
 - — var. *monstrosa* Ach. **37**¹, 23 ; **40**¹, 91.
 - — var. *prolifera* Laur. **37**¹, 23.
 - *endivacfolia* Fr. **29**¹, 137, 190 ; **31**², 216 ; **33**², 157 ; **40**¹, 201 ; **42**², 135.
 - *extensa* Schaer. **29**¹, 137 ; **33**², 157.

- Cladonia fimbriata* (L.) Hoffm. **29¹**, 137, 191 ; **30¹**, 50 ; **40¹**, 175.
- — var. *abortiva* Flk. **29¹**, 191.
 - — var. *apolepta* (Ach.) Wain **40¹**, 186 ; **40²**, 58.
 - — var. *carneo-pallida* Nyl. **29¹**, 191.
 - — var. *coniocracca* (Flk.) Wain. **40¹**, 187 ; **40²**, 58.
 - — var. *conioc. form. ceratodes* (Flk.) Coem. ; — var. *conioc. form. clavaroides* Coem. ; — var. *conioc. form. cornuto-ventricosa* ; — var. *conioc. form. phyllostrata* Flk. ; — var. *conioc. form. truncata* (Flk.) Coem. **40¹**, 187-189.
 - — var. *cornuta* Flk. **29¹**, 191.
 - — var. *cornuto-radiata* Coem. **40¹**, 180 ; **40²**, 58.
 - — var. *costata* Flk. **30¹**, 50.
 - — var. *dendroides* Flot. **40²**, 58.
 - — var. *fibula* Hoffm. **33²**, 157.
 - — var. *nemoxyna* (Ach.) Coem. **40¹**, 183
 - — var. *nemox. form. fibula* (Ach.) Coem. ; — var. *nemox. form. Rei* (Schaer.) Pod. **40¹**, 185.
 - — var. *ochrochlora* (Flk.) Coem. **40¹**, 189.
 - — var. *ochroch. form. carneo-pallida* **40¹**, 190.
 - — var. *prolifera* (Retz.) Mass. **40¹**, 180 ; **40²**, 58 ; **44** annexe, 44.
 - — var. *prolif. form. prolifera-clongata* **40¹**, 180.
 - — var. *pycnotheliza* (Nyl.) Wain **40¹**, 190.
 - — var. *radiata* (Schrb.) Coem. **29¹**, 137, 191 ; **33²**, 157 ; **40¹**, 181 , **40²**, 58.
 - — var. *simplex* (Weiss.) Flot. **40¹**, 179 ; **40²**, 58.
 - — var. *simpl. form. denticulata* (Flk.) Coem. ; — var. *simpl. form. exiguus* Huds. ; — var. *simpl. form. macra* Ach. ; — var. *simpl. form. molle-viridis* Coem. **40¹**, 179-180.
 - — var. *staphyllea* Ach. **29¹**, 191
 - — var. *subacuminata* Wain. **40¹**, 186.
 - — var. *subpellucida* Aigr. **40¹**, 191.
 - — var. *subulata* (L.) Wain. **40¹**, 181 ; **40²**, 58.
 - — var. *subul. form. arbusculaeformis* Wallr. ; — var. *subul. form. capreolata* Flk. ; — var. *subul. form. dendroides* (Flk.) Coem. ; — var. *subul. form. furcellata* Hoffm. ; — var. *subul. form. intricata* Coem. ; — var. *subul. form. virescens* Coem. **40¹**, 181-183.
 - — var. *tubaeformis* Ach. **29¹**, 137, 191 ; **33²**, 157 ; **43**, 382.
 - — var. *tubaeform. macra* **29¹**, 191.
 - *firma* Nyl. **35²**, 98.

- Cladonia flabelliformis* Flk. **40**¹, 87.
- — var. *intertexta* Wain. **40**¹, 89.
 - — var. *polydactyla* Flk. **40**¹, 88.
 - — var. *scabruiscula* Del. **40**¹, 89.
 - — var. *tubaeformis* Mudd. **40**¹, 87.
 - — var. *tubaeformis* form. *divisa*; — var. *tubaeformis* form. *ochrocea*; — var. *tubaeformis* form. *simplex* **40**¹, 88.
 - *Floerkeana* Fr. **29**¹, 137, 191; **30**¹, 310; **33**², 158; **35**¹, 99; **36**², 124; **40**¹, 78; **43**, 382.
 - — var. *albicans* Del.; — var. *Brebissoni* Del.; — var. *carcata* Nyl.; — var. *chloroides* Flk. **40**¹, 80, 81.
 - — var. *intermedia* Hepp. **40**¹, 80; **40**², 58.
 - — var. *scyphulifera* Aig. **40**¹, 208.
 - — var. *symphicarpa* Fr. **40**¹, 82; — var. *trachypoda* Wein.; — var. *xanthocarpa* Fr. **40**¹, 82.
 - *foliacea* (Huds.) Schaer. **40**¹, 200.
 - — var. *alcicornis* Lightf.; — var. *alcic.* form. *epiphylla* Schaer.; — var. *alcic.* form. *phyllophora* Malbr. **40**¹, 200-201.
 - — var. *convoluta* (Link.) Wain.; — var. *firma* (Nyl.) Wain.; — var. *phyllocephala* Malbr.; — var. *sessilis* Wallr. **40**¹, 202.
 - *furcata* Hoffm. **29**¹, 138, 190; **43**, 250; **44** annexe, 44.
 - — var. *adpersa* Flk. **40**¹, 112; **40**², 58.
 - — var. *conspersa* Wain. **40**¹, 116.
 - — var. *crispata* Flk. **33**², 158.
 - — var. *palamaca* (Ach.) Nyl. **40**¹, 113; **40**², 58.
 - — var. *palam.* form. *crispatella* Flk.; — var. *palam.* form. *dichotoma* Flk.; — var. *palam.* form. *implexa* Flk.; — var. *palam.* form. *spadicea* Ach.; — var. *palam.* form. *spinosa*; — var. *palam.* form. *subulata* **40**¹, 113-115.
 - — var. *pinnata* Flk. **40**¹, 110.
 - — var. *pinn.* form. *foliolosa* Del.; — var. *pinn.* form. *truncata* Flk. **40**¹, 111.
 - — var. *pungens* Fr. **29**¹, 138, 190; **29**², 231.
 - — var. *pung.* form. *foliosa* Del. **29**¹, 138.
 - — var. *pung.* form. *muricata* Nyl. **29**¹, 190.
 - — var. *racemosa* Th. Fr. **29**¹, 138, 190; **35**¹, 99; **40**¹, 108; **40**², 58; **44** annexe, 44.
 - — var. *racem.* form. *dilacerato-fissa*; — var. *racem.* form. *fissa*, **40**¹, 109.

- Cladonia furcata* var. *racem.* form. *scabriuscula* Del. **29**¹, 190; — var. *racem.* form. *squamulina* Del. **29**¹, 138.
- — var. *racemosa* form. *ventricosa*; — var. *racem.* form. *virescens* **40**¹, 109.
- — var. *regalis* Flk. **30**¹, 309.
- — var. *rigidula* Mass. **40**¹, 115.
- — var. *stricta* Schaer. **33**², 158; **40**¹, 110.
- — var. *subulata* Flk. **29**¹, 138, 190; **29**², 221; **35**¹, 99; **40**², 58
- — var. *surrecta* Flk. **40**¹, 112; **40**², 58.
- — var. *syratica* Ohlert **40**¹, 116.
- *fusca* Hoffm. **29**¹, 190.
- *glauca* Flk. **40**¹, 140.
- *gracilescens* (Flk.) Wain. **40**¹, 102.
- *gracilis* Coem. **29**¹, 137, 190; **30**¹, 309; **33**², 157; **35**¹, 98; **40**¹, 152.
- — var. *aspera* Flk. **30**¹, 309; **40**¹, 155.
- — var. *aspera* form. *nigrescens* **40**¹, 155.
- — var. *chordalis* Flk. **29**¹, 190; **30**¹, 309; **33**², 157; **35**¹, 98; **40**¹, 154; **40**², 58.
- — var. *dilacerata* Flk. **40**¹, 154
- — var. *dilata* Hoffm.; — var. *dilata* form. *coronata*; — var. *dilata* form. *subprolifera* **40**¹, 153-154.
- — var. *elongata* (Jacq.) Flk. **40**¹, 156.
- — var. *hybrida* Ach. **30**¹, 309.
- *incrassata* Flk. **40**¹, 97.
- *Lamarckii* (Del.) Nyl. **29**¹, 191.
- *leptophylla* (Ach.) Flk. **40**¹, 143.
- *macilenta* Hoffm. **29**¹, 137, 191; **30**¹, 50; **33**², 157; **35**¹, 98.
- — var. *baccilaris* Ach. **29**¹, 191.
- — var. *fillformis* Rehl. **33**², 158.
- — var. *granulosa* Aigr.; — var. *granul.* form. *corymbiformis* Flk.; — form. *pseudo cornuta* Del.; — form. *squamulosa*; — form. *subulata*; — form. *tomentosula* Flk. **40**¹, 85-86.
- — var. *polydactyla* Flk. **33**², 158.
- — var. *pulchella* J. Müll. **30**¹, 310.
- — var. *squamigera* Wain. **43**, 332.
- — var. *styracella* [Ach.] Wain. **40**², 58; **43**, 382.
- *macrophyllodes* Nyl. **40**¹, 162.
- *muscigena* Eschw. **30**¹, 50.
- — var. *pulchella* Fuck. **32**¹, 124.

Cladonia ochrochlora (Flk.) Wain. **40**¹, 189.

- papillaria Hoffm. **30**¹, 310; **33**², 158.
- pityrea Flk. **29**¹, 137; **40**¹, 193; **43**, 384; **44** annexe, 44.
- — var. *acummata* Coem. **29**¹, 191.
- — var. *cladomorpha* Flk.; — var. *crassiuscula* Del.; — var. *hololepis* Flk.; — var. *phyllophora* (Mudd.) Wain.; — var. *scyphifera* Del.; — var. *subacuta* Wain.; — var. *subuliformis* Wain.; — var. *squamulifera* Wain. **40**¹, 195-199.
- *pleurota* **40**¹, 94.
- *pungens* (Ach.) Wain. **40**¹, 119.
- *pycnoclada* Nyl. **32**¹, 124.
- *pyxidata* (L.) Fr. **29**¹, 137, 190; **32**¹, 124; **40**¹, 166.
- — *chlorophaea* Flk. **33**², 157; **35**¹, 98; **40**¹, 166, 169; **40**², 58.
- — var. *chloroph. form. centralis* **40**¹, 168.
- — var. *chloroph. form. costata* Flk. **40**¹, 169; **40**², 58.
- — var. *chloroph. form. epistelis* Wallr.; form. *floccida* Nyl.; — form. *myriocarpa* Mudd.; — form. *prolifera* **40**¹, 168-189.
- — var. *chloroph. form. simplex* **40**¹, 168; **44** annexe, 44.
- — var. *chloroph. form. squamulifera* Coem.; — form. *syntheta*; — form. *tenuis* **40**¹, 168.
- — var. *fimbriata* Hoffm. **29**¹, 137.
- — var. *neglecta* (Flk.) Mass. **40**¹, 167; **42**², 135; **44** annexe, 44; **49**, 137.
- — var. *neglecta form. cerina* Arn.; — form. *lophyra* Ach.; — form. *simplex* Ach.; — form. *syntheta* Ach. **40**¹, 167.
- — var. *pachyphyllina* (Walb.) Wain. **40**¹, 174.
- — var. *pocillum* (Ach.) Flot. **29**¹, 137, 191; **30**¹, 309; **31**², 216; **40**¹, 173; **42**², 135.
- — var. *pocill. form. pocillum prolifera* **40**¹, 174.
- — var. *pterygota* (Flk.) Wain. **40**¹, 168.
- — var. *syntheta* Ach. **29**¹, 137; **44** annexe, 44.
- — var. *rangiferina* Hoffm. **29**¹, 136, 190; **35**¹, 98; **0**¹, 66; **40**², 60.
- — var. *arbuscula* Wallr. **29**¹, 136; **33**², 157; **35**¹, 98.
- — var. *crispata* Coem. **40**¹, 67.
- — var. *crispatula* Müll. **32**¹, 124.
- — var. *gigantea* Ach. **29**¹, 136; **30**¹, 309.
- — var. *incrassata* Schaer. **40**¹, 68.
- — var. *major* **40**¹, 67.
- — var. *sylvatica* (L.) Ach. **29**¹, 136, 190; **33**², 156; **35**¹, 98.

- Cladonia rangiferina* var. *sylvatica* form. *pumila* Ach. **29¹**, 190.
 — — var. *tenuis* Coem.; — var. *vulgaris* Coem. **40¹**, 67.
 — *rangiformis* Hoffm. **29**, 138; **40¹**, 117.
 — — var. *euganea* Mass. **40¹**, 122.
 — — var. *foliosa* Flk. **40¹**, 120.
 — — var. *foliosa* form. *reptans* **40¹**, 121.
 — — var. *muricata* (Del.) Arn. **40¹**, 121.
 — — var. *pungens* (Ach.) Wain. **40¹**, 119; **40²**, 58.
 — — var. *pung.* form. *flavo-viridis* Flk. **40¹**, 119.
 — — var. *pung.* form. *foliosa* **44** annexe, **44**.
 — — var. *pung.* form. *nivea* **40¹**, 119.
 — — var. *sorediophora* (Nyl.) Wain. **40¹**, 121.
 — *squamosa* Hoffm. **29¹**, 137, 190; **30¹**, 309; **31²**, 216; **35¹**, 99;
36², 124; **40¹**, 127.
 — — var. *asperella* Flk. **30¹**, 309.
 — — var. *cornuta* Müll. **31²**, 25.
 — — var. *delicata* Fr. **29¹**, 137.
 — — var. *delicollis* Flk. **40¹**, 127; **40²**, 58.
 — — var. *delic.* form. *asperella* Flk.; — form. *squamosissima* Flk. **40¹**,
 129; **40²**, 58.
 — — var. *delic.* form. *subepiphylla* Rabenh. **40¹**, 130.
 — — var. *epiphylla* Schaer. **29¹**, 190.
 * — — var. *fastuosa* Müll. **30¹**, 49.
 * — — var. *filaris* Müll. **32¹**, 124.
 — — var. *frondosa* [Del.] Harm. **43**, 382.
 — — var. *multibrachiata* Flk. **37¹**, 23; **40¹**, 131
 — — var. *multibr.* form. *phyllopoda* Wain. **40¹**, 131.
 — — var. *muraella* (Del.) Wain. **40¹**, 130; **43**, 382.
 — — var. *phyllocoma* Rab.; — var. *psychoma* Flk.; — var. *psych.*
 form. *tenellula* Flk. **40¹**, 132-133.
 — — var. *sparassa* Ach. **30¹**, 309.
 — — var. *squamosissima* Fr. **29¹**, 190; **32¹**, 124.
 * — — var. *ventricosa* Schaer. **33²**, 158.
 — *stellata* Kbr. **29¹**, 136; **33²**, 157.
 — *strepsilis* (Ach.) Wain. **40¹**, 203.
 — — var. *ochroleuca* (Fr.) Wain. **40¹**, 205.
 — *subcariosa* (Nyl.) Wain. **40¹**, 144.
 — *subsquamosa* Nyl. **40²**, 60.

- Cladonia subsquamosa* var. *denudata* (Arn.) Wain.; — var. *granulosa* Wain.; — var. *luxurians* Wain.; — var. *minutula* Wain.; — var. *pulverulenta* Wain. **40**¹, 133.
- *sylvatica* (L.) Hoffm. **40**¹, 69.
- — var. *arbuscula* Wallr. **40**¹, 75.
- — var. *arbusc.* form. *rigidiuscula*; — form. *rigida* Coem. **40**¹, 74.
- — var. *protentosa* (Duf.) Del.; — var. *prot.* form. *erinacea* Desmaz. **40**¹, 74.
- — var. *sylvestris* Oed. **40**¹, 71; **40**², 58.
- — var. *tenuis* Flk.; — var. *tenuis* form. *condensata* (Flk.) Coem.; — form. *grandaeva* (Flk.) Coem.; — form. *lacerata* Del.; — form. *laxiuscula* Del.; — form. *nana* Rabenh.; — form. *sphagnoides* (Flk.) Coem. **40**¹, 71-72.
- *uncialis* (L.) Fr. **29**¹, 156, 190; **33**, 157; **35**¹, 98; **36**², 124; **40**¹, 101.
- — var. *dicraea* Ach. form. *depressa* Rabh. **29**¹, 136; **29**², 223.
- — var. *minor* Lamy **29**¹, 190.
- — var. *obtusata* Ach. **40**¹, 102.
- — var. *pseudoxyceras* Del. **33**², 157.
- — var. *spinosa* Oliv. **29**¹, 136; **33**², 157.
- — var. *turgescens* Del. **29**¹, 136; **40**¹, 102.
- *verticillata* Flk. **29**¹, 137, 190; **30**¹, 309; **32**¹, 124; **33**², 157; **35**¹, 98; **40**¹, 162.
- — var. *cervicornis* (Ach.) Flk.; — var. *cerv.* form. *pilifera* (Del.) Malbr.; — form. *prodiga* Coem. **40**¹, 164-165.
- — var. *evoluta* Th. Fr.; — var. *evol.* form. *elongata*; — form. *phyllocephala* Flot.; — form. *prolifera-monstrosa* Coem. **40**¹, 163.
- Cladophora albida* (Huds.) Kütz. **34**¹, 25; **46**, 241.
- *arcta* (Dill.) Kütz. **46**, 377.
- *crispata* Kütz. **29**², 154; **34**¹, 25; **49**, 327.
- *crystallina* (Roth) Kütz. **34**¹, 25; **46**, 241.
- *expansa* (Mert.) Kütz. **46**, 377.
- *flexuosa* (Griff.) Harv. **46**, 377.
- *fracta* Kütz. **34**¹, 25; **49**, 327.
- — var. *gossypina* (Drap.) Rabh. **34**¹, 25.
- Cladophora glaucescens* (Griff.) Harv. **46**, 377.
- *glomerata* (L.) Kütz. **26**², 81; **29**², 138, 154; **34**¹, 25; **49**, 327.
- *hirta* Kütz. **46**, 377.
- *Hutchinsiae* (Dillw.) Kütz. **46**, 241.
- *laetevirens* (Dillw.) Kütz. **34**¹, 26; **46**, 377.
- *lanosa* Kütz. **34**¹, 26; **46**, 377.
- *oligoclona* Kütz. **34**¹, 25.

- Cladophora pellucida** (Huds.) Kütz. **46**, 241.
 — **prolifera** (Roth) Kütz. **34**¹, 25.
 — **rectangularis** (Griff.) Harv. **46**, 377.
 — **refracta** (Roth) Kütz. **46**, 241.
 — **repens** (J. Ag.) Harv. **46**, 241.
- Cladophora rupestris** (L.) Kütz. **34**¹, 26 ; **46**, 241.
 — **sericea** Kütz. **46**, 377.
 — **utriculosa** Kütz. **34**¹, 25 ; **46**, 241.
 — **vaga** Kütz. **34**¹, 26 ; **49**, 327.
- Cladosporium fuligineum** Bon. **26**¹, 237.
 — **fuscum** Link **26**¹, 236.
 — **herbarum** (Pers.) Link **26**², 155 ; **29**², 79 ; **49**, 347.
 — **microsporium** Trab. **31**², 236.
 — **obtectum** Rabenh. **31**², 236.
 — **typharum** Desm. **28**¹, 101.
- Cladostephus spongiosus** (Lightf.) J. Ag. **34**¹, 47 ; **46**, 378.
 — **verticillatus** (Lightf.) J. Ag. **34**¹, 47 ; **46**, 243.
- Cladotrichum polysporum** Corda **29**¹, 298.
- Claoxylon spec.** **37**¹, 105.
 — **longifolium** Muell. **34**¹, 257.
- CLARKE, C.B. Commelinaceae** (Congo) **36**², 87 ; **37**¹, 127-128 ; **38**², 320.
 — **Cyperaceae** (Congo) **36**², 88-90 ; **39**², 37.
- Classification bibliographique botanique** par P. Van Aerdschot **45**, 378-392.
 — *des Roses européennes* (œuvre posthume) par le Doct. E. Ripart, accompagnée d'observations par Fr. Crépin **29**², 99-116.
 — *établies depuis les grands embranchements jusqu'aux simples espèces, sur les seules données de la morphologie, sont-elles confirmées ou infirmées par l'anatomie (Les)* par P. Parmentier, notice par F. Crépin **35**², 36-46.
- Clasterosporium caulicolum** Sacc. **26**¹, 237.
 — **hormiscioides** Sacc. **26**¹, 237.
 — **opacum** Sacc. **26**¹, 237.
 — **sparsum** Sacc. **26**¹, 237.
 — **tenuissimum** Sacc. **26**¹, 237.
- Clathrina aggregata** (Eschw.) Müll. **32**¹, 123.
 — — var. **trichophora** **31**², 24.
- Clathrocystis roseo-persicina** Cohn **29**², 159 ; **34**¹, 49.
- Clathroporina chlorocarpa** Müll. **30**¹, 90.



Clathrus cancellatus (Tourn.) L. **29**¹, 209; **38**², 158.

Claudopus byssisedus Pers. **36**¹, 74.

— *depluens* Batsch. **36**¹, 74.

— *variabilis* Pers. **36**¹, 73.

CLAUTRIAU memb. effect. **31**², 6; mort. **39**², 83.

Clavaria abietina Pers. **36**¹, 164;

44, 145.

— *acuta* Sow. **36**¹, 167.

— *amethystina* Bull. **36**¹, 162.

— *ardenia* Sow. **36**¹, 167.

— *argillacea* Fr. **36**¹, 166; **44**, 288.

— *aurea* Schaeff. **36**¹, 164.

— *bifurca* Bull. **36**¹, 165.

— *Botrytis* Pers. **36**¹, 162; **44**, 145.

— *cinerea* Bull. **36**¹, 163.

— — Vill. **36**¹, 165.

— *coralloides* L. **36**¹, 163.

— — Bull. **36**¹, 164.

— *corniculata* Schaeff. **36**¹, 163.

— *cornu-cervi* Kickx **36**¹, 163.

— *crispula* Fr. **36**¹, 165.

— *cristata* Pers. **36**¹, 163.

— *crocea* Pers. **36**¹, 164.

— *dichotoma* Desm. **36**¹, 165.

— *eburnea* var. Pers. **36**¹, 166.

— *ericetorum* Pers. **36**¹, 166; **44**, 288.

— *falcata* Pers. **36**¹, 167.

— *fastigiata* L. **36**¹, 162.

— — var. *vitellina* Pers. **36**¹, 163.

— *flaccida* Fr. **36**¹, 164.

— *flava* Schaeff. **33**¹, 162.

— *formosa* Pers. **36**¹, 164.

— *fragilis* Holnask. **36**¹, 163; **44**, 288, 293.

Clavaria fragilis var. *cylindrica* Bull.; var. *gracilior* Fr. **36**¹, 166.

— *fusiformis* Sow. **36**¹, 165.

— *grisea* Pers. **36**¹, 165.

— *inaequalis* Müll. **36**¹, 165; **44**, 145; **47**, 183.

— — var. *angustata* Pers.; var. *aurantiaca* Pers.; var. *helvola* Pers. **36**¹, 165.

— *juncea* Fr. **36**¹, 167.

— — var. *gracilis* Desm. **36**¹, 163.

— — var. *virgultorum* Pers.; var. *vivipara* Fr. **36**¹, 167.

— *Kunzei* Fr. **36**¹, 164.

— *ligula* Fr. **36**¹, 166.

— *lutea* Lamk. **36**¹, 167.

— *mucida* Pers. **36**¹, 167.

— *muscoides* L. **36**¹, 163; **44**, 145; **46**, 288; **47**, 184.

— *nigrita* Pers. **36**¹, 166.

— *paludicola* Lib. **36**¹, 167.

— *pistillaris* L. **36**¹, 166.

— — Dek. **36**¹, 166.

— — Kickx **36**¹, 166.

— *pistilli formis* Kickx **36**¹, 166.

— *pratensis* Pers. **36**¹, 162.

— *rufescens* Schaeff. **33**¹, 164.

— *rugosa* Bull. **33**¹, 163; **44**, 145.

— *spinulosa* Pers. **36**¹, 164.

— *stricta* Pers. **36**¹, 165.

— *vermicularis* Scop. **36**¹, 166.

Claviceps purpurea Tul. **44** annexe, 40; **45**, 316; **47**, 184; **48**, 191.

- Claytonia perfoliata* Donn. **27**², 16; **36**², 165; **41**², 12, 196; **42**², 164; **44**, 134; **47**, 161.
- Clematis crenata* Jord. **28**², 152.
- *grandiflora* DC. **37**¹, 109.
 - *Kirkii* Oliv. **37**¹, 109.
 - *kissenyensis* Engl. **49**, 250.
 - *Lechenaultiana* DC. **34**¹, 242.
 - *scabiosifolia* DC. **37**¹, 109.
 - *Thunbergii* Steud. **37**¹, 109.
 - — var. *angustisecta* Engl. **37**¹, 109.
- Cleome arabica* L. **37**¹, 296, 322.
- *ciliata* Schumach. **36**², 50.
 - *monophylla* L. **36**², 50.
- CLERBOIS, P. et MANSION, A. *Phascum Floerkeanum* Web. et Mohr *en Belgique* **32**², 44.
- Clerodendron fuscum* Gürke **37**¹, 124.
- *Giletii* De Wild. et Th. Dur. **38**², 113.
 - *inermis* R. Br. **34**¹, 290.
 - *Lujaei* De Wild. et Th. Dur. **38**², 213.
- Clethra alnifolia* L. **47**, 164.
- Clibadium asperum* DC. **31**¹, 198; **34**¹, 161; **35**¹, 285.
- *peruvianum* Poepp. ex DC. **35**¹, 285.
- Clidemia Biolleyana* Cogn. **30**¹, 264.
- *boliviensis* Cogn. **30**¹, 262.
 - *brachystephana* Triana **30**¹, 262.
 - *capitellata* D. Don **30**¹, 270.
 - *cordata* Cogn. **30**¹, 233.
 - *dentata* D. Don **30**¹, 262.
 - *dependens* D. Don **30**¹, 262.
 - *epiphytica* Cogn. **30**¹, 270.
 - *hirta* D. Don **30**¹, 261; **34**¹, 162, 195.
- Clematis villosa* DC. var. *nyassensis* Kuntze **33**², 97.
- *Vitalba* L. **27**², 15, 198; **39**², 38; **41**², 158, 190; **42**², 163; **44**, 132; **44**² *annexe*, 16; **47**, 155.
 - — var. *crenata* **41**², 158.
 - *Viticella* L. **33**², 65.
- Cleome rupestris* Sond. **33**², 97.
- *thyrsiflora* De Wild. et Th. Dur. **38**², 14.
- Clerodendron longitubum* De Wild. et Th. Dur. **39**², 74.
- *serratum* Spreng. **34**¹, 201.
 - *spinescens* (Oliv.) Gürke **33**², 104.
 - *splendens* G. Don **37**¹, 125.
 - *volubile* Beauv. **37**¹, 125.
- Clidemia melanotricha* Triana **30**¹, 262.
- *petiolaris* Triana **30**¹, 270.
 - *purpureo-violacea* Cogn. **30**¹, 263.
 - *rubra* Mart. **30**¹, 262.
 - — var. *biacuta* **30**¹, 262.
 - *sessiliflora* Cogn. var. *angustifolia* Cogn. **30**¹, 233.
 - *spicata* DC. **30**¹, 262.
 - *strigillosa* DC. **30**¹, 262.

Climacium americanum Brid. **27**¹, 133.

— var. *Kindbergii* Ren. et Card. **29**¹, 156.

— *dendroides* W. et M. **27**¹, 133 ; **27**², 10 ; **40**², 55 ; **41**², 155, 185 ; **42**¹, 83, 111 ; **42**², 161 ; **44**, 295 ; **44** annexe, 52.

— var. *depauperatum* Boul. **41**², 155.

— var. *inundatum* Lor. **27**², 10 ; **41**², 155, 185 ; **44**, 295, 296.

— var. *oreganense* Ren. et Card. **29**¹, 156.

Climat de la Belgique au point de vue géobotanique (Le), note par J. Massart **47**, 311.

Clinopodium vulgare L. **27**², 19 ; **33**², 65 ; **40**², 52 ; **47**, 167 ; voir *Satureja Clinopodium*.

Clitocybe adunata Secr. **36**¹, 27.

— *aggregata* Schaeff. **36**¹, 27.

— *ampla* Pers. **36**¹, 27.

— *auricula* (DC.) Sacc. **36**¹, 26.

— *brumalis* Fr. **36**¹, 29.

— *candicans* Pers. **36**¹, 26 ; **44**, 146.

— *catina* Fr. **36**¹, 28.

— *ceracea* Sternb. **36**¹, 43.

— *cerussata* Fr. **36**¹, 23 ; **49**, 91

— *cervina* Hoffm. **36**¹, 28.

— *clavipes* (Pers.) Sacc. **36**¹, 26 ; **49**, 87.

— *coffeata* Fr. **36**¹, 27.

— *connata* Schum. **36**¹, 27.

— *cyathiformis* (Bull.) Sacc. **36**¹, 29 ; **44**, 290 ; **44** annexe, 42 ; **49**, 90.

— var. *incarnato-alutacea* ; var. *cinnamomea* Lamb. ; var. *cinerascens* Lamb. ; var. *fuscescens* Lamb. **36**¹, 29.

— *dealbata* (Sow.) Sacc. **36**¹, 27 ; **44**, 290 ; **44** annexe, 42.

— var. *minor* **49**, 88.

— *decastes* Fr. **33**¹, 27.

— *decora* **36**¹, 43.

Clitocybe diatreta Fr. **36**¹, 30.

— *diformis* Schum. **36**¹, 26 ; **44**, 316, 334, 335.

— *ditopa* (Fries) Sacc. **49**, 90.

— *ditopoda* Fr. **36**¹, 29.

— *ericetorum* (Bull.) Sacc. **36**¹, 28 ; **44**, 316, 334.

— *expallens* (Pers.) Sacc. **36**¹, 29 ; **49**, 90.

— *farinacea* Bolt. **36**¹, 30.

— *flaccida* Sow. **36**¹, 23.

— *fragrans* Sow. **36**¹, 30.

— var. *grata* Lamb. **36**¹, 30.

— *fumosa* (Pers.) Sacc. **36**¹, 27 ; **44**, 314, 334 ; **49**, 83.

— *geotropa* Bull. **36**¹, 28.

— *gyrans* (Paul.) Sacc. var. *angustissima* Lasch. **44**, 286.

— *infundibuliformis* (Schaeff.) Sacc. **36**¹, 28 ; **44**, 290.

— var. *membranacea* Lamb. **36**¹, 28.

— *inversa* (Scop.) Sacc. **36**¹, 23 ; **44**, 290.

— *laccata* (Scop.) Sacc. **36**¹, 30 ; **44**, 290.

- Clitocybe laccata* var. *amethystina*
 Vaill. **36¹**, 31; **44**, 286.
 — — var. *lutea* Lamb. **36¹**, 30.
 — — var. *luteo-violascens* Fr.
36¹, 30; **44**, 286.
 — — var. *rufo-carnea* Fr. **36¹**,
 30; **44**, 286.
 * — — var. *tortilis* Bolt. **46**, 290.
 — *maxima* Gärtn. **36¹**, 27.
 — *metachroa* (Fr.) Sacc. **36¹**,
 29; **49**, 90.
 — *molybdina* Bull. **36¹**, 27.
 * — *monstrosa* (Sow.) Cke **49**, 88.
 — *nebularis* (Batsch) Sacc. **36¹**,
 25; **49**, 87.
 — *obsoleta* (Batsch) Sacc. **44**,
 290; **44** annexe, 42.
 — *odora* Bull. **36¹**, 26.
 — — var. *glauc-aceruginosa* Fr.
36¹, 26.
 — *opaca* With. **36¹**, 27.
 — *orbiformis* Fr. **36¹**, 29.
 — *parilis* Fr. **44** annexe, 42.
Clitopilus Amarellus (Pers.) Sacc.
44, 286.
 — *canerinus* Fr. **36¹**, 72; **44**,
 323, 324, 337.
 — *carneo-albus* Wither. **36¹**, 72.
Clitoria guianensis Benth. **30¹**, 289.
 — *tanganicensis* Micheli **36²**, 60.
 — *ternata* L. **34¹**, 183, 191, 238, 249; **36²**, 60, 76; **37¹**, 50.
Closterium accrosom Ehrb. **26²**, 91; **29²**, 136, 157; **32²**, 96, 99; **34¹**, 29;
49, 306.
 — *aciculare* West. **32²**, 99; **34¹**, 29.
 — *acutum* Breb. **26¹**, 91; **29²**, 157; **32²**, 96, 99; **34¹**, 29; **49**, 306.
 * — *angustatum* Kütz. **26²**, 91; **29²**, 157; **32²**, 96, 99; **34¹**, 29; **49**, 306.
 — *attenuatum* Ehrb. **26²**, 91; **29²**, 157; **32²**, 96; **34¹**, 29.
 — *cornu* Ehrb. **29²**, 157; **32²**, 95; **34¹**, 29.
 — *costatum* Corda **29²**, 157; **32²**, 95; **34¹**, 29; **49**, 306.
Clitocybe Pelletieri Gillet **36¹**, 30.
 — *phyllophila* Fr. **36¹**, 26.
 — *pithyophila* Fr. **36¹**, 26.
 — *polia* Fr. **36¹**, 26.
 — *pruinosa* (Lasch) Sacc. **36¹**,
 29; **49**, 90.
 — *pseudo-amethystea* Lamb. **36¹**,
 30.
 — *rivulosa* (Pers.) Sacc. **36¹**, 26;
49, 90.
 — — var. **49**, 91.
 — *rosella* Batsch **36¹**, 30.
 — *rubella* Schaeff. **36¹**, 30.
 — *sinopica* Fr. **36¹**, 28.
 — *suaveolens* Schum. **36¹**, 29.
 * — *subinvoluta* (Batsch) Sacc.
49, 89.
 — *tortilis* Bolt. **36¹**, 31.
 — *vibecina* Pers. **36¹**, 29.
 — *virens* Scop. **36¹**, 26.
 — *virginica* **36¹**, 48.
 — *viridis* Fr. **36¹**, 26.
Clitopilus oreella Bull. **36¹**, 71.
 — *popinalis* Fr. **36¹**, 72.
 — *prunulus* Scop. **36¹**, 71.
 — — var. *oreella* Bull. **46**, 290.

- Closterium Dianae* Ehrb. **26**¹, 91 ; **29**², 137, 157 ; **32**², 96, 99 ; **34**¹, 29.
 * — *didymotocum* Corda **26**², 91 ; **29**², 157 ; **32**², 96 ; **34**¹, 29.
 — — var. *Ralfs* **34**¹, 29.
 — *Ehrenbergii* Menegh. **26**², 91 ; **29**², 137, 157 ; **32**², 96 ; **34**¹, 29.
 — *gracile* Bréb. **26**², 91 ; **29**², 157 ; **34**¹, 29.
 — *intermedium* Ralfs **32**², 95 ; **34**¹, 29.
 — *Jenneri* Ralfs **26**², 91 ; **29**², 158 ; **32**², 95 ; **34**¹, 29.
 — *juncidum* Ralfs **26**², 91 ; **29**², 158 ; **32**², 96, 99 ; **34**¹, 29 ; **49**, 306.
 — *Kuetzingii* **49**, 131.
 — *Leibleinii* Kütz. **26**², 91 ; **29**², 158 ; **32**², 95, 99 ; **34**¹, 29.
 — *lineatum* Ehrb. **29**², 158 ; **34**¹, 29.
 — *lunula* Ehrb. **26**², 91 ; **29**², 158 ; **32**², 95, 99 ; **34**¹, 29.
 — *moniliferum* (Bory) Ehrb. **29**², 158 ; **32**², 95 ; **34**¹, 29 ; **49**, 306.
 — — form. *vaine*? **49**, 306.
 — *obtusum* Bréb. **26**², 91 ; **29**², 158 ; **32**², 96, 99 ; **34**¹, 29 ; **49**, 306.
 — *parvulum* Näg. **32**², 99 ; **34**¹, 29.
 — *rostratum* Ehrb. **26**², 91 ; **29**², 158 ; **32**², 95 ; **34**¹, 29 ; **49**, 306.
 — *setaceum* Ehrb. **26**², 91 ; **29**², 158 ; **32**², 96, 99 ; **34**¹, 29 ; **49**, 306.
 — *strigosum* Bréb. **29**², 158 ; **34**¹, 29.
 — *striolatum* Ehrb. **26**², 91 ; **29**², 158 ; **32**², 96, 99 ; **34**¹, 29 ; **49**, 306.
 — *tenue* Kütz. **29**², 158.
 — *turgidum* Ehrb. **29**², 158 ; **34**¹, 29.
 CLUYSENAER, P. G. *Compte rendu de la 27^e Herborisation générale*,
 1889 (Huy, Profonville) **28**², 144-151.
Clypeola maritima L. **41**², 194.
Clypeosphaeria Hyperici Plow. et Phill. **26**¹, 209.
 — *limitata* (Pers.) Fekl. **29**¹, 275.
Cnестis emarginata De Wild. et Th. Dur. **38**², 81.
 — *ferruginea* DC. **33**², 98.
 — — var. *pilosa* Dewèvre **33**², 98.
 — *Mildbraedii* Gilg **49**, 251.
 — *setosa* Gilg **37**¹, 113.
Cnicus costaricensis Polakowsky **31**¹, 214 ; **35**¹, 292.
 — *pinnatisectus* Klatt **35**¹, 292.
Cobaea scandens Cav. **33**¹, 183 et fig.
Coccolotrys xylophilus (Fr.) Boud. et Pat. **39**¹, 81-84.
Coccocarpia elegans Müll. **32**¹, 131.
Coccomyces Clusiae (Lev.) Sacc. **35**¹, 165.

- Coccomyces Pini* Karst. **29**¹, 233.
 — *quadratus* (Schmidt et Kunze) Karst. **28**¹, 96, pl. V, fig. 18.
 — *ursinus* S. et P. **28**¹, 96.
- Cocconeis dirupta* Greg. **34**¹, 39.
 — *pediculus* Ehrb. **34**¹, 39; **49**, 311.
 — *placentula* Ehrb. **34**¹, 39; **49**, 311.
 — — var. *lineata* (Ehrb.) V. II. **34**¹, 39.
 — *scutellum* Ehrb. **34**¹, 39; **49**, 311.
- * *Coccospora parasitica* Sacc., Bomm. et Rouss. **29**¹, 295.
- Cocculus (Java)* **34**¹, 203, 313.
- Cochlearia Armoracia* L. **26**², 10; **30**¹, 181; **34**², 135; **41**², 194; **44**
 annexe, 18; **45**, 432; **46**, 95; **48**, 40, 130.
 — *danica* L. **30**², 225, 228; **44** annexe, 18, 66, 106.
 — *officinalis* L. **28**¹, 250; **34**², 116, 119; **44** annexe, 18; **47**, 159;
48, 130.
- Cocos nucifera* L. **31**², 177; **34**¹, 164, 299, 307.
- Codiaeum (Java)* **34**¹, 156, 167.
- Codium bursa* (L.) J. Ag. **39**¹, 26; **46**, 241.
 — *tomentosum* (Huds.) Stackh. **39**¹, 26; **46**, 241.
- Codonia Dumortieri* Huebn. et Genth. **42**¹, 108.
 — *pusilla* Dmrt. **42**¹, 110.
 — *Wondraczekii* Dmrt. **42**¹, 109.
- Codonocladium umbellatum* (Tat.) Stein **49**, 296.
- Codonopsis javanica* Hook. **34**¹, 251.
- Coelastrum cubicum* Näg. **34**¹, 26.
 — *pulchrum* Schmid. **32**², 99; **34**¹, 26.
 — *sphaericum* Näg. **26**², 79; **29**², 138, 155; **32**², 91, 90; **34**¹, 26; **49**, 323.
- Coeloglossum viride* Hartm. ; voir *Gymnadenia viridis*.
- Coelosphaerium Kuetzingianum* Näg. **32**², 98; **34**¹, 49.
- Coenogonium* **34**¹, 171. | *Coenogonium interplexum* Nyl. **32**¹.
 — *confervoides* Nyl. **27**², 139, 140. | 162.
 — *heterotrichum* Müll. **32**¹, | — *Linkii* Ehrb. **27**², 141, 142.
 162. | — *rigidulum* Müll. **27**², 182.
 — *implexum* Nyl. **32**¹, 162.
- Coffea arabica* L. (Café) **34**¹, 168, 216; **37**¹, 120; **37**², 46-59.
 — *canephora* Pierre **37**¹, 120; **37**², 53.
 — *congensis* Froehner **37**¹, 120.

Coffea Dewevrei De Wild. et Th. Dur. **38**², 202.

- *jasminoides* Welw. **37**², 54.
- *liberica* Hiern **34**¹, 168 ; **37**², 47.
- *stenophylla* G. Don **37**², 47.

COGNIAUX, A. *A propos de l'achèvement de la Flora brésilensis* **43**, 218-224.

- *Cucurbitaceae* (Congo) **36**², 78 ; **37**¹, 116-117.
- — (Primit. florae Costar.) **30**¹, 271-279.
- *Discours prononcé aux funérailles de M. Th. Durand* **49**, 9-11.
- *Melastomaceae* (Congo) **36**², 77 ; **37**¹, 114-116.
- — (Primit. florae Costar.) **30**¹, 243-270.
- *Nomenclature horticole* **47**, 342, 363-424.
- *Note sur une Cucurbitacée nouvelle de la Chine* (*Herpetospermum grandiflorum* Cogn.) **42**², 225-233 et 1 pl.
- *Note sur le genre Macrozanonia* (Cucurbitacées) **43**, 357-350.
- *Notes sur les Orchidées du Brésil et des régions voisines* **43**, 266-356.
- *Notice biographique sur Auguste Glazou* **43**, 354-369.
- *Notice biographique sur Ern. Pfitzer* **43**, 369-375.
- *Un complément aux règles de nomenclature botanique-horticole* **47**, 363-424.
- *Rapport présidentiel pour 1900-1901* **40**², 80-90.
- *Analy. bibliogr.* **35**², 57, 58 ; **43**, 385 ; **44**, 398 ; **45**, 357 ; **46**, 420, 421 ; **47**, 255, 305, 308, 323-325, 435-437 ; **48**, 62-68, 208-209, 364 ; **49**, 110, 118.
- Président pour 1900-1901 **38**², 268 ; pour 1912-1913 **48**, 230.
- Nommé Docteur Honoris causa de l'Université d'Heidelberg **41**², 124.
- Flora brésilensis ; Orchidaceae (analy. bibliogr. par Th. D.) **43**, 239.
- Orchidaceae antillanae (analy. bibliogr. par Th. Durand) **47**, 424.

COHN, F. memb. assoc., mort **37**², 105.

Coinochlamys angolana Moore **37**¹, 123.

- *congolana* Gilg **37**¹, 123.

Cola Bellayi E. Heck **33**², 98.

- *congolana* De Wild. et Th. Dur. **38**², 181.
- *Dewevrei* De Wild. et Th. Dur. **38**², 184.
- *diversifolia* De Wild. et Th. Dur. **38**², 183.
- *heterophylla* Schott **37**¹, 111.

Colacolepis incrustans Schm. **46**, 245.

Colchicum autumnale L. **26**², 18 ; **44** annexe, 10 ; **48**, 182.

- Coleochaete irregularis* Pringsh. **26**², 82 ; **29**², 153 ; **34**¹, 24.
 — *orbicularis* Pringsh. **29**², 153 ; **34**¹, 24 ; **49**, 326.
 — *scutata* Bréb. **26**², 82 ; **29**², 139, 153 ; **32**², 90, 99 ; **34**¹, 24.
 — *setigera* Pringsh. **29**², 153.
 — *soluta* Pringsh. **26**², 82 ; **29**², 153 ; **34**¹, 24 ; **49**, 326.
- Colcochaetium appendiculatum* Ren. et Card. **33**², 120.
 — *plicatum* Beauv. **33**², 121.
- Coleochila anomala* Dmrt. **45**, 47.
- Coleosporium Rhinanthacearum* Fr. **44** annex, 40.
 — *Senecionis* Fr. **26**¹, 234.
 — *synantherarum* Fr. **44** annex, 40.
 — *Tussilaginis* Lév. ap. Tul. **46**, 237.
- Coleus* (Java) **34**¹, 167, 203.
 — *bullulatus* Briq. **37**¹, 69.
 — *Dewevrei* Briq. **37**¹, 71.
 — *Dupuisii* Briq. **37**¹, 70.
- Collema auriculatum* Hoffm. **35**¹, 116.
 — *atro-coeruleum* Schaer. **29**¹, 144 ; **33**², 172 ; **35**¹, 117.
 — — var. *sinuatum* Rabenh. **35**¹, 117.
 — *auriculatum* Nyl. **37**¹, 19.
 — *ceramoides* (Born.) Nyl. **43**, 384.
 * — *chalazanodes* Nyl. **37**¹, 19.
 — *chalazanum* Ach. **35**¹, 115 ; **37**¹, 19.
 — *cheileum* Ach. **29**¹, 143 ; **33**², 172 ; **37**¹, 21 ; **44** ann., 48.
 — *crispum* Rabenh. **29**¹, 143 ; **33**², 172 ; **37**¹, 21.
 — *cristatum* Schaer. **29**¹, 144 ; **30**¹, 323 ; **35**¹, 116 ; **36**², 134 ; **39**², 126 ; **37**¹, 20.
 — *cyanescens* Schaer. **35**¹, 117.
 — *flaccidum* Ach. **29**¹, 143 ; **30**¹, 323 ; **33**², 172 ; **35**¹, 116 ; **37**¹, 19.
- Coleus Eetveldeanus* Briq. **37**¹, 71.
 — *heterotrichus* Briq. **40**¹, 40.
 — *umbrosus* Vatke **33**², 105.
- Collema furvum* Ach. **37**¹, 19.
 — — var. *microphyllum* Müll. **31**², 22.
 — *granosum* Wulf. **35**¹, 116.
 * — *granuliferum* Nyl. **37**¹, 20.
 — *lacerum* Ach. **29**¹, 144 ; **33**², 172 ; **35**¹, 117.
 — *melaenum* Ach. **35**¹, 116 ; **37**¹, 19.
 — — var. *cristatum* Nyl. **29**¹, 144 ; **30**¹, 323.
 — — var. *jacobaefolium* Schaer. **37**¹, 19.
 — *multiflorum* Hepp **29**¹, 144 ; **33**², 172.
 * — *multipartitum* Sm. **37**¹, 20.
 — *musculolum* Ach. **35**¹, 117.
 — *nigrescens* Ach. var. *purpureum* **44** annex, 48.
 — *nigrum* Ach. **33**², 172 ; **35**¹, 115.
 * — *orbiculare* Arn. **37**¹, 20.



- * *Collema polycarpon* Ach. **29**²,
218 ; **30**¹, 323.
— *pubescens* Schaer. **35**¹, 117.
— *pulposum* Ach. **29**¹, 143 ; **30**¹,
323 ; **33**², 172 ; **37**¹, 21 ;
44 annexe, 48.
* — — *var. granulatum* Kbr. **37**¹,
21.

Collemodium microphyllum (Ach.) Nyl. **43**, 334.

Collemopsis caesia Nyl. **47**, 44.

Colletotrichum macrosporum Sacc. **35**¹, 130, 132, pl. IV, fig. 7.

COLLINS, F.-S., HOLDEN et SETCHELL. *Phycotheca boreali-americana*
(analy. bibliogr. par J. Chalon) **45**, 442 ; **46**, 415.

Collodictyon triciliatum Carter **49**, 297.

Collybia acervata Fr. **36**¹, 34.

- *ambusta* Fr. **36**¹, 35.
— *aquosa* (Bull.) Sacc. **36**¹, 34 ;
49, 84.
— *atramentosa* Krombh. **44**, 286.
— *atrata* Fr. **36**¹, 35.
— *austriaca* Tratt. **36**¹, 32.
— *butyracea* (Bull.) Sacc. **36**¹,
32 ; **44**, 290.
— *caulicinalis* Bull. **38**², 153.
— *cirrhatta* (Schum.) Sacc. **36**¹,
33 ; **49**, 84.
— *clava* L. **36**¹, 34.
* — *collina* Scop. **36**¹, 33 ; **46**, 290.
— *confluens* (Pers.) Sacc. **36**¹,
33 ; **49**, 75, 85, fig. 19.
— *conigena* Pers. **36**¹, 33.
— *contorta* Bull. **36**¹, 31.
— *coracina* Fr. **36**¹, 35.
— *distorta* (Fr.) Sacc. **36**¹, 32 ;
44, 290 ; **49**, 84.
— *dryophila* (Bull.) Fr. **36**¹, 34 ;
46, 290.
— — *var. ochracea* Schaef. **36**¹,
34.

Collema rupestre var. *flaccidum*
Schaer. **29**¹, 143 ; **33**², 172.

- *stygium* Arn. **29**², 218 ; **30**¹,
323.
* — *tenax* (Sw.) Kbr. **35**¹, 116.
— — *var. palmatum* **44** ann., 48.
— *velutinum* var. *pubescens*
Rabenh. **35**¹, 117.

Collybia elevata Weinm. **36**¹, 31.

- * — *esculenta* (Wulf.) Quéf. **30**²,
231 ; **36**¹, 34.
* — *exturberans* Batt. **46**, 290.
— *fusipes* Bull. **36**¹, 31.
— *hariolorum* **49**, 85.
— *inolens* Fr. **36**¹, 35.
— *laccata* **49**, 82.
— *lacerata* (Lasch) Fr. **38**², 152.
— *lancipes* Lamb. **36**¹, 33.
— *longipes* (Bull.) Patouil. **36**¹,
31 ; **49**, 82.
— *lupuletorum* Weinm. **36**¹, 33.
— *luteifolia* Gill. **36**¹, 35.
— *maculata* (Alb. et Schw.) Sacc.
36¹, 32 ; **44**, 290.
* — — *var. immaculata* Cooke **49**,
87.
— *murina* Batsch **36**¹, 35.
— *muscigena* Schum. **36**¹, 35.
— *nitellina* (Fr.) Sacc. **36**¹, 34 ;
44, 286.
— *nummularia* Fr. **36**¹, 34.
— *ocellata* Fr. **36**¹, 35.
— *oedematopoda* Schaef. **36**¹, 31.

- Collybia olivacea* Lamb. **36**¹, 34.
 — *pachyphylla* (Fr.) Sacc. **44**, 286.
 — *phaeopodia* Bull. **36**¹, 32 ;
49, 95.
 — *platyphylla* Fr. **36**¹, 31.
 — *plexipes* Fr. **36**¹, 35.
 — — var. *fuliginaria* Batsch
36¹, 35.
 — *racemosa* Pers. **36**¹, 33.
 — *radicata* Relh. **36**¹, 31 ; **44**,
 146, 290.
 * — *rancida* Fr. **46**, 290.
- Collocasia* (Java) **34**¹, 155.
 — *antiquorum* Schott **33**², 107 ; **34**¹, 200-202.
- Coloration des parois cellulaires, 3^e série d'expériences* par J. Chalon
37², 39-90.
- Colpoma verrucosa* Wallr. **29**¹, 233.
- Colpomenia sinuosa* Derb. et Sol. **44**, 170 ; **45**, 441 ; **46**, 103.
- Colutea arborescens* L. **33**², 65 ; **34**², 129 ; **48**, 133.
- Comarum palustre* L. **26**², 163 ; **29**², 222 ; **30**¹, 182 ; **34**², 138 ; **38**²,
 233 ; **40**², 37, 51 ; **41**², 133, 134 ; **42**², 122 ; **43**, 384 ; **44**, 135
49, 135, 342 ; voir *Potentilla palustris* Scop.
- Combretum Cabrae* De Wild. et Th. Dur. **39**², 100.
- Comité d'administration de la Société, voir Conseil, Élection, Réélection.
 — de la défense de la Fagne **48**, 94-95.
 — de défense pour la protection des sites naturels **48**, 96.
- Commelina benghalensis* L. **36**², 87 ; **37**¹, 128.
 — *capitata* Benth. **36**², 87.
 — *latifolia* Hochst. **37**¹, 128.
 — *nudiflora* L. **33**², 107 ; **36**², 87 ; **37**¹, 128.
 — *scaposa* C. B. Clarke **38**², 220.
- Comment faut-il rendre en français les mots* $\gamma \phi \eta$, *Hypha*? par
 Ch. Van Bambeke **29**², 66.
 — *les plantes vivaces maintiennent leur niveau souterrain* (com-
 munication) par J. Massart **41**², 67-79.
- Commission de Pathologie végétale **36**², 183.
 — pour l'étude des maladies des plantes **33**², 38, 58.
- Communication sur le 3^e Congrès international de Botanique ;*
Vienne 1905 par É. De Wildeman **42**², 215-224.
- Collybia repens* Fr. **36**¹, 31.
 — *stipitaria* Fr. **36**¹, 33.
 — — var. *corticalis* Desm. **36**¹, 33.
 — *stridula* Fr. **36**¹, 32.
 — *tenacella* Pers. **36**¹, 34.
 — *tesquorum* Fr. **36**¹, 35.
 — *tuberosa* (Bull.) Sacc. **36**¹, 33 ;
49, 84.
 — *velutipes* Curt. **36**¹, 33.
 — — var. *epigea* A. et S. ; var.
rufipes Kickx **36**¹, 32.
 — *xanthopoda* Fr. **36**¹, 33.

- Compositae congolanae novae* par É. De Wildeman et R. Muschler **49**, 217-246.
- (Primit. florae Costar.) par F.W. Klatt **31**¹, 183-215; **35**¹, 277-296.
- Compothamnion thuyoides* (Sm.) Näg. **46**, 248.
- Compte rendu des Fêtes jubilaires du 25^e annivers. de la Société* 1862-1887 par Th. Durand **26**², 117-192.
- *de la Manifestation en l'honneur de M. F. Crépin* par L. Errera et Th. Durand **31**¹, 7-68.
- *du 1^{er} Congrès international de Botanique, Paris, 1900*, par É. De Wildeman **40**², 18-20.
- *des Herborisations : voir Herborisations, excursions et noms des localités.*
- *des séances de la Société, voir Séances, Assemblées.*
- Concha marina flammae* Sterb. **36**¹, 120.
- *salinea marina* Sterb. **36**¹, 150.
- Conchophyllum (Java)* **34**¹, 248.
- Concours à l'occasion du 25^e annivers. de la Société* 1862-1887 **26**², 61-62.
- *de 1909 de l'Académie royale de Belgique* **45**, 337; **46**, 433.
- *décennal des Sciences botaniques 1899-1908* **46**, 104.
- *de la Société des Sciences, des Arts et des Lettres du Hainaut* **44**, 179-180.
- *de la Société roy. des Sciences médicales et naturelles de Bruxelles* **29**², 46.
- Conférences de Laboratoire de l'Institut Botanique, Bruxelles [Les]* (analy. bibliogr. par F. C.) **40**², 6.
- *internationale de Génétique, Paris 1911* **47**, 442.
- Conferva amoena* Kütz. **26**², 81, 85.
- *bombycina* J. Ag. **26**², 84; **29**², 154; **32**², 99; **34**¹, 25; **49**, 131, 302.
- *ebenea* Dillw. **27**², 143.
- *floccosa* J. Ag. **26**², 81, 84.
- *fontinalis* Berk. **29**², 154; **34**¹, 25; **49**, 303.
- *nigra* Huds. **27**², 143.
- *tenerrima* Kütz. **26**², 49, 87.
- *trabecula* Ehrb. **26**², 88.
- Conflits de préséance et excitations inhibitoires chez les végétaux* par L. Errera **42**¹, 27-43, pl. 1-6.
- Congo (Algues)* **28**², 6; (Caféier) **37**², 46; (Compositae) **49**, 217; (Explorations botan.) **48**, 104; (Flore) **33**², 38, 96; **34**², 88; **36**²,

47; **37**¹, 44; **38**², 9, 78, 120, 171; **39**², 24, 53, 93; **40**¹, 7; **40**², 62; (*Progrès de nos connaissances sur la flore*) **45**, 339.

Congrès international de Botanique, Bruxelles, 1910 [III^e] **47**, 253, 273-276,

— — de Botanique, Gênes, 1892. **31**², 55, 93, 164-173.

— — de Botanique, Paris, 1889. **28**², 55.

— — de Botanique, Paris, 1900 [I^{er}] **40**², 18-20.

— — de Botanique, Vienne, 1905 [II^e] **41**², 15-16, 31-36, 42-44, 106-114; **42**², 173, 215-224.

— — de Génétique, Paris, 1911 **48**, 104.

— — de pathologie comparée, Paris, 1912. **49**, 122.

— national d'Horticulture de Bruxelles, 1906. **43**, 392.

Conio marmorata Desm. **36**¹, 158.

— *ozonioides* Lib. **36**¹, 158.

Conioocybe furfuracea J. Ach. **29**¹, 143; **30**¹, 307.

Conioluma coccineum var. *purpureum* Eschw. **30**¹, 85.

Coniophora byssoidea Pers. **36**¹, 158.

— *eradians* Fr. **36**¹, 157.

— *olivacea* Fr. **36**¹, 157.

— *puteana* (Schum.) Fr. **29**¹, 208; **36**¹, 157.

— — var. *cellaris* Pers.; var. *cerebrella* Pers. **36**¹, 157.

Coniophyllum Colensoi Müll. **31**², 23.

Coniosporium arundinis Sacc. **26**¹, 235.

— *Mildbraedii* Lindau **49**, 248.

* — *rhizophilum* Sacc. **26**¹, 235.

Coniothecium epidermidis Corda **26**¹, 238.

* — *pyramidula* Sacc., Bomm. et Rouss. **29**¹, 298.

— *toruloides* Corda **26**¹, 238.

Coniothyrium conoideum Sacc. **26**¹, 217.

— *Crepinianum* Sacc. et Roum. **26**¹, 217.

— *cruciatum* Fekl. **26**¹, 224.

— *Fuekelii* Sacc. **26**¹, 217.

— *fuscidulum* Sacc. **26**¹, 217.

— *leguminum* (Rabenh.) Sacc. **31**², 233.

Coniothyrium lycopodium Sacc. et Parl. **28**¹, 97, pl. V, fig. 19,

— *phomoides* (Crouan) Sacc. **31**², 233.

— *Rosarum* Cke et Hark. **29**¹, 283.

— *Saponariae* Sacc. et Speg. **29**¹, 283.

— *Sarothamni* (Thüm.) Sacc. **26**¹, 217.

Conites minuta Seward **47**, 301.

Conium maculatum L. **27**², 17; **36**², 166; **40**², 38, 51; **41**², 160; **42**²,

165 ; **44**, 136 ; **44** annexe, 24 ; **45**, 26 ; **47**, 163 ; **48**, 137 ; voir Ciguë tachetée.

Connaissance de la bryologie belge par A. Mansion **41**², 80-99.

Connaraceae (Congo) par M. Gilg **37**¹, 113.

Conocephalus (Java) **34**¹, 202, 239, 310.

— *conicus* Dmrt. **42**¹, 73.

— *hemisphaericus* Dmrt. **42**¹, 70, 76.

Conoplea gilva Pers. **26**¹, 240.

Conostegia Bernoulliana Cogn. **30**¹, 252.

— *bracteata* Triana **30**¹, 254.

— *Cooperi* Cogn. **30**¹, 253.

— *Donnell-Smithii* Cogn. **30**¹, 252.

— *extinctoria* D. Don **30**¹, 253.

— *gibbosa* Cogn. **30**¹, 252.

— *lanceolata* Cogn. **30**¹, 253.

— — *form. grandifolia* Cogn. **30**¹, 253.

— — *var. subtrinervia* Cogn. **30**¹, 253.

— *macrantha* O. Berg ex Triana **30**¹, 250.

Conocephalus nemorosus Hüb. **42**

— *ovatus* **39**¹, 62. [73.

— *quadratus* Hüb. **42**¹, 70.

— *suaveolens* **34**¹, 222.

— *vulgaris* Bisch. **42**¹, 73.

Conostegia montana D. Don **30**¹, 251.

— *monteleagreana* Cogn. **30**¹, 251.

— *Oerstediana* O. Berg ex Triana **30**¹, 251.

— *Pittierii* Cogn. **27**², 176 ; **30**¹, 251.

— — *var. brevifolia* Cogn. **30**¹, 251.

— *procera* D. Don **30**¹, 252.

— *puberula* Cogn. **30**¹, 251.

— *speciosa* Naud. **30**¹, 254.

— *suberustulata* Triana **30**¹, 253.

— *subhirsuta* DC. **30**¹, 270.

— *xalapensis* D. Don **30**¹, 253.

CONRAD, W., memb. effect. **49**, 125.

— *Historique de l'Algologie en Belgique* **49**, 271-292.

— *Note provisoire sur le géotropisme chez Himanthalia Lorea* Lyngb. **49**, 202-204 et pl.

— *Note sur un état filamenteux du Synura uvella* Ehrb. **49**, 126-132 et 2 fig.

— *Une nouvelle méthode de préparation des Schizophycées* **49**, 205-208.

CONRAD, W. et KUFFERATH, H. *Addition à la flore algologique de la Belgique* **49**, 293-335.

Conringia austriaca (Jacq.) C. A. Mey. **41**², 193.

Conseil d'administration de la Société, voir aussi élections

pour 1887	26² , 3.	pour 1899	38² , 3.
» 1888	27² , 3.	» 1900	39² , 3.
» 1889	28² , 3.	» 1901	40² , 3.
» 1890	29² , 3.	» 1902-03	41² , 3.
» 1891	30² , 3.	» 1904-05	42² , 3.
» 1892	31² , 3.	» 1907	44 , 5.
» 1893	32² , 3.	» 1908	45 , 5.
» 1894	33² , 3.	» 1909	46 , 5.
» 1895	34² , 3.	» 1910	47 , 5.
» 1896	35² , 3.	» 1911	48 , 5.
» 1897	36² , 3.	» 1912	49 , 5.
» 1898	37² , 3.		

Contributions à la Flore bryologique de Belgique par A. Cornet, III **42²**, 71-76; IV **42²**, 200-206; V **44**, 161-166; **45**, 334-335; **47**, 291-296; **49**, 18-19.

— à la *Flore mycologique de Belgique* par M^{mes} Bommer et Rousseau **29¹**, 205-302.

— à la *Géographie botanique du Jurassique belge : Dispersion de l'Equisetum maximum* par A. Verhulst **47**, 285-290.

— (nouvelle) à la *Géographie botanique du Jurassique belge* par A. Verhulst **48**, 194-202.

— à l'étude des *Algues de Belgique* par É. De Wildeman **29²**, 135-139; **32²**, 83-100.

— à l'étude du *Champignon du caryopse des Lolium* par Ém. Marchal **41²**, 61-67.

— à l'étude du genre *Weichselia* par C. Bommer **47**, 296.

— à l'étude de la *Flore de Bulgarie* par É. De Wildeman et A. Tocheff **33²**, 61-71.

— à l'étude de la *Flore bryologique belge* par Art. Mansion **38²**, 223-238.

Convallaria majalis L. (Muguet) **40²**, 42; **44**, 141; **44** annexe, 10; **45**, 274; **47**, 174; **48**, 184.

Convolvulaceae (Congo) par H. Hallier **37¹**, 87-102.

— (Primit. florae Costar.) par H. Hallier **35¹**, 268-276.

Convolvulus aculeatus L. **35¹**, 275. | 76, 96, 108, phot. **44**; **48**, 148.

— *arvensis* L. **33²**, 65; **40²**, 39, | *Convolvulus attenuatus* Martens et
49; **41²**, 160; **44** ann., 28, | *Galeotti* **35¹**, 272.

- Convolvulus Batatas* L. **35**¹, 272.
 — *Bona-nox* Spreng. **35**¹, 275.
 — *cantabrica* L. **33**², 65.
 — *grandiflorus* L. **35**¹, 275.
 — *latiflorus* Desv. **35**¹, 275.
 — *littoralis* Spreng. **35**¹, 274.
 — *luteus* Martens **35**¹, 270.
 — *mollissimus* Bertol. **35**¹, 274.
 — *muricatus* L. **35**¹, 275.
 — *parasitica* H. B. et K. **35**¹, 273.
- Convolvulus pinnatus* Desv. **35**¹, 275.
 — *Quamoclit* Spreng. **35**¹, 276.
 — *scopium* L. **40**², 39, 51 ; **41**², 160 ; voir *Calystegia scopium*.
 — *Soldanella* L. **32**¹, 18 ; **33**¹, 163, fig. ; **48**, 148 ; voir *Calystegia Soldanella*.
 — *supinus* Coss. et Kral. **37**¹, 296.
 — *venustus* Spreng. **35**¹, 273.
 — *vitifolius* Burm. **35**¹, 276.
- Conyocybe furfuracea* Ach. **40**², 59, 62.
- Conyza Adolphi-Friderici* Muschler **49**, 252.
 — *asperifolia* Benth. **31**¹, 197 ; **35**¹, 284.
 — *chilensis* Spreng. **31**¹, 197 ; **35**¹, 284.
 — *coronopifolia* H. B. et K. **31**¹, 179.
 — *floribunda* H. B. et K. **31**¹, 197.
 — *Inula* DC. **48**, 173.
 — *Kirschsteineana* Muschler **49**, 252.
 — *lyrata* H. B. et K. **31**¹, 197.
- COOKE, Th., mort **47**, 445.
- COOMANS, L., trésorier. *Manifestation en l'honneur de M. F. Crépin* **31**¹, 55.
 — *Manifestation à l'occasion de son 25^e anniv. de fonction de trésorier de la Société (1862-1887)* **27**², 205.
 — *Voir Rapport sur la situation financière de la Société.*
- COOMANS, Viet., memb. effect., mort **49**, 262.
- Copaiba Arnoldiana* De Wild. et Th. Dur. **39**², 64.
- Coprinus atramentarius* (Bull.) Fr. **36**¹, 105 ; **44**, 323, 324, 337.
 — *cinereus* (Schaeff.) Fr. **36**¹, 105 ; **44**, 320, 336.
 — *comatus* Fr. **36**¹, 104 ; **44**, 146 ; **47**, 184.
 — *conditus* Godey **36**¹, 108.
 — *congregatus* Bull. **36**¹, 107.
 — *deliquescens* Bull. **36**¹, 107.
 — *domesticus* Pers. **36**¹, 107.
 — *ephemerus* Fr. **36**¹, 108.
- Coprinus evanidus* Godey **36**¹, 108.
 — *extinctorius* Bull. **36**¹, 105.
 — *fimetarius* (L.) Fr. **36**¹, 105 ; **44**, 320.
 — *Friesii* Quél. **36**¹, 108.
 — *fuscescens* Schaeff. **36**¹, 105.
 — *Hendersonii* Berk. **36**¹, 107 ; **46**, 290.
 — *lagopus* Fr. **36**¹, 107.
 — *micaceus* (Bull.) Fr. **36**¹, 105 ; **44**, 290.

- Coprinus micaceus* var. *lignorum* Schaeff. **33**¹, 106.
- *narcoticus* Batsch **36**¹, 107.
 - *niveus* (Pers.) Fr. **36**¹, 106 ; **44**, 320, **337**.
 - *ovatus* Schaeff. **36**¹, 104.
 - *papillatus* Batsch **36**¹, 107.
 - *picaceus* Bull. **36**¹, 105.
 - *plicatilis* Curt. **36**¹, 108.
 - *radians* Desm. **36**¹, 106.
- Coptis brachypetala* S. et Z. **45**, 192, 202.
- *trifolia* Salisb. **45**, 192.
- COQUILHAT, L., memb. effect. **42**², 253.
- Cora Pavonina* Fr. **30**¹, 87 ; **32**¹, 163 ; **35**¹, 154.
- Corallina mediterranea* Ar. **39**¹, 29.
- *officinalis* L. **29**², 152 ; **34**¹, 49 ; **39**¹, 29 ; **46**, 249.
 - — var. *mediterranea* Aresch. **46**, 249.
 - *rubens* L. **29**², 152 ; **34**¹, 49 ; **39**¹, 29 ; **46**, 249.
 - — var. *corniculata* Ell. **46**, 249.
 - *squamata* Ell. et Sol. **29**², 152 ; **46**, 249.
 - *virgata* Zanard **29**², 152 ; **34**¹, 49 ; **39**¹, 24, 29.
- Corallocarpus emetocatharticus* Cogn. **30**¹, 279.
- *glomeratus* Cogn. **30**¹, 279.
- CORBIÈRE, L. Nouvelle Flore de la Normandie (Analy. bibliogr. par F. C.) **33**², 140.
- Cordia Dewevrei* De Wild. et Th. Dur. **38**², 37.
- *Liebrechtsiana* De Wild. et Th. Dur. **38**², 38.
- Cordyceps militaris* Lk. **47**, 184.
- *Pittieri* Bomm. et Rouss. **35**¹, 160.
 - *Puiggarii* Spegg. **35**¹, 160.
- Cordylecladia erecta* (Grev.) J. Ag. **46**, 380.
- Cordyline* (Java) **34**¹, 156, 167, 204.
- * *Coremium candidum* Nees **46**, 295.
- * — *glaucum* Fr. var. *fimicolum* ÉL. March. **34**¹, 143 et fig.
- Coreopsis Mildbraedii* Muschler **49**, 252.
- Coriandrum* (Java) **34**¹, 203.
- *sativum* L. **36**², 171 ; **47**, 163.
- Coprinus radiatus* Bolt. **36**¹, 107.
- *sociatus* Fr. **36**¹, 108.
 - *stercorarius* Fr. **36**¹, 108.
 - *sterquilinus* Fr. **28**¹, 79 ; **36**¹, 105 ; **46**, 290.
 - *tergiversans* Fr. **36**¹, 106.
 - *tomentosus* Bull. **36**¹, 106.
 - *truncorum* Schaeff. **36**¹, 106.
 - * — *velaris* Fr. **46**, 290.

CORNAILLE, F. *Note sur la structure de la fronde dans le genre Selaginella* **36**², 100-119.

CORNAILLE, J. voir E. Bertrand.

CORNET, A., memb. effect. **44**, 279 ; **45**, 323.

— *Compte rendu de l'Herborisation de la section bryologique à Justenville*, 19 juin 1904 **42**², 175-177.

— *Contributions à la Flore bryologique de Belgique*, III, **42**², 71-76 ; IV, **42**², 200-206 ; V, **44**, 161-166 ; VI, **45**, 334-335 ; VII, **47**, 291-296 ; VIII, **49**, 18-19.

— *Deux Muscinées nouvelles pour la Flore belge* **45**, 341-343.

— *Quelques mots à propos d'une monographie* **46**, 307-309.

— *Le Scapania aspera* H. Bern. en Belgique **43**, 229-230.

— *Trois Mousses nouvelles pour la Flore belge* **41**², 143-144.

Cornicularia aculeata Schreb. **29**¹, 135 ; **33**², 156 ; **35**¹, 97.

— — var. *muricata* Ach. **29**¹, 135.

— — var. *muricella* Flk. **29**¹, 135.

— *pubescens* Ach. **35**¹, 117.

Cornouiller de Beez (Le) **47**, 83.

Cornu cervi calcinatum Sterb. **36**¹, 140.

Cornulaca monacantha Delil. **37**¹, 253, 258.

Cornus mas L. (Cornouiller) **34**², 138 ; **35**², 35 ; **39**², 125 ; **48**, 41.

— *sanguinea* L. **33**², 65 ; **44** annexe, 26.

Coronellaria Aquilinae Rehm **26**¹, 170.

Coronilla emeroides Boiss. **33**², 65. | *Coronilla varia* L. **28**¹, 251 ; **33**²,

— *Emerus* L. **46**, 94. | 65 ; **34**², 137 ; **36**², 165 ; **41**²,

— *junceae* var. *Pomeli* **37**¹, 313. | 159, 196 ; **46**, 94 ; **48**, 132.

* *Coronophora fallax* Saec., Bomm. et Rouss. **29**¹, 254.

— *gregaria* Eckl. **26**¹, 199.

Coronopus procumbens Gilib. **44** annexe, 18, 66, 104 ; voir *Senebiera Coronopus*.

Corrigiola littoralis L. **27**², 17 ; **28**¹, 251 ; **30**¹, 182 ; **39**², 39 ; **40**², 37 ; **41**², 9, 11 ; **42**², 164 ; **44**, 134 ; **44** annexe, 16 ; **47**, 161.

— *telephiifolia* Pourr. **34**², 147.

Corticium alutaceum Pers. **36**¹, 144. | *Corticium aurora* Berk. **36**¹, 156.

— *amorphum* Fr. **28**¹, 79. | — *calceum* Fr. **33**¹, 154 ; **36**¹,

— *arachnoideum* Berk. **36**¹, 153. | 154.

— *aurantium* Pers. **36**¹, 152. | — — var. *argillace* **36**¹, 155.

- Corticium cinnamomeum* Fr. **36**¹, 154.
 — — var. *croceum* Schaef. **36**¹, 154.
 — *coeruleum* Schrad. **36**¹, 154.
 — *comedens* Nees **36**¹, 156.
 — *evolvens* Fr. **36**¹, 152
 — *foetidum* B. et Br. **36**¹, 156.
 — *fuscum* Pers. **36**¹, 154.
 — *giganteum* Fr. **36**¹, 153.
 — *incarnatum* (Pers.) Fr. **28**¹, 79; **36**¹, 155; **44**, 338.
 — — var. *corticola* Lib.; var. *fallax* Pers. **36**¹, 155.
 — *lactescens* Berk. **36**¹, 154.
 — *lacteum* Fr. **28**¹, 79; **36**¹, 153
 — *leve* Pers. **36**¹, 153.
 — *Lycii* Pers. **36**¹, 156.
 — *nudum* Fr. **36**¹, 155.
- Corticium obscurum* Pers. **26**¹, 188; **36**¹, 155.
 — *ochraceum* Fr. **36**¹, 155.
 — *pholideus* **36**¹, 92.
 — *polygonium* Pers. **36**¹, 155.
 — *radiosum* Fr. **36**¹, 153.
 — *rosellum* Spegg. **35**¹, 154.
 — *roseo-carneum* (Schwein.) Lev. **35**¹, 154.
 — *roseum* Pers. **36**¹, 153.
 — *sanguineum* Fr. **36**¹, 154.
 — *scirpinum* Thüm. **36**¹, 156.
 — *sulphureum* Fr. **36**¹, 154.
 — — var. *ochroideum* Fr. **36**¹, 154.
 — *Typhae* Fuck. **36**¹, 156.
 — — var. *caricicola* Lamb. **36**¹, 156.
 — *violaceo-lividum* Sommf. **36**¹, 156.
- Cortinarius castaneus* (Bull.) Fr. **44**, 290; **41** annexe, 42.
 — *collinitus* (Sow.) Fr. **44**, 290.
 — *decolorans* (Pers.) Fr. **44**, 286.
 — — var. *decoloratus* Fr. **44**, 286.
 — *elegantior* Fr. **29**¹, 206.
 — *infractus* Pers. **46**, 290.
 — *jubarinus* Fr. **44**, 290.
 — *leucopus* (Bull.) Fr. **44**, 290.
- Cortinarius orellanus* Fr. **44**, 322, 336.
 — *purpurascens* Fr. **44**, 294; **46**, 290.
 * — *rigens* Pers. **46**, 290.
 * — *sebaceus* Fr. **46**, 290.
 — *subferrugineus* (Batsch) Fr. **29**¹, 206.
 — *torvus* Fr. **44** annexe, 42.
 — *varius* Schaef. **44**, 322, 337.
- Cortusa Matthioli* L. **37**¹, 137
- Corydalis cava* Schev. **33**², 65; **48**, 129.
 — *claviculata* DC. **34**², 135; **41**², 158; **44** annexe, 16; **47**, 158.
 — *fabacea* Pers. **37**¹, 133.
 — *lutea* DC. **28**¹, 249; **35**², 34; **36**², 164; **40**², 50; **41**², 159, 193; **47**, 158.
 — *Marschalliana* Pall. **33**², 65.
 — *solida* Sm. **27**², 16; **39**², 125; **40**², 50; **41**², 158; **44** annexe, 16; **48**, 129.
 — — *Recherches anatomiques par Mellé* Fritsché **47**, 17-34 pl. I-V.

- Corylus Avellana* L. (Noisetier) **40**², 34 ; **41**¹, 163.
 — *columna* L. **39**², 117.
- Corymbis decumbens* Cogn. **43**, 301.
- Coryne virescens* Tul. **36**¹, 174.
- Corynephorus canescens* P. B. **23**², 164 ; **30**², 225 ; **34**², 146 ; **40**², 44 ;
41², 131, 232 ; **44**, 240 et fig. ; **44** annexe, 6, 56, 86 ; **45**, 267 ;
46, 181. **49**, 139.
- Coryneum Corni-albae* (Roum.) Sacc. **29**¹, 293.
 — *disciforme* Corda **29**¹, 293.
 — *fusarioides* Sacc. **26**¹, 231 ; **29**¹, 294.
 * — *Notarisianum* Sacc. **29**¹, 293.
 — *pulvinatum* Meroy et Nestl. **44**, 292.
 — *Rhois* (Rabenh.) Sacc. **31**², 235.
- Corypha australis* R. Br. **34**¹, 177.
 — *Gebanga* Blume **31**², 176.
 — *umbraculifera* L. **34**¹, 177.
- Coscinodiscus excentricus* Ehrb. **34**¹, 46.
 — *lacustris* Grün. **34**¹, 46.
 — *lineatus* Ehrb. **34**¹, 46.
 — *nitidus* Greg. **34**¹, 46.
 — *radiatus* Ehrb. **34**¹, 46.
- Coscinodiscus subtilis* Grün. **34**¹,
 46 ; **49**, 317.
 — — var. *Normanii* Greg. **34**¹,
 46.
 — — var. *Rothii* Greg. **34**¹, 46.
- Coscinodon pulvinatus* Spreng. **40**², 60 ; **42**², 202.
 — *Raui* Aust **29**¹, 149.
 — *Renauldi* Card. **29**¹, 148, pl III, fig. a-k.
 — *Wrightii* Sulliv. **29**¹, 150.
- * *Cosmarium anceps* Lund. **26**², 96 ;
29², 157 ; **34**¹, 30 ; **49**, 306.
 — *ansatum* Kütz. **29**², 156 ; **34**¹,
 30.
- * — *bioculatum* Bréb. **26**², 96 ;
29², 156 ; **34**¹, 30.
 — — Menegh. **29**², 137.
 — *biretum* Bréb. **29**², 156 ; **34**¹,
 30.
 — *Botrytis* Menegh. **26**², 95 :
29¹, 120 ; **29**², 156 ; **32**²,
 99 ; **34**¹, 30 ; **49**, 305.
- Cosmarium Brebissonii* Menegh. **26**²,
 96 ; **29**², 156 ; **34**¹, 30
 — *Broomei* Thwaites **26**², 95 ;
28², 7 ; **29**², 136, 156 ; **34**¹,
 30 ; **49**, 306.
 — *cœlatum* Ralfs **26**², 95 ; **29**²,
 156 ; **34**¹, 30.
 — *confusum* Cooke **32**², 99 ;
34¹, 30.
 — *connatum* Bréb **26**², 95 ; **29**²,
 157 ; **32**², 99.
 * — *consersum* Ralfs **26**², 95 ;

- 29², 156 ; 32², 99 ; 34¹, 30.**
- Cosmarium crenatum* Ralfs **29², 136, 157 ; 34¹, 30.**
- *Cucumis Corda* **26², 93 ; 29², 156 ; 32², 99 ; 34¹, 30.**
- *Cucurbita Bréb.* **26², 95 ; 29², 157 ; 32², 99.**
- *granatum Bréb.* **26², 95 ; 29², 157 ; 32², 99 ; 34¹, 30.**
- *Kjellmanni Wille* **32², 99 ; 34¹, 30.**
- *laeve Rabenh.* **49, 306.**
- * — *lobatosporum Archer* **49, 306.**
- *margaretiferum Menegh.* **26², 95 ; 29², 157 ; 32², 99 ; 34¹, 30.**
- *Meneghini Bréb.* **26², 95 ; 28², 7 ; 29², 157 ; 32², 93, 99 ; 34¹, 30.**
- *moniliforme (Turp.) Ralfs* **32², 99 ; 34¹, 30.**
- *Naegelianum Bréb.* **29², 157 ; 34¹, 30 ; 49, 306.**
- *obsoletum Reinsch.* **28², 7**
- *orbiculatum Ralfs* **29², 157 ; 34¹, 30.**
- *ornatum Ralfs* **26², 95. 29², 157 ; 32², 99 ; 34¹, 30.**
- *ovale Ralfs* **29², 157 ; 34¹, 30.**
- * *Cosmarium pachydermum* Lund. **49, 306.**
- * — *Phascolus Bréb.* **26², 95 ; 29², 157 ; 34¹, 30**
- * — *Portianum Arch.* **26², 95 ; 29², 157 ; 32², 99 ; 34¹, 30.**
- *pygmaeum Arch.* **34¹, 30.**
- *pyramidatum Bréb.* **26², 95. 29², 157 ; 32², 99 ; 34¹, 30.**
- *quadratum Ralfs* **29², 157 ; 34¹, 30.**
- * — *smolandicum Lund.* **26², 96 ; 29², 157 ; 34¹, 30.**
- *sublobatum Ralfs* **29², 157.**
- — (Bréb.) Arch. **34¹, 30**
- *taxichondrum Woll* **32², 99 ; 34¹, 30.**
- *tetraophthalmum Bréb.* **29², 157 ; 34¹, 30**
- * — *tinctum Ralfs* **26², 95 ; 29², 157 ; 32², 99 ; 34¹, 30.**
- *trafalgaricum Witttr.* **34¹, 30,**
- *truncatum Corda* **26¹, 272.**
- *tumidum Lund.* **29², 157 ; 34¹, 30.**
- *undulatum Corda* **26², 95. 29², 137, 157 ; 32², 99 ; 34¹, 30.**
- COSSON, E., memb. assoc., mort **29², 5.**
- *Notice biographique* par F. Crépin **29², 50-53.**
- Costa-Rica (*Primitiae florae Cost.*) **29², 69 ; 30¹, 7, 196 ; 31¹, 119 ; 32¹, 122 ; 35¹, 151.**
- COSTE, H. et Ch. FLAHAULT. Flore de France (analy. bibliogr. par J. Chalon **44, 171.**
- Costus (Java)* **34¹, 171, 208.**
- *Adolphi-Friderici Loes.* **49, 248.**
- Costus afer* Ker. **37¹, 126.**
- *Dewevrei* De Wild. et Th. Dur. **38¹, 139.**

- Costus edulis* De Wild. et Th. Dur. **38**², 141.
 — *phyllocephalus* C. Schum. **37**¹, 126.
 — *spectabilis* (Fenzl.) C. Schum. **37**¹, 126.
- COSYN, H. M^{elle}, memb. effect. **46**, 375.
- Cota tinctoria* J. Gay **28**¹, 255; **34**², 142; **36**², 168; **41**², 162, 202;
48, 40.
- Cotinus coggygria* Scop. **45**, 300.
- Cotoneaster vulgaris* Lk. **27**², 193; **37**², 123; **42**², 135; **45**, 425.
- Cotyledon sedoides* DC. **39**¹, 35.
- Coula Cabrae* De Wild. et Th. Dur. **38**², 189.
- Coup d'œil sur la Flore de des environs de Villance* par C. Aigret **40**², 48-62.
- Coxyde* (Herborisation) **44**, 59, 192; (Herborisation cryptogamique) **42**²,
 141; voir littoral.
- COYON, A., memb. effect., mort **45**, 320.
- Crabbea ovalifolia* Ficalho et Hiern. **36**², 83.
- Cracca micrantha* Micheli **30**¹, 286.
- CRAHAY, memb. effect., **37**², 113
- Craibia Mildbraedii* Harms **49**, 251.
- Cranichis candida* Cogn. **43**, 299.
- Crataegus monogyna* Jacq. **33**², 65; **40**², 37; **41**², 160, voir *Mespilus*.
 — *Oxyacantha* L. **40**², 51; **41**², 60, voir *Mespilus*.
 — — var. *rosiflora* **45**, 408.
 — *prunifolia* Poir. **41**², 9; **42**², 164.
- Craterellus clavatus* Pers. **36**¹, 146. | *Craterellus pusillus* Fr. **36**¹, 146.
 — *cornucopioides* L. **36**¹, 146. | — *sinuosus* Fr. **36**¹, 146.
 — *crispus* Fr. **36**¹, 146.
- Craterispermum angustifolium* De Wild. et Th. Dur. **38**², 89.
 — *congolatum* De Wild. et Th. Dur. **38**², 90.
 — *Dewevrei* De Wild. et Th. Dur. **38**², 88.
- Crawfordia Blumei* G. Don **34**¹, 263.
- CreMASpora triflora* (Thonn.) Th. Dur. et Schinz. **37**¹, 119.
- Crepidotus luteolus* Lamb. **36**¹, 86.
 — *mollis* Schaeff. **36**¹, 86.
 — *palmatus* Bull. **36**¹, 85.
- CRÉPIN, F. *Anatomie appliquée à la classification* (L') **37**¹, 7-15.
 — *Biographie de Louis Alexandre Henri Joseph Piré* **29**¹, 7-16.
 — *Classification des Roses européennes : Œuvre posthume de E. Ri-
 part, accompagnée d'observations* par Fr. Crépin **29**², 99-116.

- CRÉPIN, F. *Compte rendu de l'Herborisation générale*, 1899 (Poix St Hubert, Libramont) **38²**, 249-260.
- *Considérations sur quelques faits concernant le genre Rosa* **28¹**, 52-76.
 - *Découverte du Rosa moschata Mill. en Arabie* **28²**, 47-49.
 - *Description d'une nouvelle espèce de Rose chinoise (Rosa Soulicana)* **35²**, 20-23.
 - *Discours prononcé aux funérailles de J. J. Kickx* **26²**, 56-57.
 - *Distribution géographique du Rosaphœnicia Boiss. (La)* **31²**, 57-61.
 - *Distribution géographique du Rosa stylosa Desv. (La)* **31²**, 133-154.
 - *Examen de quelques idées émises par M.M. Burnat et Gremli sur le genre Rosa* **27²**, 49-71.
 - *Idées d'un anatomiste sur les espèces du genre Rosa et sur leur classification (Les)* **37¹**, 151-201.
 - *Mes excursions rhodologiques dans les Alpes en 1889* **28¹**, 143-232; en 1890 **30¹**, 98-176; en 1893 **32¹**, 44-100; en 1894 **34¹**, 51-124.
 - *Note sur la situation des ovaires et des akènes dans la coupe réceptaculaire des Rosa* **28²**, 87-88.
 - *Notice analytique sur les recherches anatomiques et taxinomiques sur le Rosa berberifolia Pallas par P. Parmentier* **33²**, 24-35, pl. I-II.
 - *Notice biographique sur le Doc. Ernest-Saint-Charles Cosson* **29²**, 50-53.
 - *Notice biographique sur Ch.-J.-Ed. Morren* **26¹**, 7-40.
 - (Notice sur) *Les classifications établies depuis les grands embranchements jusqu'aux simples espèces, sur les seules données de la morphologie. Sont-elles confirmées ou infirmées par l'anatomie ?* par P. Parmentier **35²**, 37-46.
 - *Nouvelles observations sur le Rosa gigantea Collett* **28²**, 11-14.
 - *Nouvelles recherches à faire sur le Rosa obtusifolia Desv.* **26²**, 65-69.
 - *Nouvelles remarques sur les Roses américaines* **26²**, 40-49; **28²**, 18-33.
 - *Novae Rosae descriptio (Rosa Watsoniana)* **27²**, 93.
 - *Observations sur le Rosa Engelmanni Watson* **28²**, 93-95.
 - *Observations sur les Roses décrites dans le suppl. Florae orientalis de Boissier* **27²**, 97-113
 - *Observations sur les Roses recueillies dans le Département de l'Isère par M. F.-J. Bernard* **32¹**, 92-100.

- CRÉPIN, F. *Obsession de l'individu dans l'étude des Roses (L')* 32², 52-55.
- *Odeur des glandes dans le genre Rosa (L')* 28², 64-67.
 - *Quelques mots sur les Roses de l'herbier du Tarn de Martrin-Donos* 32², 115-119.
 - *Quelques réflexions sur la situation actuelle de la botanique descriptive* 27², 26-35.
 - *Recherches à faire pour établir exactement les époques de floraison et de maturation des espèces dans le genre Rosa* 28², 60-64.
 - *Recherches sur l'état du développement des grains de pollen dans diverses espèces du genre Rosa* 28², 114-125.
 - *Remarques sur l'inflorescence des Rosa* 34², 32-52.
 - *Révision des Roses des herbiers de Lejeune et de M^{lle} Libert* 35¹, 137-149.
 - *Rosa Colletti Crépin. Une Rose nouvelle découverte par le général Collett dans le Haut-Burma* 28², 49-51.
 - *Rosa Fischeriana Bess. et Rosa Gorenkensis Bess.* 33¹, 6-12.
 - *Rosa rubiginosa L. var. decipiens Sagorski (Le)* 29², 63-64.
 - *Rosa villosa de Linné (Le)* 27², 74-76.
 - *Rosae helveticae. Observations sur les Roses de la Suisse* 27¹, 84-117.
 - *Rosae hybridae. Études sur les Roses hybrides* 33¹, 7-149.
 - *Roses de l'herbier de Koch (Les)* 32², 101-105.
 - *Roses de l'île de Thasos et du Mont Athos (Les)* 31², 42-53.
 - *Roses des îles Canaries et de l'île de Madère (Les)* 26², 97-120.
 - *Roses récoltées par Paul Sintems dans l'Arménie turque en 1889 (Les)* 29², 6-16.
 - *Stipules peuvent-elles offrir des caractères distinctifs dans les Rosae caninae ? (Les)* 29², 54-63.
 - *Sur des restes de Roses découverts dans les tombeaux de la nécropole d'Arsinoé de Fayoum en Égypte* 27², 183-186.
 - *Sur la nécessité d'une nouvelle monographie des Roses de l'Angleterre* 33², 14-25.
 - *Sur le polymorphisme attribué à certains groupes génériques* 27², 37-46.
 - *Tableau analytique des Roses européennes* 31², 66-95.
 - *Variations parallèles (Les)* 36¹, 203-216.
 - *Visite des collections d'enseignement botanique à l'Université de Bruxelles* 30², 128.

CRÉPIN, F. *Analyse bibliogr.* **29**², 42, 83; **33**², 140; **34**², 6; **36**², 36;
37², 131 132; **39**², 129; **40**², 6.

- Manifestation en l'honneur de M. Fr. Crépin **31**¹, 7-68 et portr.
- Sa démission de Directeur du Jardin botanique de l'État **40**², 90.
- Sa démission de Secrétaire général de la Société **40**², 75.
- Nommé Président d'honneur de la Société **40**², 75.
- Prix Crépin. Fondation et règlement **31**¹, 56.
- — Jury **33**², 153; **36**², 151; **40**², 79; **43**, 217; **48**, 216.
- — Lauréats **34**², 106; **37**², 37; **41**², 41; **44**, 149; **49**, 122.
- Mort de M. Fr. Crépin **41**², 110, 118.
- Discours de M. J. Massart, président, sur Fr. Crépin **41**², 118-121.
- Lettre à MM Henri et Célestin Crépin à l'occasion de la mort de François Crépin **41**², 121. Réponse **41**², 123.
- Notice sur Fr. Crépin par L. Errera et Th. Durand **43**, 5-95
- Inauguration du buste de Fr. Crépin **42**², 88.

repis agrestis Waldst. **30**¹, 187.

- *biennis* L. **27**², 201; **40**², 41; **41**², 163; **44** annexe, 34; **45**, 18.
- *diffusa* DC. **41**², 163.
- *heterophylla* Klatt **35**¹, 293.
- *nicacensis* Balb. **27**², 201; **36**², 153; **45**, 18.
- *paludosa* Moench **26**², 16; **28**¹, 256; **34**², 127; **39**², 42; **40**², 41; **41**², 11, 105; **42**², 167; **44**, 140; **45**, 24; **46**, 100; **47**, 172; **49**, 341.
- *taraxacifolia* Thuill. **44** annexe, 34.
- *tectorum* L. **39**², 42; **41**², 203.
- *virens* L. **40**², 34; **41**², 163; **44** annexe, 34, 82, 98, 112; **46**, 188.

Crinum Laurentii De Wild. et Th. Dur. **36**², 86.

Crithmum maritimum L. **32**¹, 18.

Crocus moesiacus Cass. **33**¹, 65.

Croissance rapide (*Phormium tenax*) par J. Chalon **49**, 113.

Cronartium flaccidum (Alb. et Schw.) Wint. **26**¹, 188; **28**¹, 83.

- *ribicolum* Dietr. **41**², 17.

Crossandra nilotica Oliv. **36**², 83.

Crossomitrium heterodontium Ren. et Card. **32**¹, 195, 196.

- *Patrisiae* Brid. **32**¹, 195.
- *Wallisi* C. Müll. **32**¹, 196.

- Crotalaria* (Java) **34¹**, 294, 308.
- *anagyroides* H. B. et K. **30¹**, 285.
 - *brevidens* Benth. **37¹**, 46.
 - *capensis* Jacq. **36²**, 54.
 - *Cornetii* Trab. et Dewèvre **33²**, 99; **34²**, 94.
 - *cylindrocarpa* DC. **36²**, 54; **37¹**, 46.
 - *Descampsii* Micheli **36²**, 53.
 - *glauca* Willd. **36²**, 53; **37¹**, 46.
 - *globifera* E. Mey. **33²**, 99.
 - *incana* L. **30¹**, 285.
 - *katangensis* Dewèvre **33²**, 99.
- Crouania attenuata* (Bonnem.) J. Ag. **46**, 248.
- Crumenula pinicola* Karst. **29¹**, 226.
- Crupina vulgaris* Cass. **33²**, 65.
- Cryphaea nitidula* Sch. **32¹**, 175.
- *subintegra* Ren. et Card. **31²**, 105.
- Cryptococcus Fagi* **44**, 152.
- Cryptoderis rhenana* Auersw. **26¹**, 184.
- *riparia* Niessl. **26¹**, 184.
- Cryptodiscus atro-virens* Corda **29¹**, 230.
- *Libertianus* Sacc. et Roum. **29¹**, 230.
 - *Moutonianus* Sacc. **28²**, 82.
- Cryptoleptodon flexuosus* Ren. et Card. **38¹**, 30.
- Cryptomeria japonica* L. **33¹**, 164 et fig.
- Cryptophoranthus Schenckii* Cogn. **43**, 304.
- Cryptosepalum maraviense* Oliv. **36²**, 74.
- — var. *minor* Dewèvre **33²**, 100.
- Cryptosphaeria ligniota* (Fr.) Auersw. **29¹**, 252.
- *millepunctata* Grev. **26¹**, 227.
- Cryptospora Aesculi* Fekl. **26¹**, 199.
- *Betulae* Tul. **26¹**, 198.
 - *betulina* **26¹**, 230.
 - *corylina* Fekl. **26¹**, 198.
- Crotalaria lanceolata* E. Mey. **36²**, 54; **37¹**, 46.
- *natalitia* Meiss. **33²**, 99.
 - *ononoides* Benth. **36²**, 75; **37¹**, 46.
 - *ovalis* Pursh **30¹**, 284.
 - *pteroaula* Desv. **30¹**, 284.
 - *spartea* R. Br. **36²**, 75.
 - *spinosa* Hassk. **37¹**, 46.
 - *striata* DC. **30¹**, 285; **34¹**, 181; **36²**, 54.
 - *vitellina* Ker. **30¹**, 285.
 - *Welwitschii* Bak. **34²**, 95.
 - *Winkleri* Baker **49**, 116.
- Cryptospora leiphaemoides* Fekl. **29¹**, 247.
- *salicella* Fekl. **26¹**, 195.
 - * — *Tiliae* Tul. **29¹**, 253.

- Cryptosporella Aesculi* Sacc. **26¹**, 199.
 * — *aurea* Sacc. **29¹**, 25
Cryptosporium conicum Bon. **29¹**, 293.
 — *Neesii* Corda **26¹**, 230.
 — *nigrum* Bon. **26¹**, 230.
 — *vulgare* Fr. var. *betulina* **26¹**, 230.
 * *Cryptosticti sarmenticia* Sacc. Bomm. et Rouss. **29¹**, 288.
Cryptostylis (Java) **34¹**, 266.
Cryptotheca cochlearifolia **38¹**, 19.
 — *mexicana* Sch. **38¹**, 18.
Cryptovalsa Nitschkei Fekl. **29¹**, 252.
 — *protracta* (Pers.) De Not. **29¹**, 252.
Ctenidium malacodes Mitt. **41¹**, 147.
Ctenium concinnum Nees **36²**, 91.
Cubeba officinalis Rafin. **34¹**, 203.
Cucumis Anguria L. **30¹**, 278.
Cucurbita maxima Duchesne **37¹**, 117.
 — *moschata* Duchesne **37¹**, 117.
 — *Pepo* L. **37¹**, 117.
Cucurbitaceae (Congo) par A. Cogniaux **37¹**, 116-117.
 — (Prim. florae Cost.) par A. Cogniaux **30¹**, 270.
Cucurbitaria acerina Fekl. **26¹**, 193. | *Cucurbitaria protracta* Fekl. **26¹**,
 — *Alni* Sacc. **26¹**, 184. | 213, 218.
 — *Caraganae* Karst. **28¹**, 94. | — *Rhamni* (Nees) Fuck. **26¹**, 218.
 — *conglobata* Fr. **26¹**, 184. | — — var. *Viburni* **23¹**, 94, pl.
 — *Coryli* Fekl. **26¹**, 193. | V, fig. 16.
 — *Evonymi* Cke. **29¹**, 243. | — *Rosae* Wint. et Sacc. **26¹**, 193.
 — *macrospora* Ces. et De Not. | — *Spartii* Nees **26¹**, 218
26¹, 202.
Cucurbitula conglobata Fekl. **26¹**, 203.
Culcasia angolensis Welw. **36²**, 88.
 — *caudata* Engl. **49**, 243.
 — *scandens* P. Beauv. **36²**, 88.
Cunonia capensis L. **33¹**, 245, pl. III, fig. 43, 44, 45.
Curculigo (Java) **34¹**, 246.
 — *latifolia* Dryand. **34¹**, 223, 243, 255, 260.
Curcuma longa L. **34¹**, 203.
Cuscuta densiflora Soy. Will. (*C. Epilinum*) **44** annexe, 28.

- Cuscuta Epilinum* Weihe **33¹**, 168; **34²**, 139; **47**, 165.
- *Epithymum* Murr. **26²**, 163; **27²**, 18; **23¹**, 253; **30²**, 227; **33²**, 65; **34²**, 139; **36²**, 160; **40²**, 34, 51; **41²**, 9, 133, 199, 236; **44**, 137; **44** annexe, 28; **45**, 276.
 - — var. *planiflora* flore albo **41²**, 199.
 - *europaea* L. **44** annexe, 28.
 - *major* DC. **28¹**, 253; **34²**, 139; **36²**, 166; **39²**, 41; **42²**, 128; **44**, 137; **47**, 165.
- Cussonia arborea* Hochst. **36²**, 78.
- Cutandia memphitica* Benth. **37¹**, 242, 258.
- Cutleria adspersa* De Not. **39¹**, 26.
- *multifida* Grev. **39¹**, 26.
 - — et sa forme *Aglaozonia reptans* Ktz. **46**, 242.
- Cyanacorchis arundinae* Barb. Rodr. **43**, 327.
- Cyathæa* (Java) **34¹**, 262, 264.
- *camerooniana* Hook. **36²**, 92.
 - *canaliculata* Willd. **36²**, 92.
 - — var. *congi* Christ **36²**, 92.
 - *ebenina* Karst. **35¹**, 176.
 - *equestris* Kunze **35¹**, 176.
- Cyathæa muricata* Willd. non Kaulf. **35¹**, 176.
- *patens* Karst. **35¹**, 176.
 - *Schanschin* Mart. **27¹**, 175; **35¹**, 176.
- Cyathicula lepidula* ÉL. March. **29¹**, 217.
- Cyathophorum* (?) *Dupuisii* Ren et Card. **38¹**, 42; **39²**, 112.
- Cyathus striatus* (Huds.) Hoffm. **38²**, 158.
- Cycas* (Java) **34¹**, 156.
- *circinalis* L. **48**, 294.
- Cyclamen persicum* Mill. **39²**, 7.
- Cyclanthera Bourgaeana* Naud. **30¹**, 278.
- *costaricensis* Cogn. **30¹**, 275.
 - — var. *angustiloba* Cogn. **30¹**, 275.
 - *Langaei* Cogn. **30¹**, 275.
 - *Naudiniana* Cogn. **30¹**, 275.
- Cyclanthera Oerstedii* Cogn. **30¹**, 275, 276.
- *pedata* Schrad. **30¹**, 274.
 - *Pittieri* Cogn. **30¹**, 275.
 - — var. *quinqueloba* **30¹**, 276.
 - *Tonduzii* Cogn. **30¹**, 274.
- Cyclodietyon brevifolium* Broth. **49**, 250.
- *crassicaule* Broth. **49**, 250.
 - *purpurascens* Broth. **49**, 250.
 - *spectabile* Broth. **49**, 250.
- Cyclotella comita* (Ehrb.) Kütz. **34¹**, 46; **49**, 316.
- Cyclotella Kuetzingiana* Chauv. **34¹**, 46.

- Cyclotella Meneghiniana* Kütz. **34**¹, 46.
 — operculata Kütz. **34**¹, 46.
 — striata (Kütz.) Grün. **34**¹, 46.
- Cyrenium Deweyrei* De Wild. et Th. Dur. **38**², 129.
- Cydonia* **48**, 135.
 — japonica Pers. sans *pepins* par J. Chalon **47**, 312.
 — vulgaris Pers. **39**², 8 ; **44**, 135.
- Cylindrium Luzulae* Sacc. **26**¹, 232.
- Cylindrocapsa involuta* Reinsch. **29**², 153 ; **34**¹, 24.
 — nuda Reinsch. **29**², 153 ; **34**¹, 25.
- Cylindrocystis Brebissonii* Menegh. **32**², 99.
- Cylindrospermum humicola* Kickx **26**², 178.
 — licheniforme Kütz. **26**², 177, 178 ; **29**², 160 ; **32**², 99 ; **34**¹, 50.
 — majus Kütz. **26**², 177 ; **29**², 160 ; **34**¹, 50.
 — muscicola Kütz. **26**², 177 ; **29**², 160 ; **34**¹, 50.
 — stagnale Bornet et Flah. **26**², 177 ; **29**², 160 ; **32**², 99 ; **34**¹, 50.
- Cylindrosporium Heraclei* Oud. **26**¹, 234.
 — Myosotidis Sacc. **29**¹, 293.
 — Pimpinellae Massal. var. *Pastinacae* Rabenh. **31**², 235.
- Cylindrotheca gracilis* (Bréb.) Grün. **34**¹, 41.
- Cylindrothecium concinnum* Sch. **42**², 74, 81.
- Cymatopleura elliptica* (Bréb.) W. Sm. **34**¹, 42.
 — Solea (Bréb.) W. Sm. **34**¹, 42 ; **49**, 314.
 — — var. *apiculata* Pritsch. **34**¹, 42.
 — — var. *regula* Grün. **34**¹, 42.
- Cymatosira belgica* Grün. **34**¹, 42.
- Cymbella affinis* Kütz. **34**¹, 32.
 — amphicephala Näg. **34**¹, 32.
 — anglica Lagerst. **34**¹, 32.
 — cistula Hempr. **34**¹, 32.
 — — var. *maculata* V. H. **34**¹, 33.
 — cuspidata Kütz. **34**¹, 32 ;
49, 308.
 — — var. *naviculiformis* Auersw.
34¹, 32.
 — cymbiformis Bréb. **34**¹, 32.
 — delicatula Kütz. **34**¹, 32.
 — Ehrenbergii Kütz. **34**¹, 32 ;
49, 309.
- Cymbella gastroides* Kütz. **34**¹, 32
49, 309.
 — helvetica Kütz. **34**¹, 33.
 — laevis Näg. **34**¹, 32.
 — lanccolata V. H. **34**¹, 32 ;
49, 309.
 — leptoceras Kütz. **34**¹, 32.
 — — var. *elongata* V.H. **34**¹, 32.
 — microcephala Grün. **34**¹, 32.
 — pusilla Grün. **34**¹, 32.
 — subaequalis Grün. **34**¹, 32.
 — tumida Bréb. **34**¹, 33.

- Cynanchum acutum* L. **33**², 65.
 — *minutiflorum* C. Schum. **37**¹, 123.
- Cynodon Dactylon* Pers (Chiendent) **27**², 21 ; **30**¹, 190 ; **41**², 207 ; **44**, 143 ; **47**, 179 ; **48**, 186.
- Cynodentium polycarpum* Sch **42**², 72, 175.
 — *virens* B. S. var. *Demetrii* Ren. et Card **36**², 173. pl. X.
- Cynoglossum officinale* L. (Cynoglosse) **28**¹, 253 ; **23**², 148 ; **30**¹, 184 ; **30**², 225 ; **32**¹, 30, 33 ; **33**², 65 ; **34**², 114 ; **36**², 160 ; **44** ann., 28, 76, 96 ; **45**, 14, 310 ; **48**, 149.
 — — var. *flore albo* **41**², 199.
 — *pictum* Ait. **33**², 65.
- Cynometra cauliflora* L. **34**¹, 191, 192.
 — *Mannii* Oliv. **36**², 77.
- Cynosurus cristatus* L. **40**², 35 ; **41**², 164 ; **44** annexe, 6, 56, 86, 102 ; **45**, 253.
 — *echinatus* L. **34**², 148.
- Cyperus alternifolius* L. **33**², 107.
 — *articulatus* L. **37**¹, 123.
 — *Babakensis* Clarke **34**¹, 182.
 — *conglomeratus* **37**¹ 238-294.
 — *distans* L. **36**², 88.
 — *esculentus* L. **36**², 88.
 — *flabelliformis* Rottb. **36**², 88.
 — *flavescens* L. **40**², 44 ; **41**², 10 ; **44**, 143 ; **47**, 179.
 — *fuscus* L. **26**², 20 ; **27**², 21 ; **28**¹, 259 ; **39**², 44 ; **42**², 168 ; **44**, 143 ; **46**, 91 ; **47**, 179 ; **48**, 39, 270.
- Cyperus Haspan* L. **36**², 89.
 — — var. *laevinus* Clarke **36**², 89.
 — *margaritaceus* Vahl **33**², 107.
 — *rotundus* L. **36**², 89.
 — *sphaelatus* Rottb. **36**², 89.
 — *tuberosus* Rottb. **34**¹, 203.
 — *uncinatus* Poir. **36**², 89.
 — *Zollingeri* Steud. **36**², 89.
- Cyphellium melanophaeum* Krb. **43**, 383.
 — *trichiale* Krb. **30**¹, 307.
- Cyphella albissima* Pat. et Doass. **29**¹, 209 ; **36**¹, 160.
 — *albo-violascens* A. et S. **36**¹, 159.
 — — var. *alba* **36**¹, 159.
 — *ampla* Leveill. **36**¹, 159.
 — *campanula* Fr. **36**¹, 160.
 — *capula* Holm. **36**¹, 160.
 — *digitalis* A. et S. **36**¹, 159.
 — *dumetorum* Bomm. et Rouss. **36**¹, 160.
- Cyphella epiphylla* Sauter **36**¹, 161.
 — *erucaeformis* Batsch **36**¹, 159.
 — *faginea* Lib. **36**¹, 160.
 — *galeata* Schum. **36**¹, 161.
 — *gibbosa* Leveill. **36**¹, 160.
 — *griseo-pallida* Weinm. **29**¹, 209 ; **36**¹, 159.
 — *Libertiana* Cooke **36**¹, 160.
 — *musciicola* Fr. **36**¹, 161.
 — *musciigena* Pers. **36**¹, 161.

- Cyphella ochroleuca* Berk. **36**¹, 159. | *Cyphella Tuba* Weinm. **36**¹, 160.
 — *sulphurea* Fr. **36**¹, 160. | — *villosa* Pers. **36**¹, 160.
- Cyphidium Plumulae* Magnus **35**¹, 15.
Cypholophus lutescens Wedd. **34**¹, 257, 258
Cyripedium Calceolus L. **48**, 362.
Cyrtandra (Java) **34**¹, 222, 243, 279.
 — *picta* Blume **34**¹, 223.
Cyrtographa irregularis Müll. **32**¹, 160.
Cyrtopera longifolia Reichb. f. **43**, 326.
Cyrtopodium eburneum Barb. Rodr. **43**, 326.
 — *pallidum* Reichb. f. et Warm. **43**, 326.
 — *punctatum* Lindl. **43**, 326.
 — *purpureum* Reichb. f. et Warm. **43**, 326.
 — *virescens* Reichb. f. et Warm. **43**, 326.
- Cyrtostachys Renda* Blume **31**², 175.
Cystoclonium purpurascens (Huds.) Kütz. **29**², 151 ; **34**¹, 48 ; **46**, 24
 — — var. *cirrhosum* Harv. **46**, 245.
Cystocoleus rupestris (Pers.) Thwaites **35**¹, 117.
Cystopteris Durandi Christ **35**¹, 182.
 — *fragilis* Bernh. **27**², 22 ; **34**², 126 ; **35**¹, 182 ; **42**², 169 ; **44**, 144 :
 44 annexe, 4 ; **47**, 181.
 — — *gracilis* Br. **33**², 65.
- Cystopus cubicus* De Bary **34**², 25.
 — *Portulacae* Lév. **34**², 25.
 — *Tragopogonis* (Pers.) Schröt. **35**¹, 156 ; **44** annexe, 38.
- Cystoseira barbata* Ag. **29**², 152 ; **34**¹, 46.
 — *discors* (L.) Ag. **46**, 244.
 — *ericoides* (L.) Ag. **46**, 244.
 — *fibrosa* (Huds.) Ag. **29**², 152 ; **34**¹, 46 ; **46**, 244.
 — *granulata* (L.) Ag. **46**, 244.
- Cytisus candicans* DC. **39**¹, 35. | *Cytisus scoparius* Link **44** ann., 20
 — *hirsutus* L. **33**², 66. | 68, 92, pl. 77 ; **45**, 221, 255, 80
 — *Laburnum* L. **48**, 132. | 311 ; voir *Sarothamnus*.
- Cytospora affinis* Sacc. **29**¹, 282. | *Cytospora coccinea* (Reb.) Fr. **29**
 — *ambiens* Sacc. **26**¹, 216. | 282.
 — *cenisia* Sacc. **29**¹, 282. | — *Cornii* West. **28**¹, 97 ; **29**¹, 282.
 — *chryso sperma* (Pers.) Sacc. **44**, | — *Curreyi* Saec. **26**¹, 217.
 292. | — *foliicola* Lib. **26**¹, 217.

- Cytospora juglandina* Sacc. **26¹**, 216.
 — *Lauro-Cerasi* Fekl. **26¹**, 217.
 * — *laxa* Berk. **29¹**, 233.
 — *leucosperma* Fr. **26¹**, 216.
 — *macilenta* Rob. et Desm. **26¹**, 216.
 — *nivea* Sacc. **26¹**, 216.
 — *occulta* Sacc. **29¹**, 232.
 — *Pinastri* Fr. **29¹**, 233.
 — *Pini* Fekl. **26¹**, 230.
 — *Platani* Fekl. **26¹**, 216.
- Cytospora pustulata* Sacc. et Roum. **26¹**, 216.
 — *Quercina* West. **26¹**, 216.
 — *Ribis* Ehrb. **26¹**, 217.
 — *Rosarum* Grev. **29¹**, 232.
 — *Salicis Rabeuh.* **26¹**, 216.
 — *stenospora* Sacc. **26¹**, 216.
 — *Syringae* Sacc. **26¹**, 217.
 * — *Tecomæ* Sacc. Bomm. et Rouss. **29¹**, 233.
 — *Vitis* Mont. **29¹**, 232.
- Cytosporella Aesculi* Sacc. **26¹**, 216.
- Cytosporina cerviculata* Sacc. **26¹**, 227.
 — *heteracantha* Sacc. **26¹**, 228.
 * — *ludibunda* Sacc. **26¹**, 227.
- Cytosporina millepunctata* Sacc. **26¹**, 227.
 — *milliaria* Sacc. **26¹**, 227.
 — *stellulata* Sacc. **26¹**, 227.

D

- Dacryomyces albus* Lib. **36¹**, 176.
 — *cerasi* Lib. **36¹**, 176.
 — *chrysocomus* Tul. **36¹**, 176.
 — *deliquescens* Bull. **33¹**, 175.
 — — var. *lacrymalis* Pers. **36¹**, 175.
 — *fragiformis* Kickx **36¹**, 175.
- Dacryomyces Phragmitidis* West. **36¹**, 176.
 — *stillatus* Nees **35¹**, 175.
 — *succineus* Fr. **36¹**, 176.
 — *Syringae* Schum. **36¹**, 175.
 — *tortus* Fr. **36¹**, 175.
- Dactylis glomerata* L. **33²**, 66 ; **40²**, 35 ; **41²**, 165, 232 ; **44** annexo, 6, 56, 86, 102 ; **45**, 258.
- Dactylium sphaerocephalum* Berk. **26¹**, 234.
- Dactylococcopsis raphidioides* Hansg. **49**, 328.
- Dactyloctenium aegyptium* (L.) Willd. **36²**, 92.
- Dactylothece Braunii* Lagh. **49**, 321.
- Daedalea Betulina* Rehbent. **36¹**, 66.
 — *biennis* Fr. **36¹**, 120.
 — *cinerea* Fr. **36¹**, 135.
 — *confragosa* Pers. **36¹**, 135 ; **44**, 295.
 — *elegans* Spreng. **35¹**, 153.
- Daedalea ferruginca* Fr. var. *rufovelutina* **36¹**, 135.
 — *latissima* Fr. **36¹**, 135.
 — *Quercina* L. **36¹**, 134 ; **44**, 145, 239, 329, 338 et pl.
 — — var. *effusoreflexa* **36¹**, 134.

- Daedalea Quercina* L. var. *resupinata* Kickx **36**¹, 134; **44**, 289.
 — — var. *stalactites* Kickx **36**¹, 134.
- Daedalea suberosa* Duby **36**¹, 123.
 — *unicolor* Bull. **36**¹, 135; **44**, 329, 338.
 — — var. *rufescens* **36**¹, 135.
- Daemia cordata* R. Br. **37**¹, 296, 298, 323.
- Daemonorops verticillaris* Mart. **31**², 175.
- DAGUILLON, A., mort **45**, 439.
- Dahlem (Berlin). Inauguration du Jardin botanique **47**, 543.
- Dahlia dumicola* Klatt. **35**¹, 289.
 — *variabilis* Desf. **26**¹, 245; **31**¹, 206.
- Dalbergia* **30**¹, 291; (Java) **34**¹, 291, 310.
 — *laxiflora* Micheli **36**², 64, pl. IV; **37**¹, 51.
- Dalbergia littoralis* **34**¹, 291, 292.
 — *saxatilis* Hook. f. **37**¹, 51.
 — *Zollingeriana* Miq. **34**¹, 292.
- Dalbergicarum* species **37**¹, 51.
- Dalea alopecuroides* (Willd.) Nutt. **30**¹, 285.
 — *phymatodes* Willd. **30**¹, 285.
- Dalechampia scandens* L. var. *cordofana* Müll. **37**¹, 106.
- Dalhousiea bracteata* Wall. **37**¹, 51.
- Daltonia intermedia* Ren. et Card. **33**², 127.
 — *Mildbraedii* Broth. **49**, 250.
 — *subangustifolia* Ren. et Card. **41**¹, 84.
- Danaea crispa* Reichb. f. **35**¹, 249.
 — *elliptica* J. E. Smith **35**¹, 248.
- Danthonia decumbens* DC. **40**², 44, 120; **48**, 252; **49**, 138, 143; voir *Triodia decumbens*.
 — *Forskohlei* Trin. **37**¹, 238-249.
- Daphne alpina* L. **37**¹, 135.
 — *Gnidium* L. **39**¹, 35.
 — *Laureola* L. **34**², 143; **45**, 427; **48**, 177.
 — *Mezereum* L. **34**², 143; **37**², 121; **40**², 52; **45**, 23, 426; **48**, 176.
 — *striata* Tratt. **37**¹, 135.
- * *Darluca Ammophila* Sacc., Bomm. et Rouss. **26**¹, 221.
 — *filum* Cast. **46**, 293.
- DARWIN, Ch. Centenaire de C. Darwin **45**, 360.
- Dasya arbuscula* (Dillw.) J. Ag. **46**, 247.
 — *coccinea* (Huds.) J. Ag. **29**², 152; **34**¹, 49.
 — *corymbifera* J. Ag. **46**, 379.

- Dasya ocellata (Grat.) Harv. **46**, 379.
- Dasyactis salina Kützing **26**², 174.
- Dasyascypha caulicola Sacc. **29**¹, 221. | Dasyascypha patens Rehm. **29**¹, 221.
 — ciliaris Sacc. **46**, 287. | — pulverulenta Sacc. **29**¹, 221.
 * — clavispora Mouton **36**², 18, | — solfatara Sacc. **29**¹, 221.
 pl. A, fig. 6. | — spiraeicola Sacc. **29**¹, 221.
 — controversa Rehm. **29**¹, 221. | — spongiosa Lamour. **29**², 152.
 — crucifera Sacc. **29**¹, 221. | — verticillata Lamour. **29**², 152.
 — lactior Sacc. **29**¹, 221.
- Dasyspora foveolata B. et C. **31**², 225.
- Datisca cannabina L. **39**¹, 66.
- Dattier (Phoenix) **39**¹, 33.
- Datura Stramonium L. **27**², 18 ; **30**¹, 184 ; **36**², 166 ; **41**², 161, 200 ;
44, 137 ; **44** annexe, 28 ; **47**, 166 ; **48**, 150.
 — — var. Tatula **34**², 140 ; **36**², 166.
 — Tatula L. **41**², 161.
- Daucus Carota L. **30**², 229 ; **33**², 66 ; **40**², 33, 51, 160 ; **44** annexe, 26,
 74, 108.
 — — var. purpurea **44**, 169-170 ; **45**, 338, 339.
 — pubescens Koch **37**¹, 321.
- Davallia (Java) **34**¹, 154, 314. | Davallia nodosa **34**¹, 260.
 — elegans Sw. **36**², 92. | — sessilifolia Bl. **34**¹, 175, 244.
 — flaccidum Forst. **35**¹, 181. | — thecifera H. B. et K. **35**¹, 181.
 — inaequalis Kunze **35**¹, 181.
- DEBAISIEUX, P., memb. effect. **41**², 128, 180.
- DE BARY, H. A. memb. assoc., mort **27**², 26.
- DEBEAUX, O., mort **47**, 326.
- DEBIENNE, M. memb. effect. **36**², 8.
 — Note sur le *Chlora perfoliata* et le *Gentiana ciliata* L. dans la
 province de Namur **41**², 7-8.
- DEBIENNE, M. et TROCH, P. *Compte rendu de l'Herborisation générale*
1897 (Vallée de la Lesse entre Han-sur-Lesse et Anseremme)
36², 151-171.
- DE BRUYN, L. *Discours à la manifestation en l'honneur de M.F. Crépin*
31¹, 20.
- DE BRUYNE, C., memb. effect. **42**², 92.
- DECAMPS, L. memb. effect. **28**², 91, 111.

- DE CANDOLLE, A.-P. *Note complémentaire à la biographie sur M^{lle} Libert* **26**², 83.
- DE CANDOLLE, Alph., memb. assoc., mort **32**², 59.
— *Notice biographique sur Alph. De Candolle* par Th. Durand **32**², 70-80.
- DE CANDOLLE, Cas., memb. assoc. **32**², 69.
— *Begoniaceae* (Prim. florae Costar.) **35**¹, 256-67.
— *Piperaceae* (Congo) **37**¹, 125.
— — (Primit. flor. Costar.) **29**², 69-71 ; **30**¹, 196.
— Recherches sur les inflorescences épiphylls (analys. bibliogr. par A. Gravis) **30**³, 29.
- DE CANNART D'HAMALE, memb. effect., mort **27**², 156.
- Deconica atro-rufa* Schaeff. **33**¹, 103. | *Deconica coprophila* Bull. **36**¹, 102.
— *bullacea* Bull. **36**¹, 103. | — *physaloides* Bull. **36**¹, 103.
- Découverte du Breutelia arcuata* Schimp. en Belgique par M. Halin **41**², 188-189.
— *du Bryum fallax* Milde en Belgique par A. Cornet **45**, 334, 335.
— *du Phascum Floorkeanum* Web. et Mohr en Belgique par P. Clerbois et A. Mansion **32**², 44.
— *du Weisia crispata* Jur. en Belgique par A. Cornet **49**, 18-19.
- Défenses des Ronces contre les Insectes* [Les] par C. Aigret **49**, 35-37.
- Dégénérescence grasseuse* [La] par É. Laurent **40**², 29-32.
- De grâce, des noms latins* par L. Errera **30**², 164-166.
- DE KERCHOVE DE DENTERGHEM, C^{te} Osw. *Discours prononcé à la manifestation en l'honneur de M. Fr. Crépin* **31**¹, 36-40.
— *Discours prononcé au 25^e anniv. de la Société* **26**², 131-49.
— Le livre des Orchidées (analys. bibliogr. par A. C.) **33**², 137.
— memb. effect., mort **43**, 215.
— Président de la Société pour 1889 **27**², 206.
— Rapport présidentiel 1889 **28**², 133-144.
- DELAGE, Y. L'Année biologique (analys. bibliogr. par J. Chalou) **46**, 439 ; **47**, 305 ; **48**, 215.
- DELAGE, Y. et GOLDSMITH, M. Les Théories de l'évolution (analys. bibliogr. par J. Ch.) **46**, 419.
- DE LAGERHEIM, G. *Notes sur quelques Urédinées de l'Herbier de Westendorp* **30**², 125-129.
- DE LA PERRAUDIÈRE, H. (Renseignements sur de la P.) **31**³, 99.
- Delesseria alata* (Huds.) Lamour. **29**¹, 151 ; **34**¹, 48.
— *sanguinea* (L.) Lamour. **46**, 246.

- Delesseria sinuosa (Good. et Wood.) Lamour. **29**², 151; **34**¹, 48; **46**, 246.
- DELHAISE, H. et SIMON, F.-J. *Florule de Marche-les-D mes*, 2^e suppl. **28**², 86.
- De l'inégalité de valeur des types spécifiques* par J. Cardot **31**², 123-133.
- * Delitshia canina Mouton **26**¹, 175, pl. I, fig. 4.
- * — consociata Mouton **26**¹, 175, pl. I, fig. 8.
- * — insignis Mouton **36**², 13, pl. A, fig. 8.
- DELOGNE, C.-H. *Agaricinées non relevées dans les tomes V et IX du Sylloge Fungorum* de P.-A. Saccardo **31**², 12-13.
- *Agaricinées nouvelles pour la Flore belge* **30**², 231-232.
- *Champignons basidiomycètes nouveaux ou rares pour la Flore belge* **32**², 40-42.
- *Les Lactario-russulées* **30**², 70-106.
- *Note sur le Lejeunea calcarea* Lib. et *L. Rosettiana* Massal **32**², 56.
- *Note sur Lejeunea microscopica* Tayl. Espèce nouvelle pour le continent européen **32**², 86.
- *Note sur le Paludella squarrosa* Brid. **27**², 168.
- *Note sur le Polyporus incendiarius* Bong. **29**², 139.
- *Note sur une Hépatique méconnue* (Cephalozia linulacfolia Dmrt.) **35**², 13-15.
- memb. effect., mort **40**², 27.
- Delphinium Ajacis L. **34**², 133; **41**², 191.
- — *Instabilité de la teinte des fleurs* par C. Aigret **47**, 320.
- Consolida L. **30**¹, 179; **31**², 209; **33**², 66; **34**², 134; **36**², 163; **41**², 102, 191; **45**, 426; **48**, 44, 118.
- nudicaule Torr. et Gray **33**¹, 169, 170 et fig.
- orientale Gay **33**², 66.
- Staphysagria L. **33**¹, 169 et fig.
- DELPINO, F. memb. assoc. **31**², 199; **32**², 5.
- Delpinoella insignis Sacc. et Trott. **38**², 162 et pl. C, fig. 4.
- Dematium pullulans De Bary et Löw. **29**², 78.
- DE MECKLENBOURG, Prince. *Expédition en Afrique centrale allemande* (analys. bibliogr. par É. D. W.) **49**, 247.
- Demousea longifolia De Wild. et Th. Dur. **39**², 78.
- DE MEYER, J., memb. effect. **41**², 42.
- DE MOOR, V., memb. effect., mort **34**², 7.
- DE MOREAU, Baron, mort **48**, 93.
- Dendrobium (Java) **34**¹, 266.
- crumenatum Swartz **34**¹, 173, 174, 197.

- Dendroceros borbonicus* Steph. **32**¹, 118 ; **32**², 31.
 — *lacerus* Nees **32**¹, 118.
- * *Dendrodochium fugax* Sacc., Bomm. et Rouss. **29**¹, 300.
- Dendropanax alare* Dene et Planch. **30**¹, 281.
 — *arboreum* Dene et Planch. **30**¹, 281.
- * *Dendrophoma coprophila* Él. March. **30**², 140.
 — *cytosporoides* Sacc. **29**¹, 231.
 — *pruinosa* Sacc. **26**¹, 215.
 — *Rhododendri* (Roumg.) Sacc. **29**¹, 281.
- Dendryphium penicillatum* Sacc. **26**¹, 238.
 — *ramosum* Cooke **46**, 295.
- DENS, G. et PIETQUIN, F. *Catalogue annoté de Lichens observés en Belgique* **29**¹, 187 ; **30**¹, 306.
- Dentaria bulbifera* L. **26**², 9 ; **33**², 66 ; **34**², 135 ; **36**², 153, 159 ; **38**², 257.
- Denticula elegans* Kütz. **34**¹, 42.
 — *tenuis* Kütz. **34**¹, 42.
 — — var. *inflata* W. Sm. **34**¹, 42.
 — — var. *Kittoniana* Grün. **34**¹, 42.
- Depazea Adoxicola* Lasch. **26**¹, 211. | *Depazea Salicicola* Fr. **26**¹, 225.
 — *Circumfusa* Kunze **31**², 226. | — *Saponariae* DC. **26**¹, 225.
 — *Ligustri* Desm. **26**¹, 225. | — *stachydicola* Lasch **26**¹, 225.
- Dermatea Ariae* Tul. **29**¹, 225.
- Dermatocarpon fluviatile* Th. Fr. **33**², 160.
 — *miniatum* Th. Fr. **29**¹, 141 ; **33**², 160.
- * — *pallidum* Ach. **34**², 83.
 — *trapeziforme* Th. Fr. **33**², 171 ; **35**¹, 113.
- Dermocarpa prasina* Born. **46**, 240.
- Dermocybe anomalus* Fr. **36**¹, 90. | — var. *lutescens* Lamb. **36**¹, 91.
 — *anthracinus* Fr. **36**¹, 91. | *Dermocybe diabolicus* Fr. **36**¹, 90.
 — *azureus* Fr. **36**¹, 90. | — *fucatophyllus* Lasch. **36**¹, 91.
 — *camurus* Fr. **36**¹, 90. | — *ochroleucus* Schaef. **36**¹, 90.
 — *caninus* Fr. **36**¹, 90. | — *orellanus* Fr. **36**¹, 91.
 — *cinnabarinus* Fr. **36**¹, 90. | — *raphanoides* Pers. **36**¹, 91.
 — *cinnamomeus* L. **36**¹, 91. | — *sanguineus* Wulf. **36**¹, 90.
 — — var. *semi sanguineus* Fr. ; | — *tabularis* Fr. **36**¹, 90.
 var. *croceus* ; var. *Clusiana* ;
- Derris brachyptera* Bak. **37**¹, 52.

DE SALDANHA, J. *Genus novum* (*Benevidesia*) Salb. et Cogn. **26**², 152-155.

— *Note sur deux particularités anatomiques de l'Echites peltata* Vell. **26**², 58.

— memb. effect. **26**², 38.

Des caractères que l'Anatomie peut fournir à la classification des végétaux par C.-Eg. Bertrand (analys. bibliogr. par A. Gravis) 210-215.

Deschampsia caespitosa P. Beauv. **40**², 44; **41**², 232; **44** ann., 6, 56, 102.

— *discolor* R. et S. **26**², 164; **40**², 44; **41**², 134, 232.

— *flexuosa* Trin. **40**², 35; **44** annexe, 6; **46**, 298.

— *parviflora* Dmrt. **40**², 53.

Description d'une nouvelle Rose asiatique (*Rosa gigantea* Collet) par F. Crépin **27**², 146-150.

DE SÉLYS-LONGCHAMPS, Edm. *Notice nécrologique sur Henri Stephens* **29**¹, 303-309.

— *Discours prononcé à la manifestation en l'honneur de M.F. Crépin* **31**¹, 28-33.

— visite du Château et du Parc de Sélys-Longchamps **39**², 115.

— memb. effect., mort **40**², 5.

DE SÉLYS-LONGCHAMPS, W. memb. effect. **40**², 29.

Desmarestia aculeata (L.) Lamour. **29**², 153; **34**¹, 47; **46**, 243.

— *Dudresnayi* Lamour. **46**, 243.

— *ligulata* (Lightf.) Lamour. **46**, 243.

— *viridis* (Muell.) Lamour. **46**, 243.

Desmidiées récoltées en Belgique en 1887 par É. De Wildeman **26**², 88-96.

Desmidium Borreri Ralfs **32**², 99.

— *cylindricum* Grev. **26**², 91; **29**², 159; **34**¹, 28.

— *Swartzii* (Ag.) Ralfs **26**², 91; **28**², 7; **29**², 159; **32**², 99; **34**¹, 28.

Desmodium (Java) **34**¹, 294.

— *affine* Schlecht. **30**¹, 283.

— *albiflorum* Salzm. **30**¹, 289.

— *ascendens* DC. **36**², 59.

— *asperum* Desv. **30**¹, 289.

— *axillare* DC. **30**¹, 288.

— *barbatum* Benth. **30**¹, 288.

— *elegans* Benth. **34**¹, 189.

— *gangeticum* DC. **36**², 76; **37**¹, 50.

— *incanum* DC. **30**¹, 288.

Desmodium lasiocarpum DC. **36**²,

59, 76; **37**¹, 50.

— *mauritanum* DC. **36**², 59; **37**¹, 50.

— *orizabanum* Hemsl. **30**¹, 289.

— *paleaceum* Guill. et Perr. **36**², 59; **37**¹, 50.

— *polygonoides* Welw. **36**², 59.

— *scorpioides* Desv. **30**¹, 289.

— *spirale* DC. **30**¹, 289.

— *tenuiflorum* Micheli **36**², 59.

- Desmodium triflorum* DC. **34**¹, 181.
 — *uncinatum* DC. **30**¹, 238.
- DE SOIGNIES, J. L'Abeille à travers les âges (analys. bibliogr. par F.C.)
36², 36.
- DESTRÉE, Mellé, memb. effect. **36**², 8.
- DETERMÉ, C., memb. effect., mort **47**, 330.
- DETMER, W. Manuel technique de physiologie végétale par W. Detmer,
 traduit par H. Micheels (analys. bibliogr. par É. D. W.) **29**², 161.
- DE TONI, J. B. *Sur un genre nouveau (Hansgirgia) d'Algues aériennes*
27², 159.
 — Sylloge algarum (analys. bibliogr. par É. D. W. et J. Chalon) **36**²,
 135 ; **44**, 171-172.
- DE T'SERCLAES, C^{ts}, memb. effect. **48**, 106, 218.
- D'ETTINGHAUSEN et KRASAN. L'Atavisme chez les plantes (notice
 bibliogr. par É. D. W.) **29**², 81.
Deux nouvelles espèces pour le district Jurassique par A. Verhulst
49, 336-343.
Deux nouvelles stations de Linaria striata DC. par G. Dewalque
41², 175-176.
Deux Muscinées nouvelles pour la Flore belge par A. Cornet **45**, 341-343.
- Deverra chlorantha Coss. et Dur. **37**¹, 233, 309, pl. I.
- DE VILLERS-MASBOURG, A., memb. effect. **28**², 111, 113.
- DE VRIES, H., memb. assoc. **26**², 64.
- DE WAEL, memb. effect., mort **49**, 123.
- DE WALQUE, G. *Deux nouvelles stations de Linaria striata* DC.
41², 175-176.
 — *Effets de la Gelée du 13-14 juin 1892* **31**², 154-155.
 — *Imperatoria Ostruthium en Belgique* **41**², 171-175.
 — *Plantes en fleurs du 15 au 25 novembre 1897* **36**², 172-173.
 — memb. effect., mort **42**², 112.
- DEWÈVRE, A. *Liste des plantes récoltées au Congo et au Nyassaland*
33², 96-108.
 — *Note préliminaire sur l'anatomie des Broméliacées* **26**², 103-106.
 — *Note sur le péricycle* **28**², 40-47.
 — *Note sur quelques Mucédinées de la Flore de Belgique* **28**², 133-133.
 — *Le noyau des Mucorinées* **30**¹, 191-194 et pl. I.
 — *Première note sur les Mucorinées* **30**², 40-44.

DEWÈVRE, A. *Quelques espèces nouvelles du Congo* **34**², 87-97.

- *Recherches expérimentales sur le Phycomyces nitens* Kunze **30**², 107-125.
- *Recherches comparat. sur l'origine des membres endogènes dans les plantes vasculaires* par Th. Van Tieghem et H. Douliet **29**², 24.
- memb. effect., mort **36**², 22.

Dewevrea bilabiata Micheli **37**¹, 48.

DE WILDEMAN, É. *Allocution prononcée à l'ouverture de la séance extraordinaire du 15 mai 1910* (Congrès internat. de Botanique Bruxelles 1910 **47**, 273-276.

- *Café et la décaféinisation* (Le) **49**, 117.
- *Census Chytridinaearum* **35**¹, 7-67.
- *Collection des préparations microscopiques de A. de Bary* (La) **29**², 46.
- *Communication sur le 2^e Congrès internat. de botanique, Vienne, 1905* **42**², 215-224.
- *Compte rendu du 1^{er} Congrès internat. de botanique, Paris, 1900*, **40**², 18-20.
- *Contributions à l'étude des Algues de Belgique* **26**², 74-82 ; **29**², 135 ; **32**², 88.
- *Desmidiées récoltées en Belgique en 1887, 2^e liste*, **26**², 83-96.
- *Encore quelques mots à propos de l'Hansgirgia flabellifera* De Toni **28**², 34-37.
- *Espèces du genre Trentepohlia* Mart. (Les) **27**², 22-24.
- *Études de M. Allen sur les Characées américaines* (Les) **27**², 72-73.
- *Genre Microspora* Thur. *Doit-il être conservé ?* (Le) **26**², 84-88.
- *Léo Errera 1858-1905* (notice biograph.) **44**, 9-58 et portr.
- *Note algologique* **29**¹, 311-314 et pl. I.
- *Note sur le genre Trentepohlia* Mart. **28**², 125-127.
- *Note sur le Nitella syncarpa* Al. Br. **27**², 35-37.
- *Note sur l'Ulothrix crenulata* Kütz. **26**², 111-115.
- *Notes sur quelques organismes inférieurs* **30**², 169-177.
- *Observations algologiques* **27**¹, 71-83 ; **29**¹, 93.
- *Observations sur le genre Bulbotrichia* Kütz. **27**², 153
- *Observations sur le genre Phycopeltis* Millardet **28**², 155-159.
- *Observations sur quelques Desmidiées* **26**¹, 271-288 et pl. I.
- *Observations sur quelques formes d'Algues terrestres épiphytes* **27**¹, 119-126.

- DE WILDEMAN, É. *Observations sur quelques formes du genre Trentepohlia* Mart. **27**², 136-144 ; **28**², 67-70.
- *Observations sur quelques espèces du genre Vaucheria* **35**¹, 71-93.
 - *Quelques mots sur la Flore algologique du Congo* **28**², 6-10.
 - *Quelques mots sur le genre Scenedesmus* Turpin **31**², 218-224.
 - *Rapport sur le Congrès international de Botanique de Gênes 1892* **31**², 164-172.
 - *Session extraordinaire de la Société botanique de France en Suisse (5-15 août 1894)* **33**², 74-83.
 - *Sur la formation des Kystes chez les Ulothrix* **26**², 49-52.
 - *Sur la présence d'un glucoside dans les matières extraites de certaines plantes par l'alcool* **26**¹, 33-36.
 - *Sur les crampons des Conjuguées* **30**², 35-39.
 - *Sur les sphères attractives des cellules végétales* **30**², 167-169.
 - *Sur le Trentepohlia polymorpha* Deck. **33**², 28-34.
 - *Sur l'Ulothrix flaccida* Kütz. et le *Stichococcus bacillaris* Naeg. **27**², 78-85.
 - *Sur quelques espèces du genre Trentepohlia* Mart. **28**², 95-100.
 - *Sur quelques formes du genre Trentepohlia* Mart. **27**², 173-182.
 - *Tableau comparatif des Algues de Belgique* **29**², 147-160 ; **34**¹, 22-50.
 - *Une espèce nouvelle du genre Lagenidium* Schenk **31**¹, 178.
 - Analyse bibliogr. **29**², 81, 91, 92, 123, 142, 161 ; **31**², 14, 181 ; **33**², 177 ; **35**², 30 ; **36**², 135 ; **37**², 38 ; **44**, 172 ; **48**, 209 ; **49**, 114, 116, 247, 255-256.
 - Président de la Société pour 1910-1911 **46**, 375.
 - Rapport présidentiel pour 1910-1911 **48**, 219-230.
 - Prix Crépin, 1892-1895, **34**², 106 ; 1896-1898, **37**², 37.
 - Compagnie du Kasai. Mission permanente d'études scientifiques (analys. bibliogr. par Th. D.) **47**, 430.
 - Études de systématique et de géographie botanique sur la flore du Bas- et du Moyen-Congo (analys. bibliogr. par Th. D.) **43**, 232, 383 ; **44**, 270-271 ; **46**, 421-424 ; **47**, 427.
 - Mission Ém. Laurent (analys. bibliogr. par Th. D.) **43**, 235, 389 ; **44**, 395.
 - Notices sur les plantes utiles ou intéressantes du Congo (analys. bibliogr. par Th. D.) **43**, 388 ; **45**, 443.
 - Les Phanérogames des Terres magellaniques (analys. bibliogr. par Th. D.) **43**, 230.



- DE WILDEMAN, É. Les plantes tropicales de grande culture (analys. bibliogr. par Th. D.) **44**, 272.
- DE WILDEMAN, É. et DURAND, Th. Prodrôme de la Flore belge (analy. bibliogr.) **44**, 273-274.
- DE WILDEMAN, É. et MUSCHLER, R. *Compositae congolanae novae* **49**, 217-246.
- DE WILDEMAN, É. et TOCHEFF, A. *Contributions à l'étude de la Flore de Bulgarie* **33**², 61-71.
- DEWILDEMAN, É., voir DURAND, É. et DE WILDEMAN, É. *Photographie des feuilles* **29**¹, 80.
- DE WILDEMAN, É. voir DURAND, Th. et DE WILDEMAN, É. *Matériaux pour la Flore du Congo* fasc. I, **36**², 47-97 ; **37**¹, 44-123 ; **38**², 9-168, pl. A-E.
- De Wildemanian Hoffm. **41**², 101.
- DE ZUTERE, R., memb. effect. **49**, 264.
- Dialium guineense Willd. **37**¹, 53.
- Dianella (Java) **34**¹, 269, 275.
— montana Blume **34**¹, 223.
- Dianthus Armeria L. **30**¹, 179 ; **36**², 154, 163 ; **39**², 38 ; **41**², 8, 191 ; **42**², 163 ; **44** annexe, 14 ; **47**, 156.
— caesius L. **36**², 163 ; **37**², 127.
— Carthusianorum L. **31**², 211 ; **36**², 156, 160, 163 ; **37**², 126 ; **42**², 135 ; **45**, 429.
— deltoides L. **26**², 8 ; **28**¹, 249 ; **29**², 222 ; **35**², 34 ; **36**², 163 ; **41**², 102 ; **42**², 128 ; **43**, 384.
— glacialis Haenk **37**¹, 132.
— pallens Sib. et Sm. **33**², 66.
— prolifer L. **28**², 151 ; **36**², 154 ; **37**², 129 ; **39**², 125 ; **41**², 158 ; **42**², 163 ; **45**, 18 ; **47**, 156 ; voir Tunica prolifera.
— — var. subuniflorus **41**², 158.
— maladie des Oeillets **36**², 243.
- Diaphanodon blandus (Harv.) Ren. et Card. **38**¹, 23.
— Brotheri Ren. et Card. **38**¹, 24.
— javanicus Ren. et Card. **41**¹, 75.
— procumbens (C. Müll.) Ren. et Card. **38**¹, 24.
— thuidioides Ren. et Card. **34**², 67 ; **38**¹, 24.
- Diaporthe Aceris Fekl. **26**¹, 174. | Diaporthe affinis Sacc. **29**¹, 247.
— Aesculicola Berl. et Vogl. **26**¹, 195. | — Arctii (Lasch.) Nits. **29**¹, 249.
— Berkeleyi (Desm.) Nits. **29**¹, 249.

- Diaporthe Berlesiana* Sacc. et Roumeg. **29**¹, 248.
 — *Bloxami* (Cke) Berl. et Vogl. **29**¹, 248.
 — *Carpini* Fekl. **29**¹, 246, 282.
 — *Castaneti* Nits. **26**¹, 197.
 — *Cerasi* Fekl. **26**¹, 175; **29**¹, 249.
 — *Chailletii* Nits. **29**¹, 249.
 — *coneglanensis* Sacc. et Speg. **29**¹, 250.
 — *conjuncta* Fekl. **26**¹, 195.
 — *Conorum* Niessl **26**¹, 214.
 — *Corni* Fekl. **26**¹, 197.
 — *Crataegi* Fekl. **29**¹, 247.
 — *crustosa* Sacc. et Roumeg. **26**¹, 215; **29**¹, 250.
 — *decipiens* Sacc. **26**¹, 174; **29**¹, 246.
 — *delitescens* Sacc., Bomm. et Rouss. **29**¹, 250.
 — *difficilior* Kze **29**¹, 247.
 * — *digitifera* Mouton **28**², 75; **29**¹, 249.
 * — *disputata* Sacc., Bomm. et Rouss. **29**¹, 251.
 — *dubia* Nits. **26**¹, 197.
 — *Dulcamaræ* Nits. **26**¹, 196, 214.
 — *Euphorbiæ* Cke **26**¹, 196.
 — *fallaciosa* Nits. **26**¹, 195.
 — *fasciculata* Nits. **26**¹, 196.
 — *fibrosa* Pers. (Fekl.) **29**¹, 247.
 — *forabilis* Nits. **26**¹, 196.
 — *galericulata* Sacc. **29**¹, 247.
 — *Hippocastani* Berl. et Vogl. **29**¹, 248.
 * — *Hippophaes* Sacc., Bomm. et Rouss. **29**¹, 247.
 — *hystricula* Sacc. et Speg. **26**¹, 195.
- Diaporthe hystrix* Sacc. **26**¹, 195.
 — *immersa* (Fekl.) Nits. **29**¹, 249.
 — *incaerata* Nits. **26**¹, 196, 212.
 — *intermedia* Sacc. **29**¹, 249.
 — *juglandina* Nits. **26**¹, 197.
 — *Kunzeana* Sacc. **29**¹, 246, 281.
 — *landeghemiae* (West.) Nits. **29**¹, 250.
 — *Laschii* Nits. **26**¹, 175, 197.
 — *leiphaema* Sacc. **29**¹, 282.
 — *leiphaemoides* Sacc. **29**¹, 247.
 — *ligulata* Nits. **26**¹, 196.
 — *medusæa* Nits. **26**¹, 195.
 — *mucosa* Wint. **29**¹, 246.
 — *nidulans* Niessl **26**¹, 195.
 — *nodosa* Fekl. **26**¹, 212.
 — *oblita* Sacc. et Speg. **29**¹, 251.
 — *occulta* Nits. **26**¹, 196; **29**¹, 248.
 — *oncostoma* Fekl. **26**¹, 195.
 — *orthoceras* Nits. **26**¹, 196.
 — *Oudemansii* Sacc. **29**¹, 247.
 — *parabolica* Fekl. **26**¹, 196.
 — *pardalota* (Mont.) Fekl. **29**¹, 251.
 — *petiolarum* Sacc. et Speg. **29**¹, 248.
 — *pithya* Sacc. **29**¹, 250.
 — *populæa* Sacc. **26**¹, 174.
 — *priva* Sacc. et Roumeg. **29**¹, 249.
 * — *prominula* Sacc., Bomm. et Rouss. **26**¹, 197.
 — *pulchella* Sacc. et Br. **29**¹, 248.
 — *punctata* (Cke) Berl. et Vogl. **29**¹, 248.
 * — *punctulata* Sacc., Bomm. et Rouss. **26**¹, 197.
 — *pustulata* Desm. **26**¹, 174, 195, 213.

- Diaporthe revellens* Nke **26**¹, 213.
 — *Rhois* Nits. **29**¹, 250.
 — *Robergeana* Niessl **26**¹, 195.
 — *rostellata* (Fr.) Nits. **29**¹, 249.
 — *Ryckholtii* (West) Nits. **29**¹, 249.
 — *salicella* Sacc. **26**¹, 195.
 — *Sarothamni* (Auersw.) Nits. **26**¹, 175, 196.
 * — *santonensis* Sacc. **29**¹, 250.
 — *seposita* Sacc. **29**¹, 249.
 — *Sorbariae* Nits. **26**¹, 196.
- Diatoma anceps* (Ehvb.) Grün. **34**¹, 42.
 — — var. *anomalum* (W. Sm.) V. H. **34**¹, 42.
 — *elongatum* Ag. **34**¹, 42.
 — — var. *hybridum* Grün. **34**¹, 42.
- Diatrype incarcerata* B. et Br. **26**¹, 196.
 — *stipata* B. et Br. **26**¹, 193.
- Diatrypella favacea* Ces. et De Not. **26**¹, 194.
 — *Tocciacana* De Not. **29**¹, 254.
 — *verruciformis* Nits. **46**, 286.
- Dichapetalum Lujæi* De Wild. et Th. Dur. **39**², 55.
- Dichodontium pellucidum* Sch. **28**², 153; **42**², 200; **44**, 161.
 — — var. *fagimontanum* Sch. **42**², 72.
- * *Dichomera mutabilis* Sacc. **26**¹, 225.
 — *Saubinetii* (Mont.) Cke. **29**¹, 288.
- Dichondra repens* Forst. var. *sericea* Choisy **35**¹, 269.
 — *sericea* Sw. **35**¹, 269.
- Dichonema aeruginosum* Müll. **30**¹, 87.
 — *sericeum* Mont. **32**¹, 163.
- Dichopsis pauciflora* Benth. **27**², 182.
- Dichroa Cyanitis* Miq. **34**¹, 223.
- Dichroostachys nutans* Benth. **37**¹, 54.
- Dicksonia anthrificolia* Kaulf. **35**¹, 180.
 — *apiifolia* Hook. **35**¹, 180.
- Diaporthe spina* Fekl. **29**¹, 250.
 — *spissa* Sacc. et Speg. **29**¹, 250.
 — *strumella* Fekl. **36**¹, 174.
 — *sulfurea* Fekl. **26**¹, 175.
 — *syngenesia* Fekl. **29**¹, 247.
 — *tessera* Fekl. **26**¹, 195.
 — *Therryana* Sacc. et Penz. **26**¹, 198.
 — *Tulasnei* Nits. **26**¹, 196.
 — *velata* Nits. **26**¹, 197.
 — *Winteri* Kze. **26**¹, 175.
- Diatoma elongatum* var. *tenuë* (Ag.) V. H. **34**¹, 42.
 — *hiemale* (Lyngb.) Herb. **34**¹, 42.
 — — var. *mesodon* (Kütz.) V. H. **34**¹, 42.
 — *vulgare* Bory **34**¹, 42; **49**, 313.

- Dicksonia obtusifolia* Willd. **35**¹, 180.
 — *rubiginosa* Kaulf. **35**¹, 180.
- Dicliptera silvicola* Lindau **49**, 251.
 — *verticillaris* Juss. **36**², 84.
- Dicranella barbensis* Ren. et Card. **31**¹, 145.
 — *cerviculata* Sch. **23**¹, 29; **27**², 9; **40**², 60; **41**², 151; **42**², 14, 123, 200; **47**, 182.
 — — var. *pusilla* **42**², 123.
 — *curvata* Sch. **27**¹, 129.
 — *debilis* Lesq. et James **35**¹, 120.
 — *flaviceps* Besch. **32**¹, 102.
 — *heteromalla* Sch. **27**¹, 129; **28**², 146; **40**², 54; **41**², 151, 167; **42**², 112, 162, 175; **43**, 136; **44** ann., 50.
 — — var. *interrupta* Br. **38**², 233, 236; **41**², 151.
 — — var. *operculo longissime oblique rostrato* **26**², 29.
 — — var. *Pittieri* Ren. et Card. **31**¹, 145.
 — — var. *sericca* H. Muell. **38**², 229, 236; **40**¹, 216; **41**², 151, 183; **42**², 82.
 — — var. *stricta* Br. **38**², 233, 236.
 — *Fitzgeraldi* Ren. et Card. **27**¹, 123 et pl. III.
 — *Langloisii* Ren. et Card. **29**¹, 145 et pl. II, fig. a-h.
- Dicranodontium dimorphum* Mitt. **38**¹, 8.
 — *longirostre* B. S. **26**², 30; **41**², 167; **42**², 14, 72.
- Dicranolejeunea axillaris* (Nees) Mont. **31**¹, 179.
- Dicranolepis Thonneri* De Wild. et Th. Dur. **38**², 114.
- Dicranoweisia Bruntoni* Sch. **26**², 29; **31**², 215; **38**², 233; **42**², 175.
 — *cirrhatta* Sch. **26**², 29; **40**², 54; **41**², 151, 167; **42**², 71; **43**, 135, 194.
- Dicranella leptoryncha* Ren. et Card. **31**¹, 143.
 — *leptotrichoides* Ren. et Card. **35**¹, 119, 125 et pl. I, fig. a.
 — *Polii* Ren. et Card. **32**¹, 101.
 — *rufescens* Sch. **26**², 29; **40**¹, 216; **40**², 56; **41**², 151; **42**², 14.
 — *Schreberi* Schimp. **38**², 236; **41**², 151; **42**², 14, 112.
 — *squarrosa* Sch. **40**², 60; **42**², 200; **44**, 161; **47**, 291.
 — *stenocarpa* Besch. **27**¹, 129.
 — *substenocarpa* Ren. et Card. **41**¹, 11.
 — *Tonduzii* Ren. et Card. **31**¹, 144; **35**¹, 120.
 — *varia* Hedw. **29**¹, 146; **32**², 45; **40**², 56; **41**², 151; **42**², 82.
 — — var. *calaminaris* Card. **42**², 26, 72.
 — — var. *callistonia* Br. **38**², 236; **42**², 72.
 — — var. *tenella* Sch. **38**², 233.
 — — var. *tenuifolia* Bruck **38**², 233; **42**², 33.

- Dicranum affine* Broth. **49**, 249.
 * — *Blytii* B. S. **41**², 144; **42**², 25, 68, 71, 72, 125.
 — *Bonjeani* De Not. **47**, 182.
 — *consobrinum* Ren. et Card. **29**¹, 146 et pl. II, fig. a-d.
 — *falcatum* Hedw. var. *Hendersoni* Ren. et Card. **29**¹, 146.
 — *flagellare* Hedw. **44**, 161.
 — *frigidum* C. Müll. **31**¹, 145.
 — *fuscescens* Turn. var. *Eatonii* Ren. et Card. **36**², 175.
 — *Hoffmanni* C. Müll. **31**¹, 147.
 — *Howellii* Ren. et Card. **28**¹, 124 et pl. VII, fig. b.
 — *hyperboreum* C. Müll. var. *papillosum* Ren. et Card. **28**¹, 121.
 — *longifolium* (Ehrh.) Hedw. **26**², 29; **40**², 56; **42**², 72, 125, 175, 200.
 — — var. *subalpinum* **26**², 29.
 — *majus* Turn. **26**², 29; **42**², 72, 175, 200.
 — *miquelonense* Ren. et Card. **28**¹, 125 et pl. VII, fig. d.
 — *montanum* Hedw. **26**², 30; **40**², 56; **42**², 72, 175; **44**, 161.
 — — form. *compactum* **40**², 56.
 * — *Mühlenbeckii* B. S. **42**², 32.
 — *neglectum* Jur. **41**², 139.
 — *palustre* Sch. **40**², 56; **41**², 151; **42**², 14, 112.
 — *Pittieri* Ren. et Card. **31**¹, 146.
 — *scoparium* (L.) Hedw. **40**², 54; **41**², 151, 167; **42**², 82, 175; **43**, 136.
Dicranum scoparium var. *curvulum* Brid. **38**², 233; **42**², 14.
 — — var. *orthophyllum* Brid. **38**², 233; **42**², 82, 162; **44** annexe, 50.
 — — var. *pumilum* Grav. **40**², 61.
 — — var. *recurvatum* Sch. **27**², 9; **38**², 236; **40**², 56; **41**², 151.
 — — var. *spadiceum* Boul. **27**², 10; **38**², 233; **41**², 151, 167, 183; **42**², 14, 72.
 — — var. *sulcatum* Ren. et Card. **28**¹, 123 et pl. VII, fig. c.
 — — var. *tectorum* **40**², 56.
 — — var. *vulgare* Boul. form. *recurvata* Boul. **42**², 72.
 — *spadiceum* Z. **27**², 10; **42**², 14.
 — *spurium* Hedw. **41**², 151, 167; **42**², 14.
 — *strigulosum* C. Müll. **31**¹, 147.
 — *subfulvum* Ren. et Card. **36**², 175 et pl. X.
 — *subuletorum* Ren. et Card. **28**¹, 122 et pl. VII, fig. a.
 — *tenuinerve* Zett. **28**¹, 133.
 — *trachyphyllum* Ren. et Card. **36**², 174 et pl. X.
 — *undulatum* Ehrh. **40**², 56; **41**², 151; **42**², 72, 82, 112, 177, 200; **47**, 182.
 — — var. *crispa* Van den Broeck **42**², 14.
Dictamnus albus L. **33**², 66.
Dictyosphaerium Ehrenbergianum Naeg. **26**², 78; **29**², 155; **32**², 93, 99; **34**¹, 27.

- Dictyosphaerium reniforme* Bulnh. **29**², 137, 155.
- Dictyota dichotoma* (Huds.) Lamour. **46**, 244.
29², 152; **34**¹, 46; **39**¹, 26;
46, 244.
 — — var. *capillaris* **46**, 244.
 — — var. *implexa* J. Ag. **46**, 244.
 — — var. *latifrons* Holm. et Batt. — — *ligulata* Ktz. **46**, 378.
- Diderma lucidum* B. et Br. **46**, 285.
- Didymella Barbieri* (West.) Sacc. **28**¹, 89; **29**¹, 272.
 — *Bryoniae* (Fckl.) Rehm **29**¹, 272.
 — *effusa* (Niessl.) Sacc. **29**¹, 272.
 — *erostoma* Sacc. **26**¹, 172, pl. I, fig. 17.
 — *Genistae* Fckl. **26**¹, 172.
 — *glomerulata* (Fckl.) Sacc. **29**¹, 272.
 — *Hellebori* Sacc. **26**¹, 207.
 * — *immunda* Mouton **39**¹, 41.
- Didymium microcarpum* Rost. **46**, 285.
- Didymochlaena lunulata* Desv. **35**¹, 205.
 — — var. *microphylla* J.-É. Bomm. **35**¹, 206.
- Didymodon cordatus* Jur. **49**, 350.
 — *cylindricus* B. et S. **44**, 161.
 — *flexifolius* Hook. et Tayl. **26**², 30.
 — *Hendersoni* Ren. et Card. **29**¹, 147, pl. II, fig. a-i.
 — *integrifolius* Broth. **49**, 249.
- Didymopanax acuminatum* Él. March. **28**², 52-53.
 — *angustifolium* **27**², 177.
 — *falcatum* Él. March. **28**², 51.
- Didymopanax glabratum* Dene et Planch. **28**², 53.
 — *Morototoni* Dene et Planch. **30**¹, 281.
 — *Pittieri* Él. March. **30**¹, 280.
- Didymoprium Borreri* Ralfs **32**², 98.
- Didymopsis perexigua* Sacc. et Él. March. **34**¹, 138.
- Didymosperma forphyrocarpum* Wendl. et Drude **31**², 162, 176.

- Didymosphaeria Acerina Rehm
 26¹, 175, 208 ; 29¹, 274.
 — arenaria Mouton 28², 75.
 — brunneola Nits. 26¹, 208.
 — diplospora Rehm 26¹, 208.
 — latebrosa Mouton 39¹, 42.
 — oblitescens Fekl. 29¹, 272.
 — — (B. et B.) Sacc. 29¹, 274.
- Didymosphaeria producta S. et P.
 28¹, 89, pl. V, fig. 10.
 — Rubi Fekl. 26¹, 208.
 * — subconoidea Sacc., Bomm.
 et Rouss. 29¹, 274.
 — Syringae Fab. 29¹, 274.
 — Winteri Nits. 26¹, 175.
- DIERCKX, Fr. Abbé, memb. effect. 38², 225.
- Diest : *Florule des environs de Diest* par Ghysbrechts 27², 14 ; 39², 37 ;
 41², 8, 102 ; 42², 163.
- Digitalis ambigua Mul. 33², 66 ; 35², 52 ; 36², 160 ; 42², 129.
- grandiflora Lam. 31², 211 ; 42², 134.
 — lanata Ehrh. 33², 66.
 — lutea L. 26², 13 ; 28², 148 ; 31², 202 ; 34², 140 ; 36², 152, 155,
 157 ; 42², 127 ; 45, 23, 425.
 — purpurea L. 28², 147 ; 30¹, 184 ; 36², 160 ; 39², 41 ; 42², 117, 125 ;
 44, 137 ; 47, 166 ; 48, 159.
 — — var. albiflora 41², 13 ; 42², 165.
 — — forme à fleurs dressées 41², 200.
 — — à fleurs de Gloxinia 49, 193-195.
- Digitaria filiformis Kol. 30¹, 190 ; 41², 137, 164.
- linearis Crépin 28¹, 259 ; 34², 146.
 — sanguinalis Scop. 26², 164 ; 27², 21 ; 28¹, 259 ; 34², 146 ; 39², 44
 40², 44 ; 41², 10, 164, 206 ; 42², 168 ; 44, 143 ; 46, 91 ; 47, 179.
- Dilaena Lyellii Dmrt. 42¹, 105 ; 42², 162.
- * Dimargaris cristalligena V. Tiegh. 46, 294.
- Dimerogramma minus (Greg.) Ralfs 34¹, 40.
- — var. nana Greg. 34¹, 40.
- Dimerospora dimera Nyl. 36², 126.
- Dimerosporium imperspicuum Speg. 35¹, 157.
- Dimorphilla Pechueli (C. Müll.) Ren. et Card. 41¹, 101.
- Dinant : *Lichens des environs de Dinant* par A. Tonglet 37¹, 16.
- Dinemasporium decipiens (De Not.) Sacc. 29¹, 291.
- Dinobryon scrtularia Ehrh. 49, 131, 299.
- Dinophora spenneroides Benth. 37¹, 114.
- Thonneri Cogn. 37¹, 114.

- Dioclea guyanensis* Benth. **30**¹, 290.
 — *reflexa* Hook. f. **37**¹, 50.
Diodia breviseta Benth. **37**¹, 121.
Dioscorea macroura Harms **39**², 104.
 — *pyrenaica* Bub. et Bordère **41**², 39.
 — *sativa* L. **37**¹, 127.
Diospyros Kaki L. **3**¹¹, 249, 250.
Diphysa robinoides Benth. et Oerst. **30**¹, 236.
Diphyseium foliosum Mohr **26**², 83, 87.
 — — var. *acutifolium* B. et C. **26**², 31.
 — *sessile* Schmid **41**², 154.
Diplachne vulpiastrum (De Not.) Schwein. **33**², 107.
Diplasiolejeunea pellucida (Meiss.) Spruce **31**¹, 179.
Diplazium Hosei Christ **33**², 93.
 — *striatum* Lieb. **35**¹, 201.
Diplocladium majus Bon. **26**¹, 233.
 — *minus* Bon. **26**¹, 233.
 — *penicillioides* Sacc. **26**¹, 233.
Diplodia acerrina Lév. **26**¹, 218.
 — *Aceris* Fekl. **26**¹, 218.
 — *acicola* Sacc. var. *Araucariae* **29**¹, 285.
 — *Aesculi* Lév. **26**¹, 218 ; **46**, 293.
 — *Amorphae* (Wallr.) Sacc. **29**¹, 284.
 — *anomala* Mont. **35**¹, 165
 — *Arundinacea* Dur. et Mont. **26**¹, 219.
 — *atrata* (Desm.) Sacc. **29**¹, 284.
 — *Betulae* West. **26**¹, 219.
 — *Buxella* Sacc. **29**¹, 285.
 — *Buxi* Fr. **29**¹, 285.
 — *buxicola* Sacc. **26**¹, 219.
 — *Calycanthi* Schw. **29**¹, 284.
 — *Catalpae* Speg. **26**¹, 219.
 — *caulicola* Fekl. **26**¹, 219.
 — *Crataegi* West. **29**¹, 284.
Diplodia deformis Karst. **29**¹, 286
 — *Dulcamariae* Fekl. **26**¹, 219.
 — *Frangulae* Fekl. **26**¹, 218.
 * — *galae* Sacc., Bomm. et Rouss. **29**¹, 285.
 — *Galli* Niessl **26**¹, 221.
 — *Gleditschiae* Pass. **29**¹, 284.
 — *Grossulariae* Sacc. et Schulz **26**¹, 218.
 — *Hederae* Fekl. **29**¹, 284.
 — *hedericola* Sacc. **26**¹, 219.
 — *Humuli* Fek. **26**¹, 219.
 — *Hypericina* Sacc. **26**¹, 219.
 — *inquinans* West. **29**¹, 285.
 — *Juniperi* West. **29**¹, 285.
 — *Lilacis* West. **26**¹, 219.
 — *Mamillana* Fekl. **29**¹, 284.
 — *melaena* Lév. **29**¹, 285
 — *microsporella* Sacc. **26**¹, 219.
 — *Mori* West. **29**¹, 285.

- Diplodia myriospora* Sacc. **29**¹, 286.
 * — *nitens* Sacc., Bomm. et Rouss. **29**¹, 286.
 — *Padi* Brun. **23**¹, 218.
 — *paraphysaria* Sacc. **35**¹, 130, 132 et pl. IV, fig. 6.
 — *perpusilla* Desm. **31**², 229, 233.
 — *Persicae* Sacc. **29**¹, 284.
 — *pseudo-Diplodia* Fekl. **26**¹, 218; **29**¹, 284.
 * — *quercina* West. **29**¹, 285.
 * — *Quercus* Fekl. **29**¹, 285.
 — *ramulicola* Desm. **26**¹, 213.
 — *Rosae* B. et C. **29**¹, 284.
 — *Roumegueri* Sacc. **29**¹, 284.
 — *rubicola* Sacc. **29**¹, 284.
 — *Sambucina* Sacc. **26**¹, 213.
- Diplodina Acerum* Sacc. et Br. **26**¹, 222.
 * — *conformis* Sacc., Bomm. et Rouss. **26**¹, 221.
 — *deformis* Sacc. **29**¹, 286.
- Diploica canescens* Koerb. **29**¹, 201; **31**², 205; **35**¹, 109; **42**², 135.
- Diplolaena Lyellii* Dmrt. **42**¹, 105.
- Diplomitrium Lyellii* Corda **42**¹, 105.
- Diplophlyctis intestina* (Schenk) Schröter **35**¹, 47, 51.
- Diplophyllum albicans* Dmrt. **43**, 112, 123.
 — *Dicksonii* Dmrt. **45**, 75.
 — *excorticiforme* Warnst. **45**, 79.
 — *minutum* Dmrt. **45**, 76.
 — *obtusifolium* Dmrt. **47**, 296.
- Diplophysa elliptica* Schröter **35**¹, 19.
 — *Saprolegniae* (Br.) Schröter **35**¹, 20.
- Diploschistes actinostoma* Zahlb. **32**¹, 137.
 — *scruposus* (L.) Norm. var. *cinereo-caesius* Müll. **32**¹, 136.
- Diplostephium rupestre* Webb. **31**¹, 197.
- Diplotaxis muralis* DC. **30**², 227, 229; **34**², 135; **36**², 164; **43**, 385; **44**, 133; **44** annexe, 18; **47**, 159.
- Diplodia Sarothamni* Cooke et Hark. **26**¹, 218.
 — *Scheidweileri* Sacc. **26**¹, 218; **29**¹, 283.
 — *Siliquastri* West. **26**¹, 218.
 — *Spartii* Cast. **31**², 233.
 — *Staphyleae* Sacc. et P. **29**¹, 284.
 — *subtecta* Fr. **26**¹, 218.
 — *Symphoricarpi* Sacc. **29**¹, 284.
 — *Syringae* Auersw. **26**¹, 219.
 — *Tecomae* Pass. **26**¹, 219.
 — *thujana* Peck. et C. **26**¹, 219.
 — *Tiliae* Fekl. **29**¹, 283.
 — *Tini* Sacc. var. *ramulicola* **29**¹, 285.
 — *truncata* Lev. **26**¹, 222.
 — *Ulicis* Sacc. **26**¹, 218.
- Diplodina Galii* Sacc. **26**¹, 221.
 — *graminea* Sacc. **26**¹, 221.
 * — *Salicis* West. **26**¹, 221.
 — *truncata* Sacc. **26**¹, 222.

Diploaxis tenuifolia DC. **39**², 125; **41**², 159; **44** annexe, 18, 66, 106; **47**, 159; **48**, 129.

Diplotomma alba **31**², 205.

— *albo-atrum* Körb. **29**²; 217; **30**¹, 322.

— — var. *ambiguum* Ach. **35**¹, 110

— — var. *epipolia* Ach. **30**¹, 322.

* — *populorum* Mass. **29**¹, 201.

Diplycosia heterophylla Blume **34**¹, 229, 232, 247.

Dipsacus pilosus L. **28**¹, 255; **28**², 148; **41**², 14; **47**, 169; **49**, 215.

— *sylvestris* Mill. **41**², 10, 202; **42**², 134; **44**, 138; **44** annexe, 32, 80, 110; **47**, 169.

Dipteranthus pellucidus Cogn. **43**, 333.

Disa Adolphi-Friderici Kranzl. **49**, 248.

— *aurantiaca* Rehb. f. **38**², 67.

— *Leopoldi* Kränzl. **38**², 218.

Discella Ulmi Oud. **29**¹, 292.

Dischidia (Java) **34**¹, 227, 248, 310.

— *Rafflesiana* Wall. **48**, 299.

Discina venosa Lamb. **46**, 287.

Discours présidentiels sur la situation de la Société :

1887	par J.-É. Bommer	26 ² , 108-109.
1888	» J.-É. Bommer	27 ² , 187-189.
1889	» C ^{te} O. de Kerchove de Denterghem	28 ² , 136-143.
1890	» L. Errera	29 ² , 164-168.
1891	» A. Gravis	30 ² , 218-231.
1892	» A. Wesmael	31 ² , 189-199.
1893	» Ém. Rodigas	32 ² , 110-113.
1894	» C. Van Bambeke	33 ² , 142-152.
1895	» C. Van Bambeke	34 ² , 100-109.
1896-1897	» ÉL. Marchal	36 ² , 138-150.
1898-1899	» Th. Durand	38 ² , 240-248.
1900-1901	» A. Cogniaux	40 ² , 80-90.
1902-1903	» J. Massart	41 ² , 238-240.
1904-1905	» A. Gravis	42 ² , 239-251.
1906-1907	» J. Chalon	44 , 339-332.
1908-1909	» C. Bommer	46 , 381-386.
1910-1911	» E. De Wildeman	48 , 219-230.

Discours de MM. Calmette, Th. Durand, L. Errera, M. C. Hubert et M. Vauthier à la Cérémonie commémorative de l'Institut botanique de l'Université de Bruxelles **42**¹, 10-26.

- Discours de MM. A. Gravis, M. De Bruyn (ministre), Doucet, E. de Selys-Longchamps, C.-E. Bertrand, C^{te} O. de Kerchove de Denterghem, P. J. Koltz, A. Firket et Fr. Crépin, à l'occasion de la manifestation en l'honneur de M. Fr. Crépin **31¹**, 12-46, voir aussi Toast.
- Discours prononcés par le C^{te} O. de Kerchove de Denterghem, Rouy, aux fêtes du 25^e annivers. de la Société 1862-1887 **26²**, 131-151.
- Discours prononcé à la séance extraordinaire de Nieuport par A. Gravis en 1891 **30²**, 153-161.
- Voir aussi Allocution, Toast.
- DISMIER. Essai monographique sur les Philonotis de France (analy. bibliogr. par A. Cornet **43**, 307-309.
- Disperis aphylla Kranzl. **33²**, 71.
- Dispersion du Cirsium acule* par A. Verhulst **48**, 194.
- Disphinctium connatum (Bréb.) De Bary **34¹**, 29.
- Cucurbita (Bréb.) Reinsch. **34¹**, 29.
- pseudarectoum Nordst. **34¹**, 29.
- Ralfsii (Kütz.) Hansg. **34¹**, 29.
- Thwaitesii (Ralfs) De Toni **34¹**, 29.
- Dissémination des plantes alpines (La)* par J. Massart **37¹**, 129-150.
- *du Gui* (Viscum album) par Houzeau de Lehaie **46**, 441-443.
- Dissochaeta cyanocarpa Blume **34¹**, 293.
- Dissotis Brazzaei Cogn. **37¹**, 114.
- decumbens Triana **37¹**, 114.
- Distephanus speculum Ehrh. **49**, 299.
- Distinctions honorifiques **44**, 278 ; **46**, 334.
- Distribution géographique du Gui* (Viscum album L.) **29²**, 80.
- *du Rosa phœnicea* Boissier par Fr. Crépin **31²**, 57-61.
- *du Rosa stylosa* Desv. par F. Crépin **31²**, 133-154.
- *naturelle des plantes* **28²**, 109-111.
- * Ditopella fusispora De Not. **26¹**, 207.
- Vizeana Sacc. et Sp. **26¹**, 208.
- Ditrichum Darjeelingense Ren. et Card **41¹**, 51.
- longierure Ren. et Card. **33¹**, 10.
- Ditylum Brightwellii (West.) Grün. **34¹**, 45 ; **49**, 315.
- intricatum (West.) Grün. **34¹**, 45.
- Docidium asperum Ralfs **32¹**, 95.
- baculum Bréb. **26²**, 96 ; **29²**, 157 ; **34¹**, 29.
- clavatum Kütz. **32²**, 95 ; **34¹**, 29.
- coronulatum Grün. **28²**, 8.

- * *Docidium Ehrenbergii* Ralfs **26**², 96 ; **29**², 157 ; **32**², 95, 99 ; **34**¹, 29.
 * — *minutum* Ralfs **26**², 96 ; **29**², 157 ; **34**¹, 29.
 * — *nodulosum* Bréb. **26**², 96 ; **29**², 157 ; **34**¹, 29 ; **49**, 307.
 * — *truncatum* Bréb. **26**², 96 ; **29**², 157 ; **34**¹, 29.
Doctorat en sciences naturelles et le projet de loi sur l'Enseignement supérieur (Le) par A. Gravis **27**², 117-127.
 « Dodonaea » voir Botanisch jaarboek.
Dolichandrone tomentosa Benth. et Hook. **37**¹, 124.
Dolichos Lablab L. **37**¹, 50.
 — *Myodes* **33**¹, 166 et fig.
 — *splendens* Welw. **36**², 63.
 DOLISY, Barth.-Aug. memb. effect. **44**, 180, 279.
 — *Florule cryptogamique de Villance et de Bouillon* **40**², 53-62.
Dombeya Burgessiae Gerr. **33**², 97.
 — *katangensis* De Wild. et Th. Dur. **40**¹, 13.
 — *Kindtiana* De Wild. **40**¹, 14.
 Dompte venin, voir Vincetoxicum **48**, 147.
 Don anonyme **44**, 277 ; **45**, 337 ; **46**, 222 ; voir aussi Subvention.
 — d'un exempl. de Kützing, *Tabulae Phycologicae* **46**, 372.
 — de l'Herbier de M. Campion au Jardin botanique de l'État **48**, 95.
 — de Mad. Vve H. Van Heurek **46**, 373.
 Don d'ouvrages **26**², 170 ; **28**², 5, 39, 57, 72, 92 ; **46**, 372 373 ; **47**, 327, 446 ; **48**, 105, 365 ; **49**, 259, 354.
Donacodes (Java) **34**¹, 202.
 Donation en faveur de la Science **48**, 67.
Donax genensis K. Sch. **33**², 106 ; **37**¹, 127.
Donkinia recta (Donk.) Grün. **34**¹, 38.
 Dorinne (Herborisation cryptog.) **42**², 80.
Doronicum Pardalianches L. **34**², 142 ; **45**, 18.
Dorstenia Debeerstii De Wild. et Th. Dur. **39**², 75.
 — *psiluroides* Engl. **49**, 250.
 — *Verdieckii* De Wild. et Th. Dur. **40**¹, 26.
Dorycnium herbaceum Vill. **33**², 63.
 * *Dothichiza ferruginosa* Sacc. **26**¹, 229.
 * — *populea* Sacc. et Br. **26**¹, 229.
Dothidea Anemones DC. **35**¹, 23.
 — *Anthurii* Bomm. et Rouss. **35**¹, 163.
 — *Johnstonii* B. et Br. **26**¹, 204.
 — *mauculicola* Bomm. et Rouss. **35**¹, 162.

Dothidea Sambuci (Pers.) Fr. **29**¹, 255.

* — *umbilicata* Fr. **46**, 287.

Dothidella Betulae nanac (Wahlenb.) Karst. **28**¹, 95.

— *betulina* (Fr.) Sacc. **23**¹, 95.

— *vismiae* Bomm. et Rouss. **35**¹, 162.

Dothiora pyrenophora Berk. **26**¹, 220.

— *Sorbi* Fekl. **29**¹, 234.

— *sphaeroides* Fr. **29**¹, 234.

Dothiorella aterrima Sacc. **26**¹, 215.

— *caespitosa* (Preuss.) Sacc. **29**¹, 231.

— *erumpens* Sacc. **35**¹, 165.

— *Juniperini* (Fr.) Sacc. **29**¹, 231.

— *latitans* (Fr.) Sacc. **31**², 232.

— *lineolata* Sacc. et Trott. **38**², 164, pl. D, fig. 7.

— *Liriodendri* (Cke) Sacc. **29**¹, 231.

— *pithyophila* Sacc. et Penz. **26**¹, 215.

Douce-Amère **43**, 150; voir *Solanum Dulcamara*.

DOUCET, H. *Discours à la Manifestation en l'honneur de M. F. Crépin* **31**¹, 24.

Dourbes (Herborisation) **45**, 404.

Doyerea emetocathartica Grosourdy **30**¹, 279.

Draba aizoides L. **37**¹, 146.

— *muralis* L. **28**², 148; **36**², 160.

— *verna* L. **40**², 33; **41**², 159; **45**, 264; **44** annexe, 18, 66, 92, 182; **46**, 182.

— — *Les formes du Draba verna* L. **29**², 64.

Dracaena afro-montana Mildb. **49**, 248.

— *pseudoreflexa* Mildbr. **49**, 248.

Dracocephalum thymiflorum L. **41**², 201.

DRAKE DEL CASTILLO, E. memb. effect., mort **42**², 88.

— *Illustrationes florae insularum maris Pacifici* (analys. bibliogr. par Th. D.) **29**², 140.

— *Remarques sur la Flore de la Polynésie* (analys. bibliogr. par Th. D.) **29**², 141.

Draparnaldia glomerata (Vauch.) Ag. **29**¹, 154; **32**², 90; **34**¹, 25; **49**, 325.

— — var. *acuta* Ag. **34**¹, 25.

— — var. *biformis* Witt. **26**², 49.

— *plumosa* (Vauch.) Arg. **26**², 82; **29**², 154; **34**¹, 25; **49**, 325.

Drepanolejeunea inchoata (Meisn.) Gottsche **31**¹, 179.

- Drepanolejeunea tenuis (Nees) Gottsche **31¹**, 179.
- Drin (*Aristida pungens*) Sahara **37¹**, 237, 242, 298; pl. VI, phot. 14.
- Droogmansia De Wild. **41²**, 101.
- Drosera anglica Huds. **27¹**, 15; **39²**, 38.
- *Burckeana* Planch. **36²**, 77.
- *intermedia* Hayne **26²**, 163; **28¹**, 249; **29²**, 223; **34²**, 135; **40²**, 36; **41²**, 135, 234; **42²**, 124; **44**, 133; **47**, 158.
- * — *obovata* M. et K. **27²**, 16; **39²**, 38.
- *rotundifolia* L. **26²**, 163; **28¹**, 249; **29²**, 223; **34²**, 135; **35¹**, 49; **39²**, 38; **40²**, 33, 50; **41²**, 12, 133, 135, 234; **42²**, 118, 121, 122, 124, 164; **44**, 133; **44** annexe, 18; **45**, 311; **48**, 56, 125; **49**, 135, 136, 143, 295, 341.
- *rotundifolio-anglica* Scheid. **39²**, 38.
- Dryas octopetala L. **37¹**, 135.
- Drymoglossum (Java) **34¹**, 296.
- *piloselloides* Pr. **34¹**, 172, 175, 190.
- Drymophloeus ceramensis Miq. **31²**, 175.
- DUBOIS, Alex. *Notice biographique* par C. Bommer **45**, 327-330.
- DUCHARTRE, P. memb. assoc., mort **33²**, 141, 175.
- Dudresnaya coccinea Crn. **46**, 248.
- Dumontia filiformis Grov. **29²**, 151; **34¹**, 48; **46**, 248.
- Dumortiera hirsuta Nees (Sw.) **31¹**, 177; **32¹**, 118.
- — var. *glabro capitata* Steph. **31¹**, 177.
- DUPONT, Éd. Directeur du Musée d'histoire naturelle de Bruxelles
Ancien memb. effect., mort **48**, 72.
- DU PRÉ, F., memb. effect. **31²**, 19.
- *Interprétation du Rubus montanus* Lib. **37²**, 32-34.
- DUPUIS, P., memb. effect., **26²**, 115; **27²**, 25; **31²**, 199.
- DURAND, É. *Notice sur Asa Gray* **27²**, 158-162.
- DURAND, É. et DE WILDEMAN, É. *Photographies des feuilles* **29²**, 80.
- DURAND, Th. *Les acquisitions de la Flore belge en 1833*, **23²**, 6-23; en 1837-1839, **28²**, 245-260.
- *Le 350^e anniversaire de la fondation de l'Université de Genève* **46**, 432-433.
- *Cas curieux de tératologie du Geranium Robertianum* **26²**, 36-38.
- *Compte rendu des Fêtes du 25^e anniv. de la Société 1862-1837* **26²**, 117-193.
- *Compte rendu de l'Herborisation générale 1900* (Longchamps-sur-Geer et Huy) **39²**, 114-127.

- DURAND, Th. *Discours... à la Cérémonie commémorative de l'Institut botanique L. Errera de l'Université de Bruxelles* **42**¹, 21-22.
- *Essai d'une monographie des Ronces (Rubus)* **26**¹, 289-369.
- *Le Leucoium aestivum L. et l'Ophrys apifera trouvés dans la Flandre orientale* **29**², 120.
- *Notice biographique sur Alph. de Candolle* **32**², 70-80.
- *Notice biographique sur l'Abbé Charles Antoine Strail* **32**², 60-66.
- *Notice nécrologique sur Ferdinand Petit* **29**², 46-47.
- *Notes rubologiques* **29**², 126.
- *Note sur l'existence en Belgique du Carex Davalliana Sm.* **26**², 179-181.
- *Note sur les Stachys lanato-alpina Gravet et alpino-lanata Rapin* **29**², 132-135.
- *Note sur l'Herbier Boissier* **27**², 170-172.
- *Quelques mots sur les Plantae costaricensis exsiccatæ* **30**¹, 41-48.
- *Quelques mots sur le Congrès internat. de botanique de Paris 1889* **28**², 100-108.
- *Quelques notes sur les récoltes botaniques de M. H. Pittier dans l'Amérique centrale* **27**², 173-178 ; **29**², 47-48.
- *Quelques considérations sur la Flore du Département du Pas-de-Calais de A. Masclef* **23**², 23-28, 52-54.
- *Quelques pages sur l'état d'avancement de nos connaissances en floristique belge* **44**, 182-191.
- *Un peu de statistique à propos de la Flore belge* **41**², 22-23.
- *Analyse bibliogr.* **26**², 52-54 ; **29**², 93, 140, 141 ; **30**², 26 ; **41**², 26-27, 257-268 ; **43**, 230-239, 386, 391 ; **45**, 443 ; **46**, 421 ; **47**, 424-433.
- *Nommé Secrétaire général de la Société* **40**², 79.
- *Président pour 1893-1899* **36**², 276.
- *Rapport présidentiel pour 1893-1899* **38**², 240-248.
- *Nommé président de la Société belge de Géographie pour 1911* **47**, 444.
- *Lauréat du concours organisé par la Société à l'occasion de son 25^e anniv.ers.* **26**², 152.
- *Prix Crépin pour 1896-1898* **37**², 37.
- *Nommé Docteur honoris causa de l'Université de Genève* **46**, 334.
- *Memb. effect., mort* **49**, 8 ; *Discours et funérailles* **49**, 9-14.
- DURAND, Th. et Hélène M^{lle}. *Sylloge florae congolanae (analys. bibliogr. par A. Cogniaux)* **46**, 424-427.
- — *Prix Laurent de l'Académie royale des Sciences de Belgique* **46**, 334.

- DURAND, Th. et JACKSON, B. D. Index kewensis, suppl. I (analys. bibliogr. par A. Cogniaux) **43**, 385.
- DURAND, Th. et DE WILDEMAN, É. *Matériaux pour la Flore du Congo* fasc. I, **36**², 47-97; fasc. II, **37**¹, 44-123; fasc. III, **38**², 9-74; fasc. IV, **33**², 78-116; fasc. V, **38**², 120-168, pl. A-E; fasc. VI, **38**², 171-220; fasc. VII, **39**², 24-37; fasc. VIII, **39**², 53-82; fasc. IX, **39**², 93-112; fasc. X, **40**¹, 7-41; fasc. XI, **40**², 62-74.
- DURAND, Th. et PITTIER, H. *Primitiae florae costaricensis* **29**², 69-71; fasc. I, **30**¹, 7-97, 193-305; fasc. II, **31**¹, 119-215; fasc. III, **32**¹, 122-201; **35**¹, 151-297.
- DURAND, Th. voir ERRERA, L. et DURAND, Th. *Compte rendu de la Manifestation en l'honneur de M. Fr. Crépin* **31**¹, 7-68.
 — — *Notice biographique sur Fr. Crépin* **43**, 5-95.
- DURAND, M^{me} Th., mort **46**, 7.
- DURAND, Hélène M^{lle}, memb. effect. **45**, 340, 363.
- DURAND, Ern., de Paris, mort **47**, 445.
- Duranta (Java) **34**¹, 156.
- Durella melanochlora Rehm. **29**¹, 235.
- DURIEUX, C. memb. effect. **46**, 223, 336.
 — *Compte rendu de l'Herborisation générale* 1911 (Campine limbourgeoise **49**, 20.
- Durio zibethinus Murr. **34**¹, 165, 166, 200.
- DUTRANNOIT, G. memb. effect. **30**², 23.
 — *Compte rendu de l'Herborisation générale* 1891 (Nieuport) **30**², 222-231.
- Duvernoya Descampsii Dewèvre **33**², 104.
 — Dewevrei De Wild. et Th. Dur. **38**², 102.
 — irumuensis Lindau **49**, 251.
- DYER, W. T. T. memb. assoc. **37**², 118.
- Dysodia grandiflora DC. **31**¹, 208; **35**¹, 290.
- Dysoxylum ramiflorum Miq. **34**¹, 192.

E

- Ecastaphyllum Monetaria Pers. **37**¹, 51.
- | | | |
|--|--|---|
| Eccilia apiculata Fr. 36 ¹ , 73. | | Eccilia polita Pers. 36 ¹ , 73. |
| — griseo-rubella Lasch. 36 ¹ , 73. | | — rhodocylix Lasch 36 ¹ , 73. |
- Échange des publications de la Société **27**², 220-225; **28**², 182-187; **29**², 244-249; **44**, 377-390.

- Echinaria capitata* L. **33**², 66.
- * *Echinobotryum pulvinatum* Étl. March. **34**¹, 139, pl. II, fig. 2.
- Echinocystis Coulteri* Cogn. **30**¹, 274.
- Echinodorus ranunculoides* (L.) Engelm. **41**², 231; **44** annexe, 6, 54, 114; **45**, 305, 311; voir *Alisma ranunculoides*.
- Echinogyna furcata* Dmrt. **42**¹, 95.
— *pubescens* Dmrt. **42**¹, 93.
- Echinomitrium furcatum* Hubn. **42**¹, 95.
— *pubescens* Hubn. **42**¹, 98.
- Echinops spinosus* L. **37**¹, 318.
- Echinopsilon muricatus* **37**¹, 219-330.
- Echinospermum Lappula* Lehm. **23**², 13; **34**², 139; **36**², 166; **41**², 104, 161, 199; **46**, 97; **47**, 165; voir *Lappula Myosotis* Moench.
- Echiochilon fruticosum* Desf. **37**¹, 319.
- Echites peltata* Vell. **26**², 58.
- Echium vulgare* L. **33**², 66; **40**², 51; **41**², 161, 199; **44** annexe, 28, 76; **47**, 165; **43**, 149, 165; voir *Vipérine*.
— — var. **27**², 194.
— — var. flore albo **47**, 165.
— — var. ramiflorum **28**², 149.
— — var. *Wierzbickii* **41**², 161.
- Éclairage optimum pour le développement des végétaux (L') **47**, 419.
- Eclipta alba* Hassk. **35**¹, 236.
- École d'art **44**, 169.
- Ectocarpus confervoides* (Roth) Le Jol. **29**², 152; **34**¹, 47; **46**, 378.
— — var. *siliculosus* (Kütz.) Hauck **34**¹, 47.
— *Crouanii* Thur. **46**, 378.
— *fasciculatus* Griff. **29**², 152; **34**¹, 47.
— *fenestralis* Griff. **29**², 152.
— *fenestratus* Berk. **34**¹, 47.
— *globifer* Ktz. **46**, 378.
— — var. *riparia* Sauv. **46**, 378.
— — var. *Thuretii* Sauv. **46**, 378.
- Ectosperma caespitosa* Vauch. **35**¹, 84.
- Ectocarpus granulosus* Ag. **29**², 152; **34**¹, 47; **43**, 243.
— *siliculosus* (Dillw.) Lyngb. **46**, 243.
— — var. *arctus* (Ktz.) Kuck. **46**, 243.
— *simplex* Crn. **46**, 243.
— *tomentosus* Lyngb. **23**², 152; **34**¹, 46; **46**, 243.
— *velutinus* (Grew.) Kütz. **3**¹, 46.
— *virescens* Thur. **46**, 378.
- Ectosperma clavata* Vauch. **35**¹, 76, 77.
— *cruciata* Vauch. **35**¹, 93.

- Ectosperma geminata* Vauch. **35**¹, 92.
 — *hamata* Vauch. **35**¹, 79, 81.
 — *multicornis* Vauch. **35**¹, 76, 83.
 — *ovata* Gray **35**¹, 85.
- Ectrogella Bacillariacearum* Zopf **35**¹, 21.
- Ectropothecium affine* Broth. **49**, 250.
 — *alboviride* Ren. var. *rufulum* Ren. et Card. **32**¹, 113.
 — *amabile* Hpe var. *brevifolium* **41**¹, 144.
 — *arcuatum* Ren. et C. **35**¹, 324.
 — *Ayresii* Sch. **32**¹, 114.
 — *Bescherellei* Ren. **29**¹, 186.
 — *Chenagoni* Ren. et Card. **32**¹, 113
 — — var. *hamatulum* Ren. et Card. **35**¹, 323.
 — *Combæ* Ren. et Card. **41**¹, 112.
 — *costaricense* Ren. et Card. **41**¹, 143.
 — *crassirameum* Ren. et Card. **32**¹, 114.
 — *intertextum* Ren. et Card. **35**¹, 323.
 — *nanocrista-castrensis* C.M. **32**¹, 112.
- Ectosperma ovoidea* Huds. **35**¹, 85.
 — *racemosa* Vauch. **35**¹, 90.
 — *terrestris* (Vauch.) DC. **35**¹, 74, 75, 90.
- Ectropothecium occultum* Ren. et Card. **41**¹, 110.
 — *Pailloti* Ren. et Card. **32**¹, 112.
 — *Perroti* Ren. et Card. **35**¹, 322.
 — *plumulum* Mitt. **41**¹, 144.
 — *podorrhizum* Ren. et Card. **41**¹, 111.
 — *regulare* C. Müll. **32**¹, 112.
 — *Rodriguezii* Ren. et Card. **29**¹, 185.
 — *seychellense* Besch. **32**¹, 113
 — *sikkimense* Ren. et Card. **41**¹, 109.
 — *sphaerocarpum* C. Müll. **29**¹, 186; **33**², 135.
 — *subdenticulatum* Mitt. **41**¹, 144.
 — — var. *latifolium* Ren. et Card. **41**¹, 145.
 — *subsphaericum* C. Müll. **33**², 134.
- Effets de la gelée de la nuit du 13 au 14 juin 1892* par G. Dewalque **31**², 154-155.
- Effets de la sécheresse de l'été 1911* par C. Aigret **43**, 230-232.
- Égypte (Rosa) **27**², 183.
- Ehretia microcalyx* Vaupel **49**, 251.
- EICHLER, A. W. memb. assoc. mort **26**², 39.
- Elachista ferruginea* Rabenh. **29**², 152.
 — *flaccida* Aresch. **29**², 152; **34**¹, 47; **46**, 242.
 — *fucicola* (Volley) Fries **34**¹, 47; **46**, 242.
 — *scutulata* (Ag.) Duby **29**², 152; **34**¹, 47; **46**, 242.
 — *velutina* Aresch. **29**², 152.

- Elaeagnus angustifolius* L. **33**², 66.
Elaeis guineensis Jacq. **31**², 176 ; **34**¹, 156, 163.
Elaeocarpus (Java) **34**¹, 217.
Elaphoglossum guyanum Fée **27**², 175.
 — *Mildbreadii* Hieron. **49**, 248.
 — *petiolosum* Moore **27**², 175.
Elaterium ciliatum Cogn. **30**¹, 276. | *Elaterium pauciflorum* Cogn.
 — — var. *major* **30**¹, 276. | **30**¹, 276.
 — *gracile* Cogn. **30**¹, 276. | — *Trianaei* Cogn. **30**¹, 277.
Elatine Hardyana Dmrt. **46**, 326.
 — *hexandra* DC. **26**², 8 ; **40**², 33 ; **41**², 135, 235 ; **46**, 326 ; **47**, 157.
 — *Hydropiper* L. **26**², 8.
Elatostema (Java) **34**¹, 223, 246, 251, 255, 277, 279, 309.
 — *acuminatum* Brong. **43**, 226.
 Élection du Conseil d'Administration (voir aussi Conseil)
- | | | | |
|-----------|------------------------------|----------------------|---------------------------------|
| pour 1883 | 26 ² , 115 | pour 1900-1901 | 38 ² , 238 |
| — 1889 | 27 ² , 203 | — 1902-1903 | 40 ² , 24, 79 |
| — 1890 | 28 ² , 167 | — 1904-1905 | 41 ² , 179 |
| — 1891 | 29 ² , 229 | — 1906-1907 | 42 ² , 214 |
| — 1892 | 30 ² , 242 | — 1907 (conseillers) | 43 , 354 |
| — 1893 | 31 ² , 238 | — 1908-1909 | 44 , 230 |
| — 1894 | 32 ² , 120 | — supplém. | 45 , 335 |
| — 1895 | 33 ² , 174 | — 1910-1911 | 46 , 375 |
| — 1896 | 34 ² , 149 | — supplém. | 47 , 253 |
| — 1897 | 35 ² , 57 | — 1912-1913 | 48 , 230 |
| — 1898 | 36 ² , 276 | — 1913-1915 | 49 , 124, 264. |
| — 1899 | 37 ² , 131 | | |
- Electroculture, hier et aujourd'hui* (L') par É. Pâque **43**, 27-31.
Eleocharis multicaulis Sm. **44** annexe, 8 ; voir *Heleocharis*.
 — *palustris* (L.) R. Br. **41**², 232 ; **42**², 121 ; **44** annexe, 8, 58, 114 ;
45, 271, 305 ; voir *Heleocharis*.
 — *uniglumis* Schultz **44** annexe, 8.
Elephantopus multisetus O. Hoffm. **39**², 31.
 — *scaber* L. **31**¹, 184 ; **35**¹, 278.
 — — var. *tomentosus* Schultz **31**¹, 184.
 — *spicatus* Juss. **31**¹, 185 ; **35**¹, 279.
 — — var. *roseus* Klatt **35**¹, 279.

- Elettaria* (Java) **34**¹, 207, 212, 213, 221, 243, 250, 260, 316.
 — *speciosa* Blume **34**¹, 202.
- Eleusine indica* (L.) Gärtn. **34**², 148; **36**², 92.
- Elisma natans* (L.) Buch. **41**², 231; **44** annexe, 4, 54, 114; voir *Alisma natans* L.
- Ellecanthus oliganthus* Reichb. f. **43**, 325.
- Elodea canadensis* L. **28**¹, 258; **30**¹, 189; **40**², 42; **41**², 164, 205; **44** annexe, 6, 56, 114; **45**, 305; **49**, 336.
 — *palustris* Spach **26**², 163; **35**², 164; **40**², 36; **41**², 133, 235; **44** 133; **44**, annexe, 22; **45**, 311.
- Elvira biflora* DC. **31**¹, 198; **35**¹, 285.
- Elymus arenarius* L. **32**¹, 24, 26, 29, 30; **44**, 240 et fig.; **44** annexe, 8, 53, 88.
 — *europaeus* L. **28**¹, 260; **45**, 11, 433.
- Embelia javanica* A. DC. **34**¹, 238, 241.
- Emex spinosa* Campd. **37**¹, 321.
- Emilia sagittata* (Vahl) DC. **33**², 102.
 — *sonchifolia* DC. **31**¹, 211; **36**², 80.
- Empetrum nigrum* L. **36**², 163; **37**¹, 135; **38**², 252; **42**², 125.
- Empusa culicis* (Braun) Wint. **29**¹, 273.
- Enastrum bellum* Nordst. **23**², 8.
- * *Encalypta ciliata* Hoffm. **42**², 26, 73.
 — *contorta* (Wulf.) Lindb. **44**, 293.
 — *streptocarpa* Hedw. **40**¹, 217; **40**², 61; **42**², 176; **43**, 141; **44**, 293.
 — *vulgaris* Hedw. **28**², 153; **40**¹, 217; **40**², 55.
- Encephalartos Lemarinellanus* De Wild. et Th. Dur. **39**², 80.
- Echnosphaeria pinetorum* Fekl. **26**¹, 203.
- Encyonema caespitosum* Kütz. **34**¹, 33; **49**, 309.
 — — var. *Auerswaldi* V. H. **34**¹, 33.
 — *gracile* Kütz. **34**¹, 33.
 — *prostratum* Ralfs **34**¹, 33; **49**, 309.
 — *ventricosum* Kütz. **34**¹, 33.
- Endocarpum aquaticum* Weiss. **33**², 160; **35**¹, 103; **40**², 58.
 — *fluviale* DC. **29**¹, 202; **30**¹, 322; **33**², 160; **35**¹, 103.
 — *Guespini* Moug. **35**¹, 103.
 — *Hedwigii* Ach. **30**¹, 322; **33**², 171; **35**¹, 113.
 — *hepaticum* Ach. **30**¹, 322; **33**², 171; **35**¹, 113; **37**¹, 37.
 — *miniatum* Ach. **29**¹, 141, 202; **31**², 217; **33**², 160; **39**², 125; **42**², 135; **45**, 22.

- Endocarpum miniatum* var. *aquaticum* Schr. **33²**, 160.
 — — var. *complicatum* Fr. **33²**, 160.
 — — var. *compl. form. minus* Lamy **29¹**, 202.
 — *pallidum* Ach. **37¹**, 37.
 — *pulchellum* Koerb. **29¹**, 202.
 — *pusillum* Fr. **30¹**, 322.
 — — var. *pallidum* Fr. **34²**, 83.
 — *verrucosum* Wallr. **29¹**, 198.
- Endoclonium polymorphum* Franke **49**, 326.
Endolpidium Hormisciae De Wild. **35¹**, 11.
Endomyces parasiticus Fayod **29¹**, 237.
Endophyllum Sedi Winter **44** annexe, 40.
 — *Sempervivi* Lév. **44** annexe, 40.
- Endopyrenium rufescens* Koerb. **39²**, 124.
 — *trapeziforme* Müll. **33²**, 171 ; **35¹**, 113.
- Endymion non-scriptus* Gke **30¹**, 188 ; **41²**, 205 ; **48**, 44 ; voir Scilla.
- Engelhardtia* (Java) **34¹**, 217.
- ENGLER, A. *Araceae* (Congo) **36²**, 88.
 — *Loranthaceae* (Congo) **37¹**, 126 ; **39²**, 25-31.
- Ennemi des arbres* (L') par J. Chalon **44**, 168 169.
- Entada abyssinica* Steud. **36²**, 74 ; **37¹**, 54.
 — *Gigalobium* DC. **33²**, 101.
 — *monostachya* DC. **34¹**, 203.
- Enterolobium cyclocarpum* Griseb. **30¹**, 297.
- Enteromorpha* (Sahara) **37¹**, 252.
 — *clathrata* Ag. **29²**, 153 ; **34¹**, 25 ; **46**, 104.
 — *compressa* Grev. **29²**, 153 ; **34¹**, 25 ; **46**, 241 ; **49**, 324.
 — *intestinalis* L. **29²**, 138, 153 ; **34¹**, 25 ; **49**, 324.
 — — var. *crispa* Le Jol. **46**, 241.
 — *Linza* (L.) Ag. **34¹**, 25 ; **46**, 377.
 — *percursa* Ag. **29²**, 153 ; **34¹**, 25.
 — *ramulosa* Hook. **29²**, 153 ; **34¹**, 25 ; **46**, 241.
- Entodon angustifolius* Mitt. **34²**, 75. | *Entodon cupressiformis* Hpe **32**
 — *chloropus* Ren. et Card. | 201.
 38¹, 34. | — *Dregeanus* Hsch. var. *bor-*
 — *Corbieri* Ren. et Card. **38¹**, | *bonicus* **33²**, 129.
 36, 37. | — *Felicis* Ren. et Card. **31²**, 108.

- Entodon Felicis** var. **julaceus** Ren. et Card. **41¹**, 91.
 — **longifolius** C. Müll. **34²**, 75.
 — **luteonitens** Ren. et Card. **33¹**, 34.
 — **polycarpus** Sch. **32¹**, 200.
 — **prorepens** (Mitt.) var. **leptocladus** Ren. et Card. **34²**, 75.
- Entoloma aceli** Britz. **36¹**, 70.
 — **ardosiacum** Bull. **36¹**, 70.
 — **Bloxami** Berk. **36¹**, 70.
 — **clypeatum** L. **36¹**, 70.
 — **dichroum** Pers. **36¹**, 70.
 — **griseo-cyaneum** Fr. **36¹**, 70.
 — **jubatum** Fr. **36¹**, 70.
 — **lividum** Bull. **36¹**, 69.
 — **nidrosus** Fr. **36¹**, 71.
- Entophlyctis apiculata** (Br.) Fischer **35¹**, 50.
 — **bulligera** (Zopf) Fisch. **35¹**, 50.
 — **Cienkowskiana** (Zopf) Fischer **35¹**, 50.
- Entosiphon sulcatum** (Duj.) Stein **49**, 301.
- Entosthodon ericetorum** Sch. **42²**, 177; **47**, 183, 293.
 — **marginat** C. Müll. **29¹**, 176.
- Entyloma Calendulae** De Bary **29¹**, 279.
 — **Eryngii** (Cda) De Bary **29¹**, 278.
 — **fuscum** Schröt. **26¹**, 210.
- Entypa heteracantha** Sacc. **26¹**, 228.
 — **milliaria** Nke **26¹**, 228.
- Enumeratio hepaticarum insularum austro-africarum, quam disposuit*
 F. Stephani **32¹**, 118-121.
- Ephobe pubescens** Fr. **3¹**, 117.
- Ephedra alata** Dene **37¹**, 238-222. | **Ephedra graeca** C. A. Mey. **37¹**, 228.
 — **altissima** Desf. **33¹**, 164 et fig.
- Ephemerum serratum** (Schreb.) Hampe **41²**, 151; **47**, 280.
 — — var. **angustifolium** Br. **38²**, 229, 236; **41²**, 151.
 — — var. **subulatum** Boulay **38²**, 232; **42²**, 71.
- Entodon Rutenbergii** C. Müll. **38¹**, 37.
 — **scariosus** Ren. et Card. **34²**, 75.
 — **subplicatus** Ren. et Card. **38¹**, 35.
- Entoloma prunuloides** Fr. **36¹**, 70.
 — **repandum** Bull. **36¹**, 70.
 — **rhodopolium** Fr. **36¹**, 71.
 — **sericellium** Fr. **36¹**, 70; **46**, 290.
 — **sericeum** Bull. **36¹**, 71.
 — **sinuatum** Fr. **36¹**, 69.
 — **turbidum** Fr. **36¹**, 71.
- Entophlyctis heliomorpha** (Dang.) Fischer **35¹**, 51.
 — **intestinalis** (Sch.) Fisch. **35¹**, 51.
 — **tetrasporum** (Sorok.) **35¹**, 51.
 — **Vaucheriae** Fischer **35¹**, 51.

Epicladia Flustrae Rke **46**, 241.

Epicoccum Equiseti Berk. **29**¹, 30².

— *neglectum* Desm. **26**¹, 241.

Epidendrum armeniacum Lindl. **43**, 323.

— *calamarium* Lindl. var. *latifolium* Cogn. **43**, 322.

— *campestre* Lindl. **43**, 323.

— *carnosum* Lindl. **43**, 324.

— *Cooperianum* Batem. **43**, 323.

— *corymbosum* Lindl. **43**, 324.

— *durum* Lindl. var. *parviflorum* Lindl. **43**, 324.

— *ellipticum* Graham. **43**, 323.

— *elongatum* Jacq. **43**, 323.

— *filicaule* Lindl. **43**, 323.

— *floribundum* Kunth **43**, 324.

— *fragrans* Swartz **43**, 322.

— *inversum* Lindl. **43**, 322.

— *latilabre* Lindl. **43**, 323.

— *latro* Reichb. f. **43**, 322.

Epicoccum vulgare Cda **26**¹, 241.

Epidendrum longispathum Barb. Rodr. **43**, 323.

— *Martianum* Lindl. **43**, 323.

— *nocturnum* Jacq. **43**, 323.

— — var. *minus* **43**, 323.

— *oncioides* Lindl. **43**, 322.

— *patens* Swartz **43**, 323.

— *pium* Reichb. f. et Warm. **43**, 324.

— *ramosum* Jacq. **43**, 324.

— *raniferum* Lindl. **43**, 323.

— *rigidum* Jacq. **43**, 324.

— *Rodriguesii* Cogn. **43**, 324.

— *rupicolum* Cogn. **43**, 324.

— *smaragdinum* Lindl. **43**, 323.

— *variegatum* Hook. **43**, 322.

— *Weddellii* Lindl. **43**, 324.

— *Widgrenii* Lindl. **43**, 322.

Epilobium angustifolium L. **44** annexe, 24.

— *hirsutum* L. **33**², 66; **36**², 165; **40**², 37; **41**², 160; **44** annexe, 24, 72, 108; **47**, 162; **48**, 264.

— *lanceolatum* Seb. et M. **30**¹, 182; **36**², 160; **41**², 160, 197.

— — var. *obscurum* Rehb. **41**², 197.

— — var. *tetragonum* L. **41**², 197.

— *montanum* L. **28**², 147; **40**², 33; **41**², 160; **44** ann., 24; **47**, 162.

— *obscurum* Rehb. **40**², 51; **46**, 93.

— *palustre* L. **26**², 163; **28**¹, 252; **35**¹, 35; **40**², 38, 51; **41**², 235; **44** annexe, 24.

— — var. *latifolium* Baker **36**², 165.

— *parviflorum* Schreb. **40**², 33; **41**², 160; **44** annexe, 24, 72, 108.

— *roscum* Schreb. **40**², 38; **41**², 160; **44** annexe, 24.

— *spicatum* Lam. **40**², 37; **41**², 160; **42**², 164; **44**, 135; **47**, 162; **48**, 136.

— *tetragonum* L. **28**¹, 252; **39**², 40; **40**², 38; **41**², 13; **46**, 93; **47**, 162.

Epimedium alpinum L. **45**, 427.

Epine-Vinette (*Berberis vulgaris*) **48**, 121.

Epipactis atrorubens Schult. **26**², 19; **27**², 196; **28**², 150; **31**², 203;
34², 130; **36**², 158; **41**², 12; **45**, 20, 428, 431.

— *latifolia* All. **27**², 20; **28**¹, 257; **28**², 150; **30**¹, 188; **34**², 129;
37², 122, 126; **40**², 42; **41**², 12, 205; **42**², 128, 168; **44**, 141;
44 annexe, 12, 60, 88; **45**, 21, 238, 306; **47**, 46, 175; **48**, 35.

— — *var. atrorubens* Hoffm. **28**¹, 257; **47**, 47; **48**, 36.

— *palustris* Crantz **26**², 19; **28**¹, 257; **30**², 226; **34**², 131, 144;
35², 36; **39**², 43; **40**², 42; **41**², 105, 205; **44**, 141; **44** ann.
12, 60, 88 et pl. 33; **45**, 253; **47**, 175; **49**, 136, 138.

Epistephium lucidum Cogn. **43**, 285.

— *sclerophyllum* Lindl. **43**, 284.

Epithemia argus Kütz. **34**¹, 39.

— — *var. amphi-cephala* Grün.
34¹, 39.

— *gibba* Kütz. **34**¹, 39; **49**, 311.

— *gibberula* Kütz. **34**¹, 39.

— — *var. producta* Grün. **34**¹,
39.

— *musculus* Kütz. **34**¹, 39;
49, 311.

— — *var. constricta* (W.Sm.) V.
H. **34**¹, 39.

— *sorex* Kütz. **34**¹, 39; **49**, 311.

Epithemia turgida (Ehrh.) Kütz.
34¹, 39; **49**, 311.

— — *var. granulata* (Kütz.) V.
H. **34**¹, 39.

— — *var. vertagus* (Kütz.) V H.
34¹, 39.

— — *var. Westermanni* (Kütz.)
V. H. **34**¹, 39

— *zebra* (Ehrh.) Kütz. **34**¹, 39;
49, 311.

— — *var. proboscidea* Grün. **34**¹,
39.

Épurge (*Euphorbia Lathyris*) **43**, 178.

Equisetum et le coquillage par C. Aigret **46**, 320.

Equisetum arvense L. **33**², 66; **40**², 35; **41**², 165; **44** annexe, 4, 54,
86, 100; **48**, 188.

— *debile* Roxb. **34**¹, 252.

— *Helicocharis* Ehrh. (*E. limosum* L.) **40**², 35; **41**², 231; **44** annexe,
4, 54, 112.

— *hyemale* L. **36**², 171; **41**², 12; **45**, 432, 433; **49**, 138, 143.

— *limosum* voir *E. Helicocharis*.

— *littorale* Kuhl. **33**², 66.

— *maximum* Link **26**², 21; **27**², 22; **28**¹, 260; **33**², 66; **34**², 124,
127; **35**², 36; **39**², 45; **41**², 12, 207; **46**, 90; **47**, 181, 285.

— — *var. serotinum* Al. Br. **42**², 169.

Equisetum palustre L. **26**², 164 ; **40**², 35 ; **41**², 165 ; **43**, 391 ; **44** ann., 4, 54, 86, 100.

— — var. *polystachyum* Weig. **46**, 90 ; **48**, 39.

— *sylvaticum* L. **26**², 21 ; **27**², 9 ; **28**¹, 260 ; **41**², 231 ; **42**², 169 ; **43**, 384 ; **46**, 90 ; **48**, 44.

— *variegatum* Schleich. **43**, 385 ; **44** annexe, 4, 54, 86 ; **48**, 39, 258.

— — *la station de l'Equisetum variegatum dans le Jurassique belge* par A. Verhulst **49**, 133-147.

— — var. *gracile* **30**¹, 191.

Eragrostis aspera Nees **33**², 107.

— *interrupta* (Lam.) P. Beauv. **33**², 107.

— *major* Host **28**¹, 259.

— *megastachya* Link **42**², 168.

* — *minor* Host **48**, 257.

Eragrostis pilosa P. Beauv. **28**¹, 259 ; **33**², 66 ; **34**², 148.

— *poaeformis* Link **48**, 259.

— *vulgaris* Coss. et Germ. var. *microstachya* **27**², 9.

— — var. *megastachya* **27**², 9.

Eranthis hyemalis Salisb. **34**², 133 ; **45**, 427.

Erechtites carduifolia DC. **31**¹, 211 ; **35**¹, 291.

— — var. *latifolia* Klatt **35**¹, 291.

Eremobium lineare Boiss. **37**¹, 242-258.

Eremosphaera viridis De Bary **32**², 92 ; **34**¹, 27 ; **49**, 321.

Erica arborea L. **39**¹, 35.

— *carnea* L. **37**¹, 137.

— *cinerea* L. **44**, 136 ; **47**, 164.

— *Tetralix* L. **26**², 163 ; **40**², 33 ; **41**², 134, 198, 236 ; **42**², 125, 165 ; **44**, 136 ; **47**, 164.

— — var. *albiflora* **41**², 103 ; **44**, 136 ; **47**, 164.

— *vulgaris* voir *Calluna*.

Erigeron acre L. **40**², 52 ; **41**², 162, 203 ; **42**², 167 ; **44**, 139 ; **44** annexe, 32, 80, 98, 110 ; **46**, 183 ; **47**, 171.

— — var. *serotinum* **41**², 162.

— *alpinus* L. **37**¹, 147.

— *annuus* Pers. voir *Stenactis annua* Cass.

— *canadense* L. **28**¹, 255 ; **35**¹,

284 ; **40**², 34, 52 ; **41**², 14 162, 203 ; **44** annexe, 32, 80 ; **48**, 257.

Erigeron cuneifolium DC. **31**¹, 197.

— *honoriense* L. **35**¹, 283.

— *Mildbraedii* Muschler **49**, 252.

— *nevadense* Wedd. **31**¹, 197.

— *subspicatum* Benth. **41**¹, 197 ; **35**¹, 284.

Erinella africana Syd. **49**, 248.

* — *discolor* Mouton **36**², 20, pl. A, fig. 16.

* *Erinella raphidospora* Sacc. 29¹, 223.

Erinus alpinus L. 37¹, 138.

Eriocaulon (Java) 34¹, 182.

Eriodendron anfractuosum DC. 34¹, 169, 178, 179, 238, 291.

Eriogonum : *Le genre Eriogonum*
par M. Gandoger 42², 183-200.

— *Aberteanum* Torr. var. neo-
mexicanum Gdgr. 42², 185.

— — var. *ruberrimum* Gdgr.
42², 185.

— *alatum* var. *brevifolium* Gdgr.
42², 186.

— — var. *Maedougalii* Gdgr.
42², 186.

— *anemophyllum* Greene 42²,
186.

— — var. *Cusickii* 42², 186.

— *angulosum* var. *flabellatum*
Gdgr. 42², 187.

— — var. *patens* Gdgr. 42², 187.

— — var. *pauciflorum* Gdgr. 42²,
187.

— — var. *rectipes* Gdgr. 42², 186.

— *annuum* Nutt. var. *pauciflorum*
Gdgr. 42², 187.

— *arizonicum* Gdgr. 42², 186.

— *Baileyi* Wats. 42², 187.

— *caespitosum* Nutt. var. *alys-*
soides Gdgr. 42², 188.

— *cupreum* Gdgr. 42², 196.

— *Cusickii* Gdgr. 42², 193.

— — var. *californicum* Gdgr.
42², 193.

— *dichroanthum* Gdgr. 42²,
193.

— *Douglasii* Benth. 42², 188.

— *elatum* Dougl. 42², 188.

— — var. *erianthum* Gdgr. 42²,
188.

Eriogonum elatum var. *limonifo-*
lium Gdgr. 42², 188.

— *fasciculatum* Benth. 42², 189.

— — var. *aspalathoides* Gdgr
42², 189.

— — var. *oleifolium* Gdgr. 42²,
189.

— *flavissimum* Gdgr. 42², 193.

— *flavum* Nutt. 42², 189.

— — var. *crassifolia* 42², 189.

— — var. *foliatum* Gdgr. 42², 189.

— — var. *linguifolium* Gdgr.
42², 189.

— *glaberrimum* Gdgr. 42², 195.

— — var. *aureum* Gdgr. 42², 195.

— *gracile* Benth. 42², 189.

— *halimioides* Gdgr. 42², 197.

— *helichrysoides* Gdgr. 42²,
192.

— *heracleoides* Nutt. 42², 189.

— — var. *micranthum* Gdgr.
42², 189.

— — var. *multiceps* Gdgr. 42²,
190.

— — var. *Rydbergii* Gdgr. 42²,
190.

— — var. *utahensis* Gdgr. 42²,
190.

— — var. *viride* Gdgr. 42², 190.

— *Hitchcockii* Gdgr. 42², 187.

— *intricatum* Gdgr. 42², 191.

— *Jamesii* Benth. 42², 190.

— — var. *flavescens* Wats. 42²,
190.

- Eriogonum Jamesii* var. *neomexicanum* Gdgr. 42², 190.
- — var. *simplex* Gdgr. 42², 190.
- *juncinellum* Gdgr. 42², 187.
- *leucocladum* Gdgr. 42², 189.
- *longifolium* Nutt. 42², 190.
- — var. *caputfelis* Gdgr. 42, 191.
- — var. *floridana* Gdgr. 42², 190.
- — var. *gnaphalifolium* Gdgr. 42², 190.
- — var. *Lindheimeri* Gdgr. 42², 190.
- — var. *longidens* Gdgr. 42², 190.
- *Macdougali* Gdgr. 42², 191.
- *marginale* Gdgr. 42², 195.
- *microthecum* Nutt. 42², 191.
- *multiceps* Nees 42², 192.
- *myrianthum* Gdgr. 42², 191.
- *nevadense* Gdgr. 42², 188.
- *nidularium* Coville 42², 192.
- *niveum* Dougl. var. *candelabrum* Benth. 42², 192.
- — var. *Suksdorfii* 42², 192.
- *ochroleucum* var. *decalvans* Gdgr. 42², 192.
- — var. *macropodium* Gdgr. 42², 192.
- *ovalifolium* Nutt. 42², 193.
- — var. *cerastoides* Gdgr. 42², 194.
- — var. *cyclophyllum* Gdgr. 42², 194.
- — var. *deltoideum* Gdgr. 42², 193.
- — var. *multiscapum* Gdgr. 42², 194.
- Eriogonum ovalifolium* var. *nevadense* Gdgr. 42², 193.
- — var. *utahense* G. 42², 194.
- *Piperi* Greene var. *longiflorum* Gdgr. 42², 195.
- — var. *ochrocephalum* Gdgr. 42², 195.
- *polyanthum* Benth. 42², 195.
- *polycladon* Benth. var. *crispum* Gdgr. 42², 196.
- — var. *mexicanum* Gdgr. 42², 196.
- *praebens* Gdgr. 42², 196.
- — var. *divaricatum* Gdgr. 42², 196.
- *racemosum* Nutt. var. *cordifolium* Gdgr. 42², 196.
- — var. *sagittatum* Gdgr. 42², 193.
- *reniforme* Torr var. *asarifolium* Gdgr. 42², 196.
- *restioides* Gdgr. 42², 199.
- *roseiflorum* Gdgr. 42², 194.
- *rubidum* Gdgr. 42², 194.
- — var. *frigidum* Gdgr. 42², 194.
- *salicornioides* Gdgr. 42², 187.
- *sarothriforme* Gdgr. 42², 192.
- *spathulare* Gdgr. 42², 191.
- *sphaerocephalum* Dougl. 42², 196.
- *subalpinum* Greene 42², 197.
- — var. *arachnoideum* Gdgr. 42², 197.
- — var. *stenophyllum* Gdgr. 42², 197.

- Eriogonum subalpinum* var. *subnivalae* Gdgr. **42**², 197
 — — var. *vulcanicum* Gdgr. **42**², 197.
 — *tenellum* Nutt. var. *erianthum* Gdgr. **42**², 198.
 — — var. *grandiflorum* Gdgr. **42**², 197.
 — — var. *sessiliflorum* Gdgr. **42**², 198.
 — *Thurberi* Torr. var. *acutangulum* Gdgr. **42**², 198.
 — — var. *Parishii* Gdgr. **42**², 198.
 — *thymoides* Benth. **42**², 198.
 — — var. *pallens* Gdgr. **42**², 198.
 — *umbellatum* Torr. **42**², 198.
 — — var. *californicum* Gdgr. **42**², 199.
- Eriogonum umbellatum* Torr. var. *chrysanthum* Gdgr. **42**², 198.
 — — var. *cladophorum* Gdgr. **42**², 198.
 — — var. *Crandallii* Gdgr. **42**², 198.
 — — var. *dichrocephalum* Gdgr. **42**², 199.
 — — var. *nevadense* Gdgr. **42**², 198.
 — *vimineum* Dougl. **42**², 199.
 — — var. *californicum* Gdgr. **42**², 199.
 — — var. *divergens* Gdgr. **42**², 199.
 — — var. *oregonense* Gdgr. **42**², 199.
 — — var. *rigescens* Gdgr. **42**², 199.
- Eriophorum angustifolium* Rth. **26**², 163; **33**², 66; **35**², 49; **41**², 138; **42**², 121; **44** annexe, 8, 58, 114.
 — — var. *congestum* **47**, 179.
 — *gracile* (L.) Koch **29**², 228; **34**², 146.
 — *latifolium* Hoppe **28**², 145; **39**², 44; **41**², 206, 232; **42**², 168; **44**, 143; **47**, 179; **49**, 136, 341.
 — *polystachyon* L. **34**², 118; **40**², 44; **41**², 205.
 — — var. *congestum* **41**², 206.
 — *vaginatum* L. **28**¹, 259; **28**², 59; **34**², 118; **33**², 252; **40**², 44, 121; **42**², 125; **47**, 179.
- Eriosema cajanoides* Hook. f. **33**², 100; **36**², 64, 76.
 — *crinitum* G. Don **30**¹, 291.
 — *glomeratum* Hook. f. **36**², 64, 76.
- Eriosema griseum* Bak. **37**¹, 51.
 — *simplicifolium* DC. **30**¹, 291.
 — *tuberosum* Hochst. **36**², 64.
- * *Eriosphaeria analoga* Sacc., Bomm. et Rouss. **29**¹, 262.
 * — *corylina* Mouton **26**¹, 174, pl. I, fig. 10.
- Eriospora leucostoma* B. et Br. **29**¹, 290.
- Eritrichium nanum* Schrad. **37**¹, 140, 147.
 — *villosum* Bunge **37**¹, 137.

Erlangea attenuata Muschler 49, 252.

— *filifolia* De Wild. et Muschler 49, 219.

— *linearifolia* O. Hoffm. 49, 220, 221.

— *monocephala* Muschler 49, 222, 223.

— *trifoliata* De Wild. et Muschler 49, 221.

— *vernonioides* Muschler 49, 252.

ERNOULD, M^{lle} Marie, memb. effect., 46, 379 ; 47, 154.

ERNST, A., memb. assoc., mort 38², 223.

Erodium Boreanum Jord. 30², 230.

— *Botrys* Bert. 34², 147.

— *ciconium* (L.) Willd. 33², 66 ; 34², 147.

— *cicutarium* L'Hérit. 33¹, 161 et fig. ; 33², 66 ; 40², 36, 49 ; 41², 158 ; 44 annexe, 22, 70, 92 ; 45, 266.

— *glaucophyllum* Ait. 37¹, 280, 285.

— *moschatum* L'Hérit. 26², 9 ; 36², 163.

— *pimpinellaefolium* Sibth. 30¹, 180 ; 41², 158, 192.

ERRERA, Léo. *L'aimant agit-il sur le noyau en division ?* 29², 17-24.

— *Conflicts de préséance et excitations inhibitoires chez les végétaux* 42¹, 27-43, pl. 1-6.

— *De grâce, des noms latins !* 30², 164-166.

— *Discours commémoratif prononcé à l'Institut botanique de l'Université libre Bruxelles* 42¹, 10-20.

— *Notice biographique sur F.-C. Schübelser* 32², 81-83.

— *Notice biographique sur C. von Nägeli* 30², 152-155.

— *Notice nécrologique sur Jos. Böhm* 33², 34-35.

— *Notice nécrologique sur J.-É. Bommer* 34¹, 7-21.

— *Rapport présenté à la Société royale de botanique de Belgique par la Commission chargée de s'occuper d'un projet d'organisation de la Salte de botanique au Palais du Peuple* 29², 169-215.

— *Toast au banquet de la manifestation en l'honneur de M.F. Crépin* 31¹, 51-54.

— *La « plante météorologique » Abrus precatorius* 29², 43.

— *Notices bibliographiques* 29², 44, 45 ; 30², 65-66.

— *Président de la Société pour 1890* 28², 167.

— *Rapport présidentiel pour 1890* 29², 164-169.

— *memb. effect., mort* 42², 207.

— *Lettre de Madame Léo Errera* 42², 211.

— *voir Prix Léo Errera et Fonds Léo Errera.*

- ERRERA, Léo.** 1853-1905. Notice par É. De Wildeman **44**, 9-53 et portr.
 — Recueil des œuvres de Léo Errera (analys. bibliogr. par J. Massart) **46**, 99.
 — Sommaire du cours d'éléments de botanique pour la candidature en sciences naturelles (analys. bibliogr. par E. Laurent) **37**², 132 ; 2^e édit. 1904 (analys. bibliogr. par Th. D.) **41**², 262-263.
- ERRERA, Léo et DURAND, Th.** *Compte rendu de la manifestation en l'honneur de M. F. Crépin* **31**¹, 7-18.
 — — *Notice sur Fr. Crépin* **43**, 5-95.
- Eruca sativa* Link **26**², 10 ; **30**¹, 180 ; **41**², 159, 193, 194 ; **48**, 130.
- Erucaria Aegiceras* Gay **37**¹, 258.
- Erucastrum Cossonianum* Reut. **40**², 50.
 * — *elongatum* Reichb. **41**², 27.
 — *obtusangulum* Rehb. **41**², 194 ; **48**, 130.
 — *Pollichii* Schimp. et Spenn. **26**², 10 ; **34**², 135.
- Erycnium rusciforme* Mill. **49**, 214.
- Eryngium alpinum* L. **37**¹, 136.
 — *campestre* L. **28**², 152 ; **34**², 138 ; **42**², 98 ; **44** annexe, 24, 72, 108 ; **45**, 19, 428 ; **48**, 143, 201.
 — *foetidum* L. **34**¹, 181, 195.
 — *maritimum* L. **30**², 225 ; **32**¹, 16, 26, 31, 32, 39 ; **33**¹, 177 et fig. ; **44** annexe, 24, 72, 94 et pl. 24 ; **45**, 260, 316 ; **48**, 143.
- Erysibe* (Java) **34**¹, 192.
 — *subterranea* Wallroth **36**², 191.
- Erysimum altissimum* Link **34**², 147.
 — *canescens* Roth **33**², 66 ; **41**², 193.
 — *cheiranthoides* L. **28**², 149 ; **34**², 135 ; **41**², 159, 193 ; **44** annexe, 18, 68, 106 ; **47**, 158.
 — *helveticum* DC. **37**¹, 134.
 — *hieracifolium* L. **34**², 112.
odoratum Ehrh. **33**², 66 ; **41**², 193.
 — *orientale* R. Br. **23**², 10 ; **23**¹, 250 ; **30**¹, 180 ; **34**², 135 ; **40**², 50 ; **41**², 159, 193 ; **42**², 135 ; **46**, 95.
 — *repandum* L. **27**², 8 ; **30**¹, 180 ; **34**², 147 ; **40**², 50 ; **41**², 159, 193 ; **44**, 133.
 — *strictum* Gärtn. **28**¹, 250 ; **34**², 113.
- Erysiphe Cichoracearum* DC. **44** annexe, 40.
 — *communis* Wallr. **44** annexe, 40.

- Erysiphe lamprocarpa* (Wallr.) Lev. **23**¹, 86.
 — *Martii* Lev. **23**¹, 86 ; **41** annexe, 40.
- Erythraea Centaurium* Pers. **30**², 229 ; **40**², 51 ; **41**², 160 ; **44** annexe, 26, 74, 94 ; **45**, 253, 308 ; **48**, 148.
 — — var. *alba* **39**², 41.
 — *linariifolia* Pers. **30**², 225, 226, 229 ; **41** annexe, 26, 74, 96 ; **45**, 253.
 — *pulchella* Fries **30**², 230 ; **34**², 129, 139 ; **35**², 35 ; **39**², 41 ; **41**², 14, 104 ; **44**, 137 ; **44** annexe, 26, 74, 94 ; **45**, 432 ; **46**, 97 ; **47**, 165.
- Erythrina* (Java) **34**¹, 233 ; (species) **37**¹, 50.
 — *coraliodendron* L. **30**¹, 289.
 — *Droogmansiana* De Wild. et Th. Dur. **40**¹, 19.
 — *Mildbraedii* Harms **49**, 251.
 — *subumbrans* **34**¹, 169, 203.
- Erythrotrichia ceramicola* (Lyngb.) Aresch. **46**, 379.
 — *investiens* (Zau.) Born. **46**, 244.
- Eschweilera* (Java) **34**¹, 154.
- ESCOYEZ, E., memb. effect., **45**, 323, 326.
- Espèces et formes nouvelles pour la Belgique* par C. Aigret **48**, 273-277.
- Espèces et variétés nouvelles pour la province de Namur (bryologie)* par A. Mansion **38**², 228-230.
- Essai de géographie botanique des Districts littoraux et alluviaux de la Belgique* par J. Massart **44**, 59-129, 192-269 ; **44** annexe ; **45**, 205-320 ; **46**, 39-33, 105-220.
- Essais relatifs à la distribution du Gut en Belgique* par É. Laurent **38**², 261-268.
- Èsule (*Euphorbia Esula*) **48**, 178.
- État actuel de nos connaissances sur la dispersion des espèces dans le District jurassique (L')* par A. Verhulst **48**, 31-46.
- État des études bryologiques de Belgique, et le rôle de la section bryologique belge (L')* par A. Mansion **41**², 80-99.
- Été de 1911 et le monde des Champignons (L')* par É. Pâque **48**, 97-98.
- Étêtement du lin* **36**², 220.
- Ethulia conyzoides* L. **36**², 79.
- Étude des genres à espèces (formes) critiques* par C. Aigret **49**, 22-24.
- Étude détaillée de la Géographie botanique de la Belgique (Projet)* par C. Bommer et J. Massart **42**², 37-53.
- Études bryologiques en Belgique* par A. Mansion **41**², 80-99.

Euactis atra West. **26**¹, 174.

* *Euastrum affine* Ralfs **26**², 93; **29**², 158; **34**¹, 31; **49**, 308.

— *ampullaceum* Ralfs **26**², 93; **29**², 158; **32**², 98, 100; **34**¹, 31; **49**, 308.

— *ansatum* (Turp.) Ralfs **26**², 93; **29**², 158; **32**², 97, 100; **34**¹, 31.

— *binale* Ralfs **26**², 93; **29**², 158; **32**², 97, 100; **34**¹, 30.

— — *var. elobatum* Lund. **29**², 158.

— — *var. denticulatum* Kirchn. **32**², 97.

— — *var. elobatum* **26**², 93; **32**², 97.

— — *var. insulare* Cooke **32**², 97; **34**¹, 30.

* — *compactum* Wolle **26**², 93; **29**², 159; **34**¹, 31.

— *crassum* (Bréb.) Ralfs **26**¹, 284; **26**², 93; **29**², 159; **34**¹, 30.

— — *var. appendiculatum* Bréb. **26**¹, 284.

— — *var. cornubiense* Bennett **26**¹, 286.

— — *var. majus* Rabenh. **26**¹, 284.

* — — *var. serobiculatum* Lund. **26**¹, 285; **26**², 93; **29**², 159; **34**¹, 31.

— *denticulatum* (Kirch.) Gay **34**¹, 31.

— *didelta* (Turp.) Ralfs **26**², 93; **29**², 159; **32**², 98; **34**¹, 31.

— *elegans* (Bréb.) Kütz. **26**¹, 93; **29**², 159; **32**², 97, 100; **34**¹, 31.

* — *formosum* F. Gay **26**², 93; **29**², 159; **34**¹, 30.

— *humerosum* **26**¹, 286.

— *incrme* Lund. **29**², 159; **34**¹, 31.

— *insigne* Hass. **29**², 137, 159; **34**¹, 31.

— *Lundellii* Benn. **34**¹, 30.

— *oblongum* (Grev.) Ralfs **26**¹, 286; **26**², 93; **29**², 159; **32**², 97, 100; **34**¹, 30; **49**, 308.

— *ornatum* Wood. **26**¹, 286.

— *pectinatum* Bréb. **26**², 93; **29**², 159; **32**², 97, 98, 100; **34**¹, 30.

— *rostratum* Ralfs **29**², 159; **34**¹, 31.

— *ventricosum* Lund. **26**¹, 286; **49**, 308.

— *verrucosum* Ehrh. **26**², 93; **29**², 159; **34**¹, 30; **49**, 308.

Eucalypta streptocarpa Hedw. **26**², 30; **40**², 56; **41**², 153; **42**², 81.

— *vulgaris* Hedw. **40**², 57; **41**², 153; **42**², 81.

Eucalyptus (Sahara) **37**¹, 308.

— *globulus* Labill. **33**¹, 246 et pl. III, fig. 51-53.

Eucampia zodiacus Ehrh. **34**¹, 45; **49**, 317.

Eucephalozia bicuspadata (L.) Schiffn. **42**², 162.

— *connivens* (Dicks.) Schiffner **35**², 14.

- Eucephalozia lunulaefolia* Dmrt. **35**², 14.
Eucharis amazonica Linden **34**¹, 193.
Euchytridium acuminatum (Braun) Sorok. **35**¹, 53.
 — *Olla* (Br.) Sorok. **35**¹, 54.
Eucladium verticillatum B. S. **23**¹, 133; **31**², 215; **42**², 71.
Euclidium syriacum R. Br. **41**², 194; **42**², 164.
Eudesme virescens (Carm.) J. Ag. **46**, 242.
Eudococcus gemmiferus Schaer. **43**, 384.
 * *Eudorina elegans* Ehrh. **28**², 78; **29**², 155; **34**¹, 26; **49**, 319.
Eugenia congolensis De Wild. et Th. Dur. **38**², 124.
 — *Dewevrei* De Wild. et Th. Dur. **38**², 125.
Euglena (Java) **34**¹, 183.
 — *acus* Ehrh. **49**, 300.
 — *deses* Ehrh. **49**, 300.
 * — *olivacea* Schmitz **49**, 300.
 — *pisciformis* Klebs **49**, 300.
Eulejeunea ecarinata Steph. **30**², 206.
Eulophia guineensis Lindl. **36**², 86; **38**², 60.
 — *Laurentiana* Krzl. **38**², 60.
 — *Leopoldi* Krzl. **38**², 215.
 — *Lujaana* Krzl. **38**², 217.
 — *Lubbersiana* Em. Laur. et De Wild. **38**², 135.
 — *lurida* Lindl. **38**², 59.
 — *tanganyikae* Kränzl. **38**², 216.
Eulophidium maculatum (Lindl.) Pfitz. **38**², 59; **43**, 331.
Eunotia arcus Ehrh **34**¹, 40.
 — — var. *minor* V. H. **34**¹, 40; **49**, 312.
 — — var. *tenella* Grün. **34**¹, 40.
 — — var. *uncinata* Grün. **34**¹, 40.
 — *exigua* Bréb. **34**¹, 40.
 — — var. *Nymmannianum* Grün. **34**¹, 40.
 — — var. *paludosa* Grün. **34**¹, 40.
 — *flexuosa* Kütz. **34**¹, 40.
 — — var. *bicapitata* Grün. **34**¹, 40.
 — *gibba* Kütz. **34**¹, 40.
 — *gracilis* (Ehrh.) Rabenh. **34**¹, 40; **49**, 312.
Eunotia impressa var. *angustata* Grün. **34**¹, 40.
 — *lunaris* (Ehrh.) Grün. **34**¹, 40; **49**, 312.
 — — var. *excisa* Grün. **34**¹, 40.
 — — var. *subarcuata* (Näg.) Grün. **34**¹, 40.
 — *major* (W. Sm.) Rabenh. **34**¹, 40.
 — *monodon* Ehrh. **34**¹, 40.
 — *parallela* Ehrh. **34**¹, 40.
 — *pectinalis* (Kütz.) Rabenh. **34**¹, 40; **49**, 312.
 — — var. *ventricosa* Grün. **34**¹, 40.

Eunotia Rabenhorstii Cleve et Grün.

34¹, 40

— var. *monodon* Cleve et Grün.

34¹, 40.

— *robusta* Ralfs **34¹, 40.**

— var. *tetraodon* V.H. **34¹, 40.**

Euosmolejeunea opaca Gottsche **31¹, 179.**

Eupatorium adpersum Klatt

35¹, 279.

— *amygdalinum* Lam. **31¹, 186.**

— *badium* Klatt **35¹, 280.**

— *cannabinum* L. **40², 34, 49;**

41², 163, 237; 44 annexe,

32, 80, 110; 45, 238, 308;

48, 135, 172, 264.

— *chlorophyllum* Klatt **31¹,**
187.

— *conyzoides* Vahl **31¹, 189;**
35¹, 280.

— *decussatum* Klatt **35¹, 295.**

— *Dombeyanum* DC. **31¹, 189.**

— *Durandi* Klatt **31¹, 189.**

— *glandulosum* H. B. et K. **31¹,**
189.

— *guadalupense* Spreng. **31¹, 189;**
35¹, 280.

— *hebebotryum* Benth. et Hook.
31¹, 190; 35¹, 280.

— *hymenophyllum* Klatt **31¹,**
190; 35¹, 281.

— *ixioclodon* Benth. **31¹, 190.**

— *laevigatum* Lam. **31¹, 191.**

— *macrophyllum* L. **31¹, 191;**
35¹, 281.

— *Neaeum* DC. **31¹, 193.**

— *odoratum* L. **31¹, 192; 35¹,**
281.

Eunotia tridentula Ehrh. **34¹, 40.**

— var. *perminuta* Grün. **34¹,**
40.

— var. *perpusilla* Grün. **34¹,**
40.

— *triodon* Ehrh. **34¹, 40.**

Eupatorium Oerstedianum Benth.

31¹, 192.

— *pacocanum* Klatt **35¹, 282.**

— *Pittieri* Klatt **31¹, 192;**
35¹, 281.

— *plectranthifolium* Benth. **31¹,**
193; 35¹, 281.

— *polanthum* Klatt **35¹, 281.**

— *populifolium* H. B. et K. **31¹,**
193; 35¹, 282.

— *pratense* Klatt **31¹, 193.**

— *quadrangulare* DC. **31¹, 193.**

— *quinesetum* Benth. **35¹, 279.**

— *rhieleanum* Klatt **31¹, 191.**

— *roseum* Klatt **31¹, 194;**
35¹, 282.

— *Schultzii* Schmitt. **31¹, 194.**

— *semialatum* Benth. **35¹, 282.**

— *Sideritidis* Benth. **31¹, 194;**
35¹, 282.

— *subcordatum* Benth. **31¹, 195;**
35¹, 282.

— *Thieleanum* Klatt **35¹, 281.**

— *Tonduzii* Klatt **35¹, 282.**

— *Valverdeanum* Klatt **31¹,**
188; 35¹, 280.

— *Vitalbae* DC. **31¹, 195; 35¹,**
283.

— *vulcanicum* Benth. **31¹, 195;**
35¹, 283.

Euphorbia amygdaloides L. **33**², 66.

- *Characias* L. **39**¹, 35.
- *Cyparissias* L. **27**², 194; **40**², 52; **41**², 204; **42**², 128, 135; **43**, 384; **44** annexe, 22; **45**, 425; **47**, 173; **48**, 177; **49**, 137.
- *dulcis* L. **40**², 41; **44** annexe, 22; **45**, 427.
- *Esula* L. **26**², 17; **41**², 163; **42**², 167; **44** annexe, 22; **46**, 93; **48**, 40, 177.
- *exigua* L. **39**², 43; **40**², 49; **41**², 10, 105, 165; **44** annexe, 22, 70; **47**, 173.
- *graminea* Jacq. **37**¹, 103.
- *Grantii* Oliv. **37**¹, 108.
- *Guyoniana* Boiss. **37**¹, 242-318.
- *helioscopia* L. **40**², 34; **41**², 163; **44** annexe, 22, 70; **48**, 177.
- *Huberti* Pax **49**, 115.
- *indica* Lam. **37**¹, 107.
- *Lathyris* **40**², 52; **41**², 12, 163, 204; **48**, 177.
- *myrsinites* L. **33**², 66.
- *Paralias* L. **30**², 230; **32**¹, 18, 22, 32, 39; **39**¹, 35; **44** annexe, 22, 70, 94 et pl. XV; **45**, 238, 255, 316, 318, 319, 320.
- *Peplus* L. **41**², 163; **44** annexe, 22, 70; **48**, 177.
- *pilulifera* L. **34**¹, 309; **37**¹, 107.
- *Pimeleodendron* Pax **49**, 115.
- *platyphyllos* L. **27**², 195; **30**¹, 187; **30**², 230; **34**², 144; **35**², 36; **41**², 204; **44** annexe, 22; **45**, 427; **48**, 177; **49**, 115.
- *Poggei* Pax **37**¹, 107.
- *serrata* L. **39**¹, 35.
- *stricta* L. **29**², 225; **34**², 144; **41**², 12.
- *Tirucalli* L. **34**¹, 309; **37**¹, 108.

Euphorbiaceae (Congo) par Fr. Pax **37**¹, 103-108.

Euphrasia hirtella Jord. **37**¹, 147.

- *nemorosa* Pers. **40**², 34.
- — var. *rigidula* Jord. **26**², 163.
- *Odontites* L. **40**², 39, 52; **41**², 161; **44** ann., 30, 78, 110; **48**, 163.
- — var. *alba* **41**², 9.
- *officinalis* L. (Casse lunette) **30**², 226; **40**², 34; **44** annexe, 30, 78, 96; **48**, 163.
- — var. *grandiflora* Soy.-Will. **30**¹, 185.
- *rigidula* Jord. **26**², 16

- Euphrasia scrotina* Lam. **40**¹, 39.
- Eupodiscus Argus* Ehrh. **34**¹, 46; **49**, 317.
- Eurhynchium abbreviatum* Sch. **44**, 163.
- *algerianum* Del. **42**², 203; **44**, 162.
 - *confertum* Milde var. *Daldinianum* De Not. **42**², 75; **44**, 162.
 - *crassinervium* B. S. **31**², 216; **40**¹, 218; **42**², 82, 176, 203.
 - *megapolitanum* Milde **42**², 203.
 - *murale* Milde **28**², 153; **42**², 176.
 - — var. *julaceum* Schimp. **42**², 74.
 - *mysuroides* Schimp. **41**², 155, 168; **42**², 176.
 - *piliferum* B. S. **31**², 216; **41**², 155; **42**², 17, 75, 177.
 - *praelongum* L. **40**², 55; **41**², 155, 168, 184; **42**², 31, 81, 161; **43**, 148; **44** annexe, 52.
 - — var. *atrovirens* Sch. **42**², 17, 75, 203.
 - — var. *rigidum* Boul. **42**², 203.
 - *pumilum* Schimp. **42**², 17.
 - *rusciforme* Milde **42**², 203.
 - — var. *complanatum* Schulze **38**², 230; **44**, 162.
 - *Stokesii* Turn. **40**², 55; **41**², 155, 168, 184; **42**², 17, 81, 161, 172; **44** annexe, 52.
 - — var. *longifolium* Del. **38**², 237.
 - *striatum* Sch. **40**¹, 218; **40**², 55; **41**², 155, 184; **42**², 81, 176.
 - *strigosum* B. S. **28**¹, 131 et pl. IX, fig. B; **41**², 155.
 - — var. *Barnesi* Ren. et Card. **28**¹, 130 et pl. IX, fig. B.
 - — var. *fallax* Ren. et Card. **28**¹, 131 et pl. IX, fig. B.
 - *Sullivantii* L. et J. var. *Holzingeri* Ren. et Card. **35**¹, 123.
 - *Tommasinii* Sendt. **42**², 81, 203.
 - — var. *fagineum* H. Müll. **44**, 163.
 - *Vaucherii* Br. Eur. **42**², 32.
- Europe (Carex) **27**², 163; **28**², 165; (Rosa) **29**², 99; **31**², 66.
- Eurotium herbariorum* (Wigg.) Link **35**¹, 156.
- * — *semiimmersum* Él. March. **34**¹, 128 et pl. II, fig. 3.
- Eurya* (Java) **34**¹, 264, 269.
- Euryachora stellaris* (Lib.) Fekl. **29**¹, 254.
- *stellaris* (Pers.) Fekl. **29**¹, 254.
- Euterpe oleracea* Mart. **31**², 175.
- Eutreptia viridis* Perty **49**, 300.

- Eutypa aspera* Fekl. **26**¹, 194.
 — *implicata* (Lev.) Sacc. **31**¹, 227.
 — *ludibunda* Sacc. **31**², 227.
 — *maura* Sacc. **29**¹, 251.
- Eutypella alnifraga* Sacc. **26**¹, 194.
 — *cerviculata* Sacc. **26**¹, 227.
 — *grandis* Sacc. **26**¹, 194.
- Euxolus deflexus* Rafin. **34**², 143.
 — *viridis* Moq. Tand. **34**², 143 ; **36**², 168 ; **41**², 163 ; **44**, 140.
- EVEN, C**, memb. effect. **33**², 83, 140.
 — *Liste des plantes vasculaires observées dans les terrains Jurassiques de la province de Luxembourg* **35**², 34-36 ; **41**², 12-14.
- Evernia furfuracea* L. **29**¹, 136, 189 ; **33**², 156 ; **35**¹, 97 ; **40**², 58.
 — *prunastri* (L.) Ach. **29**¹, 136, 189 ; **35**¹, 97 ; **39**², 123 ; **40**², 58 ; **44** annexe, 44, phot. 47.
 — — var. *stictocera* Hook. **43**, 251 ; **44** annexe, 44.
- Evolvulus alsinoides* L. **37**¹, 87.
 — — var. *procumbens* Schweinf. **37**¹, 87.
 — — var. *strictus* Klotzsch **37**¹, 87.
 — *mucronatus* Hemsl. **35**¹, 269.
 — *nummularius* L. **35**¹, 269, 271.
- Evonymus europaea* L. **40**², 36 ; **44**, 133 ; **48**, 124.
 — *japonica* L. **39**¹, 34.
- Excoecaria Agallocha* L. **34**¹, 180, 290, 294, 295.
- Excipula Rubi* Rehm. **29**¹, 219.
- Excitations inhibitoires chez les végétaux* par L. Errera **42**¹, 27-43, pl. 1-6.
- Excroissances de Betteraves* **36**², 198.
- Excroissances de Saule* **46**, 374.
- Excursion académique en Afrique orientale allemande* par H. Winkler et C. Zimmer, (note par É. D. W.) **49**, 114-116.
 — à Gand, à Liège et Louvain à l'occasion du Jubilé de la Société 1862-1887 par É. Laurent **26**², 156-162 ; 166-170.
 — *rhodologiques dans les Alpes [Mes]* par F. Crépin **28**¹, 143-232 ; **30**¹, 98-176 ; **32**¹, 44-100 ; **34**¹, 51-124.
 — voir aussi Herborisations.
- Exidia albida* Huds. **36**¹, 172.
 — *glandulosa* Bull. **36**¹, 172.
 * — *impressa* Pers. **46**, 287.
- Exidia prorumpens* (Wallr.) Sacc. **29**¹, 252.
 — *Rhodi* Fekl. **26**¹, 194.
 — *scabrosa* Fekl. **29**¹, 251.
 — *tetragona* (Duby) Sacc. **29**¹, 251.
- Eutypella Padi* Sacc. **29**¹, 246.
 — *stellulata* Sacc. **26**¹, 194, 227.
- Exidia recisa* Fries **36**¹, 172.
 — *truncata* Fries **36**¹, 171.

- Exobasidium andromedae* Karst. **36**¹, 159.
 — *Vaccinii* (Fekl.) Woron. **29**¹, 208 ; **36**¹, 158.
Exodictyon Parkinsonii Card. **41**¹, 46.
Exogonum Purga Lindl. **35**¹, 273.
Exosporium Tiliae Link **44**, 292.
 Expédition du Prince de Mecklenburg en Afrique centrale 1907-08
 (notice bibliogr. par É. D. W.) **49**, 247.
Expériences sur la greffe de la Pomme de terre par Ém. Laurent **39**²,
 9-14.
 Explorations botaniques au Congo **48**, 104.

F

- Faba vulgaris* Moench. **47**, 443.
Fabronia Campenoni Ren. et Card. **31**², 107.
 — *claviramea* Broth. **49**, 250.
 — *crassiretis* Ren. et Card. **33**², 123.
 — *fastigiata* Ren. et Card. **31**², 107.
 — *Guienzii* Hpe **33**², 129.
 — *perpilosa* Broth. **49**, 250.
 Faculté des Sciences de Caen [Les Herbiers de la...] **42**², 96-97.
Fadogia ancylantha Schweinf. **37**¹, 119.
 — *Cienkowskii* Schweinf. **37**¹, 120.
 — *Verdickii* De Wild. et Th. Dur. **40**¹, 21.
Fagara Welwitschii Engl. **37**¹, 112.
 Fagne (défense de la Fagne) **48**, 94.
Fagonia glutinosa Delile **37**¹, 283, 285.
 — *microphylla* Pomel **37**¹, 283.
Fagraea (Java) **34**¹, 214, 228, 229, 230.
Fagus sylvatica L. [Hêtre] **33**¹, 165 et fig.; **40**², 34 ; **42**¹, pl.IV; **48**, 179
Falcæria Rivini Host (*F. vulgaris* Bernh.) **34**², 128 ; **45**, 430 ; **48**, 44.
 FARLOW, W.-G. memb. assoc. **31**², 65.
Farlowia repanda Sacc. **26**¹, 191.
Farsetia aegyptiaca Desv. **37**¹, 292, 299, 322.
 — *linearis* Dene **37**¹, 292, 299, 322.
Fasciola furcata Dmrt. **42**¹, 95.
 — *pubescens* Dmrt. **42**¹, 98.

Fastigaria furcellata (L.) Stachh. **29**², 151 ; **34**¹, 48 ; **46**, 248.

Favolus multiplex Lév. **38**², 155.

— *paraguayensis* Spegg. **35**¹, 153.

FAVRAT, L., mort **32**², 43.

FAWCETT, W. et RENDLE, A. B. Flora of Jamaica [Orchidaceae]

(analys. bibliogr. par A. Cogniaux) **47**, 308.

Fécondation et sexualité des Laminaires par J. Chalon **47**, 311, 313.

Fegatella conica Corda **34**², 117 ; **40**², 56, 61 ; **41**², 147 ; **42**¹, 73 ; **42**², 80, 82, 205 ; **44**, 164 ; **49**, 214.

— *hemisphaerica* Mackay **42**¹, 70.

— *officinalis* Raddi **42**¹, 73.

Félicitations à l'occasion de nominations, distinctions, etc. **46**, 334 ;

47, 337 ; **49**, 123.

Fenestella bipapillata (Tul.) Sacc. | *Fenestella media* Tul. **29**¹, 254.

29¹, 254.

— *Faberi* Kze **29**¹, 254.

— *macrospora* Fckl. **26**¹, 199.

— *minor* Tul. **26**¹, 199.

— *vestita* Sacc. **26**¹, 199.

Ferdinandia Adolphi-Friderici Gilg et Mildbr. **49**, 251.

Ferulago sylvatica Bess. **33**², 66.

Festuca arundinacea (L.) Schreb. **28**¹, 259 ; **30**¹, 190 ; **30**², 227 ; **40**², 44 ; **41**², 207 ; **45**, 432.

— *clatior* L. **34**², 118 ; **40**², 35 ; **41**², 165 ; **44**, 240 et fig. ; **44** ann., 8, 58, 86, 102 ; **45**, 257.

— *clatior* × *Lolium* perenne **39**², 44.

— *gigantea* Vill. **27**², 21 ; **40**², 44 ; **41**², 11, 105, 165 ; **44**, 143 ; **47**, 180.

— *glauca* Lam. **26**², 164 ; **37**², 121, 124 ; **42**², 135 ; **45**, 24.

— *heterophylla* Link. **30**¹, 190 ; **40**², 44 ; **41**², 207.

— *loliacea* Curt. **39**², 44.

— *ovina* L. **30**¹, 190 ; **40**², 35 ; **41**², 232 ; **42**², 120 ; **44**, 240 et fig. ; **44** annexe, 8, 58, 86 ; **46**, 181.

— — *var. tenuifolia* Sibth. **34**², 118.

— *pseudo-Myuros* Soy.-Will. **40**², 44 ; **44** annexe, 8 ; **48**, 44, 264.

— *rigida* Kunth **28**¹, 259 ; **28**², 150 ; **34**², 146 ; **45**, 23, 26, 425 voir *Scleropoa rigida*.

— *rubra* L. **40**², 44 ; **41**², 165 ; **44**, 240 et fig. ; **44** annexe, 8, 58, 86, 100 et pl. 10 ; **45**, 18, 266, 317 ; **46**, 181.

— — *var. arenaria* Osbeck **30**², 227.

— *sciuroides* Roth **44** annexe, 8.

- Festuca sylvatica* Vill. **38**², 250 ; **42**², 125.
 — *unilateralis* Schrad. **37**², 119 ; **45**, 428.
 — *varia* Haenke **37**¹, 145.
- Fêtes jubilaires du 25^e anniversaire de la Société, programme **26**¹, 63 ;
 Compte rendu **26**², 117-192.
- Fêtes jubilaires du 50^e anniversaire de la Société, projet **49**, 14.
- Ficaria ranunculoides* Moench [Ficaire] **39**¹, 57, 66 ; **40**², 33 ; **41**², 158 ;
48, 115 ; voir *Ranunculus Ficaria*.
 — — var. fl. pleno **41**², 158.
 — *verna* Huds. **33**², 66.
 — — var. *calthaefolia* Rehb. **33**², 66.
- | | |
|--|--|
| <p><i>Ficus</i> (Java) 34¹, 155, 160, 180,
 187, 194, 207, 209, 217, 221,
 228, 240, 248, 295, 296, 309,
 310 ; (Sahara) 37¹, 209, 310,
 320, 323.
 — <i>Adolphi-Friderici</i> Mildbr. 49,
 250.
 — <i>Benjamina</i> L. 34¹, 153, 227, 248.
 — <i>camptoneura</i> Mildbr. 49, 250.
 — <i>Carica</i> L. (Figuier) 37¹, 209-
 323 ; 39¹, 34.</p> | <p><i>Ficus cyphocarpa</i> Mildbr. 49, 250.
 — <i>elastica</i> Roxb. 34¹, 153, 220.
 — <i>glabella</i> Blume 34¹, 229.
 — <i>heterophylla</i> L. f. 34¹, 211,
 222, 229, 279.
 — <i>nodosa</i> Teijsm. 34¹, 192.
 — <i>oreodyadum</i> Mildbr. 49, 250.
 — <i>Ribes</i> Reinw. 34¹, 192, 219.
 — <i>Riedelii</i> Teijsm. 34¹, 192.
 — <i>Rumphii</i> Blume 34¹, 156, 165.</p> |
|--|--|
- Filago apiculata* G. E. Smith **27**², 20 ; **39**², 42 ; **41**², 162 ; **42**², 167 ;
44, 139 ; **46**, 100 ; **47**, 170.
 — *arvensis* L. **27**², 20 ; **41**², 203.
 — *germanica* L. **40**², 40, 52 ; **41**², 162 ; **44** annexe, 30.
 — *minima* Sm. **28**², 86 ; **40**², 34 ; **41**², 138, 162 ; **44** annexe, 32, 80,
 98 ; **46**, 133.
 — *neglecta* DC. **27**², 194.
 — *spatulata* Presl **26**², 15 ; **28**¹, 255 ; **46**, 100.
- Filispora rudis* Preuss **31**², 234.
- Filices (Primitivae florae Costar.) par J.-É. Bommer et H. Christ **35**¹,
 167-249.
 — voir aussi Fougères.
- Filipendula hexapetala* Gilib. **33**¹, pl. II, fig. 32-33.
 — *Ulmaria* Maxim. **33**¹, 244, pl. II, fig. 34, 35 ; voir *Spiraea Ulmaria*.
- Fimbriaria Boryana* Mont. **32**¹, 118.

Fimbristylis exilis Roem. et Schultz **36**², 89.

— *miliacea* Vahl **34**¹, 182.

Finances, voir Rapport sur la situation financière de la Société.

FIRKET, A. *Adresse lue à la manifestation en l'honneur de M. F. Crépin*
31¹, 45-46.

FISCHER, L., memb. assoc., mort **44**, 153.

Fissidens adianthoides Hedw. **28**², 146; **40**², 54; **41**², 152, 185; **42**²,
15, 81, 112; **43**, 136; **44** annexe, 50; **48**, 233.

— *algarvicus* Solms-Laubach **46**, 444.

— *Arbogasti* Ren. et Card. **32**², 13.

— *atlanticus* Ren. et Card. **41**¹, 48.

— *Bambergeri* Schimp. **28**¹, 133.

— — var. *aegyptiacus* Ren. et Card. **41**¹, 47.

— *Barbae montis* C. Müll. **31**¹, 152.

— *brachycaulon* Broth. **49**, 249.

— *bryoides* Hedw. **40**¹, 216; **40**², 54; **41**², 152; **42**², 81, 176; **43**,
135; **48**, 233.

— — var. *caespitans* Schimp. **38**², 233; **41**², 183.

— *bukobensis* Broth. **49**, 249.

— *comorensis* C. Müll. var. *sordidus* Ren. et Card. **35**¹, 305.

— *congolensis* Ren. et Card. **35**¹, 306; **39**², 108.

— *crassipes* Wils. **42**², 82.

— *crispatulus* Ren. et Card. **41**¹, 49.

— *decipiens* De Not. **26**², 30; **31**², 215; **40**¹, 216; **40**², 61; **42**², 81.

— — var. *winonensis* Ren. et Card. **36**², 176.

— *Dupuisii* Ren. et Card. **35**¹, 306; **39**², 108.

— *exasperatus* Ren. et Card. **31**², 102.

— *exiguus* Sulliv. **35**¹, 120.

— *exilis* Hedw. **42**², 29.

— *falcatus* Ren. et Card. **35**¹, 120, 125, pl. 1, fig. B.

— *Helleri* Ren. et Card. **41**¹, 49.

— *incurvus* Schwaegr. **38**², 236; **42**², 81, 200.

— — var. *brevifolius* Ren. et Card. **28**¹, 125.

— *itarenis* Broth. **49**, 249.

— *leucocinctus* Hpe **29**¹, 173.

— *luridus* Ren. et Card. **29**¹, 172.

— *obtusifolius* Wils. var. *kansanus* Ren. et Card. **29**¹, 147.

- Fissidens osmundoides* Hedw. **48**, 233, 234.
 — *ovatus* Brid. var. *elatio* Ren. et Card. **33**², 113.
 — *platyneuros* Ren. et Card. **35**¹, 304.
 — *pusillus* Wils. **38**², 229 ; **47**, 182.
 * — — var. *algarvicius* Boul. **42**², 28.
 * — — var. *tenuifolius* Boul. **40**¹, 216.
 — *reclinatulus* C. Müll. **31**¹, 153.
 — *rivularis* Schimp. **42**², 35.
 — *taxifolius* Hedw. **28**², 153 ; **40**¹, 216 ; **40**², 54 ; **41**², 152, 183
42², 15, 81 ; **43**, 136 ; **44** annexe, 50 ; **48**, 233.
 — *viridulus* Wahl. **26**², 30 ; **28**¹, 133.
 — *vulcanicus* Ren. et Card. **35**¹, 304.
- Fistulina hepatica* Fr. **36**¹, 119 ; **44**, 294 ; **47**, 184.
- FITSCHY, P., memb. effect., **44**, 155, 180 ; subvention de la Société **44**, 181.
- Flacourtia rukam* Zoll. et Mor. **34**¹, 291.
- Flagellaria* (Java) **34**¹, 310.
 — *indica* L. **34**¹, 290.
- FLAHAULT, C., memb. assoc. **47**, 341.
 — *Note sur les Nostocacées hétérocystées de la Flore belge* **26**², 171-179.
- | | | |
|--|--|---|
| * <i>Flammula alnicola</i> Fries 46 , 290. | | <i>Flammula lubrica</i> Fries 36 ¹ , 81. |
| — <i>apicrea</i> Fries 36 ¹ , 81. | | * — <i>muricella</i> (Fries) Sacc. 30 ² ,
232 ; 36 ¹ , 81. |
| — <i>carbonaria</i> Fries 36 ¹ , 81. | | — <i>penetrans</i> Fries 36 ¹ , 82. |
| — <i>conissans</i> Fries 36 ¹ , 81. | | — <i>Picrea</i> Fries 36 ¹ , 82. |
| — <i>cortinata</i> Fries 46 , 290. | | — <i>sapinea</i> Fries 36 ¹ , 82 ; 38 ² ,
154. |
| — <i>flavida</i> Pers. 36 ¹ , 81. | | — <i>spumosa</i> Fries 36 ¹ , 81. |
| — <i>hybrida</i> Fries 36 ¹ , 82. | | — <i>vinosa</i> Bull. 44 annexe, 42. |
| — <i>inopoda</i> Fries 36 ¹ , 81. | | |
| — <i>lenta</i> Pers. 36 ¹ , 81. | | |
- Flandre (Gui en Flandre) **45**, 84.
- Flandre orientale (*Leucoium aestivum* et *Ophrys apifera*, trouvés en Flandre orientale par Th. Durand) **29**², 120.
- Fleischmannia rhodostylis* Schultz-Bip. **35**¹, 279.
- Flemingia strobilifera* (R. Br.) Ait. **34**¹, 189.
- Fleurya aestuans* (L.) Gaudich. **36**², 86.
 — *cymosa* Wedd. **34**¹, 197.
 — *podocarpa* Wedd. **36**², 86.
- Flobecq (Herborisation cryptog.) **36**², 181.
- Floraison du Verbascum thapsiforme* par C. Aigret **46**, 299.

- Floraison de Sorbus Aucuparia* **46**, 231.
Floraisons remarquables **46**, 439.
Flore algologique de la Belgique (Addition) par W. Conrad et H. Kufferath
49, 293-335.
Flore bryologique de Belgique (Contributions) par A. Cornet **42**², 71-76.
Flore de Louvain (intra muros) par C. Baguet **41**², 157-165.
Flore des Hépatiques de Belgique par A. Mansion **42**¹, 44-112; fasc. II
(œuvre posthum), mise à jour par C. Sladden et É. Marchal **45**, 29-83.
Flore mycologique de Belgique, part. III (Contributions) par MM^{mes} Bom-
mer et Rousseau **29**¹, 205-302.
Florival (Herborisation crypt.) **42**², 110.
Florule algologique de Roscoff (Addition) par J. Chalon **46**, 377-380.
Florule de Marche-les-Dames (2^e suppl.) par H. Delhaise et F.-J. Simon
28², 86.
Florule des deux îlots alpins Schwärze et Triftje par J. Massart **37**¹,
145-150.
Florule des environs de Diest (annotations) par L. Ghysebrechts **27**², 14-
22; **39**², 37-45; **41**², 8-11, 102-105; **42**², 163-169.
Florule des environs de Hoogstraeten par A. Verbiest **40**², 32-45.
Florule des environs de Villance par C. Aigret **40**², 48-62.
Florum fasciculus Sterb. **36**¹, 122.
Floscopa africana (P. Beauv.) Clarke **36**², 87.
Foeniculum capillaceum Gilib. **27**², 17; **36**², 166; **47**, 163.
— officinale All. **39**¹, 36; **48**, 143.
Foirault (Mercurialis annua) **48**, 178.
Fomes annosus Fries **36**¹, 128.
— applanatus Pers. **36**¹, 126;
44, 330, 338.
— australis Fries **35**¹, 152.
— conchatus Pers. **36**¹, 126.
— connatus Fries **36**¹, 128.
— cryptarum Fries **36**¹, 128
— fomentarius (L.) Kickx **36**¹,
126; **44**, 330.
— formosissimus Spogg. **35**¹, 152.
— fraxineus Bull. **36**¹, 128.
— fulvus Fries **36**¹, 127.
— ignarius (L.) Kickx **36**¹, 127;
44, 289; **45**, 354.
Fomes ignarius var. fulvus Fries
46, 289.
— — var. pomaceus Pers. **36**¹,
127; **46**, 289.
— Lonicerac Weinm. var. Evo-
nymi Kalchb. **36**¹, 127.
— lucidus Leys. **36**¹, 126.
— marginatus Fries **36**¹, 126
— marmoratus Berk. et Cooke
35¹, 152.
— populinus Fries **36**¹, 128.
— Ribis Schum. **36**¹, 127.
— salicinus Pers. **36**¹, 127.
— — var. expansus Desm. **36**¹, 127.

Fomes senex Nees et Mont. **38**², 155.

— *subflexibilis* Berk. et Cooke **35**¹, 152.

Fonds Léo Errera [*Prix de l'Université libre de Bruxelles*]. *Fondation et règlement* **46**, 10.

FONTAINE, J.-C., memb. effect., mort **42**², 5.

Fontinalis antipyretica L. **29**¹, 156 ; **34**², 117 ; **40**², 55 ; **41**², 154 ; **42**², 81, 176 ; **44** annexe, 52.

— — var. *gigantea* Sch. **42**², 202.

— — var. *robusta* Card. **27**², 10 ; **42**², 16, 202.

— *biformis* Sulliv. **27**¹, 135.

* — *dalecarlica* Schimp. **42**², 27, 108, 110.

— *Delamareï* Ren. et Card. **28**¹, 129 et pl. IX, fig. A.

— *disticha* Hook. **27**¹, 135.

* — *dolosa* Cardot **47**, 153.

— *flaccida* Ren. et Card. **27**¹, 134, 135 et pl. IX.

— *Howellii* Ren. et Card. **27**¹, 133 et pl. VIII.

— *Kindbergii* Ren. et Card. **29**¹, 155 et pl. VI_A, fig. a-e.

— *squamosa* L. **26**², 31 ; **28**¹, 130 et pl. VIII, fig. A ; **40**², 57 ; **42**², 74, 202.

— — var. *latifolia* Gravet **40**², 57.

Forçage des plantes par les bains chauds (notice bibliogr.) par J. Ch **46**, 433-435.

Forêt de Soigne (Les arbres de la) **47**, 87.

Forêts des États-Unis (communication) par C. Bommer **46**, 11-14.

FORIR, H., memb. effect., **37**², 113 ; mort **44**, 176.

Forme nouvelle de Ronce (*Rubus condruzensis* Aigr.) **48**, 86-90.

Forskohlea tenacissima L. **37**¹, 322.

FORTI, A. et TROTTER, A. Plankton des lacs du M^t Vultur **45**, 434.

FOSLIE, M. H., mort **46**, 371.

* *Fossombronina angulosa* Raddi **41**², 187-188 ; **42**¹, 107 ; **42**², 34.

— — var. *caespitiformis* Raddi **42**¹, 110.

— — var. *Dumortieri* Husnot **27**², 14 ; **42**¹, 108.

• — *caespitiformis* De Not. **42**¹, 110 ; **42**², 27, 65.

— *cristata* Lindb. **32**¹, 118 ; **38**², 229 ; **41**², 148 ; **42**¹, 109 ; **42**², 21, 28.

— — var. *Wondraczeki* **27**², 14 ; **42**¹, 109.

— *Dumortieri* Lindb. **27**², 14 ; **41**², 170 ; **42**¹, 108 ; **42**², 30.

— *foveolata* Lindb. **42**¹, 108.

Fossombronia pulvinata Steph. **49**, 248.

— *pusilla* Dmrt. **29**², 223; **41**¹, 139, 148; **42**¹, 110; **42**², 76; **47**, 183.

— — var. *capitata* Nees **42**¹, 109.

— — var. *cristata* **27**², 14; **42**², 21.

— *Wondraczekii* (Corda) Dmrt. **42**¹, 109; **43**, 132.

Fougère mâle (*Polystichum Filix-mas*) **48**, 187.

Fougères nouvelles ou peu connues par H. Christ **33**², 92-95.

— Voir aussi Filices.

Fourmis jardinières (Les) par J. Massart **43**, 100-103.

* *Fracchiaea heterogenea* Sacc. **29**¹, 244.

Fragaria collina Ehrh. **26**², 11; **27**², 198; **28**², 152; **34**², 137; **36**², 153, 155, 157; **45**, 425.

— — var. *petiolulata* **27**², 193; **31**², 202.

— *elatior* Ehrh. **31**², 206; **45**, 24.

— *Hagenbachiana* Lange **27**², 193.

— *vesca* L. **30**¹, 182; **34**², 127; **40**², 37; **41**², 160; **44** annexe, 20; **48**, 136.

Fragilaria bidens Heeb. **34**¹, 42.

— *brevistriata* Grun. **34**¹, 42.

— — var. *subacuta* V.H. **34**¹, 42.

— *capucina* Desm. **34**¹, 41; **49**, 313.

— — var. *acuminata* Grun. **34**¹, 41.

— — var. *mesolepta* (Rabenh) V. H. **34**¹, 41.

— *construens* (Ehrh.) Grun. **34**¹, 41; **49**, 313.

— — var. *binodis* Grun. **34**¹, 41.

— — var. *pumila* Grun. **34**¹, 41.

— — var. *venter* V. H. **34**¹, 41.

— *crotonensis* (Edw.) Kitton **34**¹, 41.

Fragilaria crotonensis var. *prolongata* Grun. **34**¹, 41; **49**, 313.

— *Harrisonii* (W. Sm.) Grun. **34**¹, 41.

— *mutabilis* (W. Sm.) Grun. **34**¹, 41.

— — var. *intercedens* Grun. **34**¹, 41.

— *nitzschioides* Grun. **34**¹, 42.

— — var. *brasiliensis* Grun. **34**¹, 42.

— *virescens* Ralfs **34**¹, 41; **49**, 312.

— — var. *exigua* Grun. **34**¹, 41.

— — var. *oblongella* Grun. **34**¹, 41.

— — var. *producta* Lag. **34**¹, 41.

Fraisier (*Fragaria*) **48**, 156.

FRANCHET, A.-R., memb. assoc. **33**², 153; mort **39**², 47.

Francoeuria crispa Cass. **37**¹, 314.

FRANÇOIS, C.-Jos. 1834-1912. Notice par C. Aigret **49**, 349-350.

FRANCOTTE, P., memb. effect. **48**, 218.

— Nommé memb. corresp. de l'Académie des Sciences de Paris **47**, 446.

Frankenia pulverulenta L. **37**¹, 252.

— *thymifolia* Desf. **37**¹, 231, 330.

FRANKLIN, B., 2^e centenaire de B. Franklin **43**, 98.

Fraxinus. *Monographie des espèces du genre Fraxinus* par A.

Wesmael **31**¹, 69-117.

— *acuminata* Lamk **31**¹, 107.

— *acutata* DC. **31**¹, 79.

— *alba* Marsh. **31**¹, 107.

— *americana* L. **31**¹, 75, 106 ;
45, 301.

— *angustifolia* Ten. **31**¹, 74, 78, 99.

— — Vahl. **31**¹, 98.

— — var. *australis* (Gay) Wesm.
31¹, 100.

— *anomala* Torr. **31**¹, 114.

— *apetala* Lamk **31**¹, 83.

— *argentea* Lois. **31**¹, 78.

— *asplenifolia* Hort. **31**¹, 91.

— *atrovirens* Desf. **31**¹, 91.

— *aucubaefolia* Hort. **31**¹, 109.

— *aurea* Willd. **31**¹, 91.

— — var. *pendula* Hort.; var.
punctatis Hort.; var. *variegata*
Hort. **31**¹, 92.

— *australis* Gay **31**¹, 100.

— *Berlandieriana* A. DC. **31**¹, 108.

— *biloba* Gren. et Godr. **31**¹, 89.

— *Bungeana* A. DC. **31**¹, 80.

— — var. *parvifolia* **31**¹, 80.

— *caroliniana* Mill. **31**¹, 75, 113.

— *caucasica* Hort. **31**¹, 91.

— *cerasifolia* Hoffmgg. **31**¹, 110.

— *chinensis* Roxb. **31**¹, 104.

— *concavaefolia* Hort. **31**¹, 92.

— *coriacea* Hort. **31**¹, 110.

— *coriariaefolia* Scheele **31**¹, 90,
91.

Fraxinus crispa Bosc **31**¹, 91.

— *cucullata* Balt. **31**¹, 91.

— *cuspidata* Torr. **31**¹, 80.

— *dimorpha* Coss. et Dur. **31**¹, 103.

— *dipetala* Hook. et Arn. **31**¹, 79.

— *discolor* Muhl. **31**¹, 107.

— *edatata* **31**¹, 91.

— *elegantissima* Hort. **31**¹, 92.

— *epiptera* Michx **31**¹, 75, 107.

— *erosa* Hort. **31**¹, 91.

— *excelsior* L. **31**¹, 88 ; **45**,
301 ; **48**, 146.

— — var. *acuminata* Lamk
Wesm.; var. *angustifolia*
Walk.; var. *asplenifolia*;
var. *atrovirens*; var. *aurea*;
var. *aurea pendula*; var.
aurea punctatis; var. *aurea*
variegata; var. *caucasica*;
var. *concavaefolia*; var. *crispa*;
var. *cucullata*; var. *elegantissima*;
var. *epiptera* (Michx) Wesm.;
var. *erosa*; var. *expansa*;
var. *globosa*; var. *heterophylla*
C. Koch; var. *heterophylla*
(Willd.) Wesm.; var. *heterophylla*
laciniata Hort.; var. *horizontalis*
Bosc; var. *intermedia* Hort.
Segrez; var. *jaspidea* Hort.;
var. *biloba* (Gren. et Godron)
Wesm.; var. *linearis* Hort.
Segrez.; var. *linearis*
variegata Hort. Segrez.; var.
longifolia Hort. Segrez.; var.

- lyrata* Hort. Segrez.; var. *monstrosa* Hort.; var. *normale* Wesm.; var. *oxyacanthoides* Hort.; var. *oxycarpa*; var. *parvifolia* Lamk.; var. *pendula* Wahl.; var. *pendula* fol. var. Hort.; var. *petiolulata* (Boiss.) Wesm.; var. *pistaciaefolia* (Torr.) Wesm.; var. *polemonifolia* Poir.; var. *polemonifolia* (Nouv. Duh.) Wesm.; var. *pyramidalis* Hort. Segrez.; var. *salicifolia* Hort.; var. *scolopendrifolia* Hort.; var. *spectabilis* Hort. Dieck.; var. *striata lutea* Hort. Dieck.; var. *syriaca*; var. *tortuosa pendula* Simon Louis; var. *Tranconi* Hort.; var. *verrucosa* Desf.; var. *verticillata* Hort.; var. *viridis* Hort. Segrez. **31¹**, 90-92, 95, 98, 99, 107, 108.
- Fraxinus expansa* Hort. **31¹**, 91.
 - *floribunda* Bunge **31¹**, 89.
 - — Wall. **31¹**, 82.
 - *florifera* Scop. **31¹**, 77.
 - *globosa* Hort. **31¹**, 91.
 - *Greggii* Asa Gray **31¹**, 106.
 - *halepensis* Herm. **31¹**, 101.
 - *heterophylla* Hort. **31¹**, 91.
 - — Willd. **31¹**, 90.
 - — C. Koch **31¹**, 91.
 - — var. *laciniata* Hort. **31¹**, 91.
 - *horizontalis* Desf. **31¹**, 92.
 - *humilis* Hort. **31¹**, 91.
 - *integrifolia* Hort. **31¹**, 90.
 - *intermedia* Hort. Segrez. **31¹**, 91.
- Fraxinus japonica* Blume **31¹**, 85.
 - — var. *pubinervis* **31¹**, 86
 - *jaspidea* Hort. **31¹**, 91.
 - *juglandifolia* Willd. **31¹**, 108.
 - *laciniata* **31¹**, 92.
 - *latifolia* Willd. **31¹**, 110.
 - *lentiscifolia* Desf. **31¹**, 101.
 - *leptocarpa* A. DC. **30¹**, 95.
 - *linearis varieg.* Hort. Segrez. **31¹**, 92.
 - *longicuspis* Sieb. et Zucc. **31¹**, 81.
 - *longifolia* Bosc **31¹**, 91, 109.
 - — Vahl **31¹**, 109.
 - — Hort. Segrez. **31¹**, 91.
 - *lyrata* Hort. Segrez. **31¹**, 92.
 - *mandschurica* Rupr. **31¹**, 105.
 - *monophylla* Desf. **31¹**, 90.
 - *monstrosa* Hort. **31¹**, 91.
 - *Moorcroftiana* Wall. **31¹**, 86.
 - *nigra* Marsh. **31¹**, 75, 112, 45, 301.
 - *nobilis* **31¹**, 92.
 - *Novae Angliae* Dur. **31¹**, 75, 109.
 - — Mill. **31¹**, 108.
 - — var. *Berlanderiana* (DC.) Wesm. **31¹**, 108.
 - *obliqua* Tausch **31¹**, 94.
 - *oregana* Nutt. **31¹**, 110; **44**, 136, 301.
 - *Ornus* L. **31¹**, 77; **33²**, 66; **45**, 301.
 - — var. *angustifolia* (Ten.) Wesm.; var. *argentea* (Lois.) Wesm. **31¹**, 78.
 - — var. *europaea* Pers. **31¹**, 77.
 - — var. *floribunda* (A. Dietr.) Wesm. **31¹**, 78.

Fraxinus Ornus var. *fol. varieg.*
 Hort. **31¹**, 79.
 — — var. *Moorecroftiana* Don
31¹, 86.
 — — var. *rotundifolia* Pers. **31¹**,
 77.
 — — var. *xanthoxyloides* Wesm.
31¹, 86.
 — *ovata* Bosc **31¹**, 110.
 — *oxyacanthifolia* Hort. **31¹**, 86.
 — *oxyacanthoides* Hort. **31¹**, 91.
 — *oxycarpa* Willd. **31¹**, 74, 94.
 — — var. *leptocarpa* (DC.) Wesm.
31¹, 95.
 — — var. *obliqua* (Tausch)
 Wesm. **31¹**, 94.
 — — var. *rostrata* (Guss.) Wesm.
31¹, 95.
 — — var. *subintegra* (Boiss.)
 Wesm. **31¹**, 95.
 — *oxyphylla* Bieb. **31¹**, 94.
 — — var. *oligophylla* Boiss. **31¹**,
 97.
 — *paniculata* Mill. **31¹**, 77.
 — — Hort. **31¹**, 95.
 — *parvifolia* Lamk **31¹**, 74, 101.
 — — Willd. **31¹**, 99.
 — — var. *pendula* Hort. **31¹**, 101.
 — *pendula* Hort. **31¹**, 92.
 — — var. *fol. varieg.* Hort. **31¹**,
 92.
 — *pennsylvanica* Marsh. **31¹**, 75,
 109.
 — — var. *aucubaefolia* Hort
31¹, 110.
 — — var. *latifolia* (Willd.) Wesm.
31¹, 110.
 — — var. *longifolia* (Vahl) Wesm
31¹, 109.

Fraxinus pennsylvanica var. *nor-*
male Wesm. **31¹**, 109.
 — — var. *rubicunda* (Bosc)
 Wesm. **31¹**, 110.
 — — var. *subpubescens* (Pers.)
 Wesm. **31¹**, 110.
 — *persica* Boiss. **31¹**, 95.
 — *petiolulata* Boiss. **31¹**, 90.
 — *pistaciaefolia* Torr. **31¹**, 108.
 — *platycarpa* Michx **31¹**, 113.
 — *polemonifolia* Poir. **31¹**, 90.
 — *potamophilla* Herd. **31¹**, 103.
 — *pubescens* Lamk **31¹**, 109 :
45, 301, 302.
 — *pubinervis* Blume **31¹**, 86.
 — *pyramidalis* Hort. Segr. **31¹**, 91.
 — *quadrangularis* Lodd. **31¹**, 113,
 114.
 — *quadrangulata* Michx **31¹**, 114.
 — — var. *subpubescens* (DC.)
 Wesm. **31¹**, 113.
 — *raibocarpa* Regel **31¹**, 87.
 — *rostrata* Guss. **31¹**, 95.
 — *rotundifolia* Lamk **31¹**, 78.
 — — Hort. **31¹**, 78.
 — — var. *acutata* (DC.) Wesm.
31¹, 79.
 — — var. *foliis variegatis* Hort.
 Vilm. **31¹**, 79
 — *rubicunda* Bosc **31¹**, 110.
 — *rufa* Hort. **31¹**, 91.
 — *salicifolia* Hort. **31¹**, 91.
 — *sambucifolia* Lam. **31¹**, 112.
 — *Schiedeana* Schlect. et Cham.
31¹, 105.
 — *scolopendrifolia* Hort. **31¹**, 91.
 — *Sieboldiana* Blume **31¹**, 83.
 — *simplicifolia* Willd. **31¹**, 91.
 — — var. *laciniata* Hort. **31¹**, 91.

- Fraxinus sogedieana* Bunge **31¹**, 102.
 — *spectabilis* Hort. Dieck. **31¹**, 91.
 — *striata lutea* Hort. Dieck. **31¹**, 91.
 — *subintegra* Boiss. **31¹**, 95
 — *subpubescens* Pers. **31¹**, 109.
 — *subvillosa* Bosc **31¹**, 110.
 — *syriaca* Boiss. **31¹**, 97.
 — *tamaricifolia* Vahl **31¹**, 101.
 — *taurica* Hort. **31¹**, 94.
 — *tetragona* Bosc **31¹**, 114.
- Fraxinus Theophrasti* Hort. **31¹**, 78.
 — *tomentosa* Michx **31¹**, 109.
 — *Transoni* Hort. **31¹**, 91.
 — *trialata* Buckl. **31¹**, 109.
 — *urophylla* Wall. **31¹**, 82.
 — *verrucosa* Hort. **31¹**, 92.
 — *verticillata* Hort. **31¹**, 92.
 — *viridis* Hort. **31¹**, 92.
 — — Michx **31¹**, 108.
 — *xanthoxyloides* Wall. **31¹**, 86.
- FREDERICQ, L. Études sur la Flore et la Faune des Hauts plateaux de la Belgique (analy. bibliogr.) **46**, 330-331.
 — *Feuillaison et floraison du Sorbus Aucuparia* **46**, 331.
Freycinetia (Java) **34¹**, 235, 239, 240, 241, 255, 310.
Fritillaria Meleagris L. **30²**, 233 ; **31²**, 158.
 — *pontica* Whl. **33²**, 67.
 FRITSCHÉ, E. Mé¹o, memb. effect. **44**, 155, 180.
 — *Recherches anatomiques sur le Corydalis solida* Sm. **47**, 17-34.
 — Subvention de la Société **45**, 340.
 Froment (*Triticum*) **37¹**, 323.
 FROMONT, Edm., memb. effect. **43**, 249.
 FROMONT, G., memb. effect. **45**, 363.
Fronde des Selaginella par F. Cornaille **36²**, 100-119.
Fructifications de 1909 dans les environs de Mons (note sur les) par J. Houzeau de Lehaie **46**, 442-443.
Frullania affinis Nees **32¹**, 118.
 — *Anderssonii* Angstr. **32¹**, 118.
 — *apiculata* Nees **32¹**, 118.
 — *atrata* Nees **31¹**, 177.
 — *Bessonii* Steph. **32¹**, 118 ; **32²**, 31.
 — *borbonica* Ldbg. **32¹**, 118.
 — *brasiliensis* Raddi **31¹**, 177.
 — *Camboueana* Steph. **30²**, 198 ; **32¹**, 118.
 — *capensis* G. **32¹**, 118.
 — *convoluta* Lindenb. **31¹**, 177.
Frullania dilatata (L.) Dmrt. **40¹** 216 ; **40²**, 54 ; **41¹**, 143, 170 ; **42²**, 80, 162 ; **43**, 121 ; **44** annexe, 50 ; **47**, 182.
 — *diptera* Lehm. et Lindenb. **32¹**, 118.
 — *dubia* Lindenb et Hampe **31¹**, 177.
 — *Ecklonii* L. et G. **32¹**, 118.
 — *fragilifolia* Tayl. **40²**, 61 ; **42²**, 28.
 — *gracilis* Nees **32¹**, 118.

- Frullania grossiclava* Steph. **49**, 249.
 — *hians* Lehm. et Lindenb. **31**¹,
 177 ; **32**¹, 118.
 — *Junghuhniana* G. **32**¹, 118.
 — *longirostris* Steph. **49**, 249.
 — *longistipula* Steph. **30**²,
 199 ; **32**¹, 118.
 — *madagascariensis* G. **32**¹, 118.
 — *mauritiana* Ang. **32**¹, 118.
 — *Mildbraedii* Steph. **49**, 249.
 — *Pittieri* Steph. **31**¹, 177.
 — *replicata* (Nees) Spruce **31**¹, 178.
- Frullania Robillardii* Steph. **32**¹,
 118 ; **32**², 32.
 — *robusta* Kiaer **32**¹, 118.
 — *Rutenbergii* G. **32**¹, 118.
 — *Sandei* Kiaer **32**¹, 118.
 — *serrata* G. **32**¹, 118.
 — *squarrosa* Nees **32**¹, 118.
 — *stricta* Weber. **32**¹, 118.
 — *Tamarisci* Dmrt. **29**¹, 202 ;
40², 54 ; **43**, 121.
 — *varia* G. **32**¹, 118.
- Fuchsia coccinea*. *Note sur une fleur monstrueuse du* par C. Baguet
29¹, 315.
 — *globosa* Lindl. **39**¹, 59, 62, 65, 66, 69.
- Fucoidium canaliculatum* Ag. **29**², 152 ; **34**¹, 46.
 — *tuberculatum* Ag. **29**², 152 ; **34**¹, 46.
- Fucus ceranoides* L. **29**², 152 ; **34**¹, 46 ; **46**, 243.
 — — var. *nanus* **46**, 243.
 — *limitaneus* Mont. **42**², 98-94.
 — *lutarius* Kütz. **45**, 442.
 — *platycarpus* Thuret **29**², 147, 152 ; **34**¹, 46 ; **45**, 440 ; **46**, 243.
 — — var. *spiralis limitaneus* **45**, 441.
 — *serratus* L. **29**², 152 ; **34**¹, 46 ; **46**, 243.
 — *spiralis* L. **45**, 441.
 — *vesiculosus* L. **29**², 152 ; **34**¹, 46 ; **46**, 243.
 — — var. *lutarius* Chauv. **45**, 442.
 — *virsoides* J. Ag. **45**, 440.
- Fuirena umbellata* Rottb. **36**², 90.
Fulgensia vulgaris Mass. **29**¹, 141 ; **33**², 162 ; **35**¹, 105.
Fuligo septica Gmel. **46**, 284.
Fulminaria mycophila Gobi **35**¹, 49.
Fumago (Java) **34**¹, 279.
 * *Fumaria agraria* Lag. **45**, 11, 27.
 — *capreolata* L. **36**², 164 ; **41**², 159, 192 ; **44** annexe, 16.
 — *convexa* Spr. **29**¹, 152.
 — *densiflora* DC. **44** annexe, 16.
 — *media* Lois. **30**², 228 ; **40**², 50 ; **41**¹, 159.

Fumaria officinalis L **33**², 67; **40**², 33; **41**¹, 159; **44** annexe, 16, 66; **48**, 129.

— — var. *media* Lois. **34**², 135.

— *parviflora* Lamk. **36**², 164; **40**², 50; **45**, 11, 27.

— *speciosa* Gord. **26**², 9; **30**¹, 180.

— *Vaillantii* Lois. **26**², 9; **27**², 195, 202; **30**¹, 180; **34**², 135; **35**², 34; **36**², 156; **45**, 426.

Funaria calcarea Wahi. **29**¹, 152; **42**², 82.

— — var. *hibernica* Boul. **42**², 82.

— — var. *occidentalis* Ren. et Card. **29**¹, 152 et pl. III, fig. C, a-b.

— *calvescens* Schw. **31**¹, 160.

— *fascicularis* Schimp. **29**², 221; **38**², 230; **41**², 153, 184.

— *hygrometrica* (L.) Hedw. **31**¹, 160; **40**¹, 217; **40**², 55; **41**², 153, 167, 184, 185; **42**², 82, 176; **43**, 141; **47**, 280; **48**, 269.

— *microstoma* Schimp. **42**², 35.

Funérailles de M. Th. Durand **49**, 9-14.

Fungi aliquot brasilienses phyllogeni par P. A. Saccardo **35**¹, 127-132.

Fungi congoenses par J. Bresadola et P. A. Saccardo **38**², 152-168.

Fungilli aliquot herbarii regii bruxellensis observ. P. A. Saccardo **31**², 224-238.

Fungorum unus sive fungus racemus Sterb. **36**¹, 44.

<p><i>Fungus albus saligneus odore iridis</i> Sterb. 36¹, 134.</p> <p>— <i>anguineus magnus</i> Sterb. 36¹, 115.</p> <p>— <i>aquilo cineraceus tuberosus perniciosus</i> Sterb. 36¹, 117.</p> <p>— <i>argillaris inquinatus</i> Sterb. 36¹, 114.</p> <p>— <i>asper</i> Sterb. 36¹, 58.</p> <p>— <i>aurantius pediculo longo</i> Sterb. 36¹, 117.</p> <p>— <i>bombaceus perniciosus</i> Sterb. 36¹, 106.</p> <p>— <i>buxeus fasciculosus</i> Sterb. 36¹, 100.</p> <p>— <i>campanulatus bignosus</i> Sterb. 36¹, 129.</p>	<p><i>Fungus canifasciculosus</i> Sterb. 36¹, 105.</p> <p>— <i>casarius ex Campenhout</i> Sterb. 36¹, 127.</p> <p>— — <i>quercinus</i> Sterb. 44, 310.</p> <p>— — <i>salignus</i> Sterb. 44, 310</p> <p>— <i>castaneus sive rufus limbo inverso</i> Sterb. 36¹, 44.</p> <p>— <i>cineraceus denticularis</i> Sterb. 36¹, 22.</p> <p>— <i>clypeiformis</i> Sterb. 36¹, 108.</p> <p>— <i>coccineus villosus</i> Sterb. 36¹, 51; 49, 43.</p> <p>— <i>cumbalis</i> Sterb. 36¹, 109.</p> <p>— <i>comatus</i> Sterb. 36¹, 106.</p> <p>— <i>corallinus asper</i> Sterb. 36¹, 162.</p>
---	--

Fungus corallinus nodosus Sterb.

- 36¹, 164.**
 — coriaceus muscatus perniciosus Sterb. **36¹, 15.**
 — coronatus Sterb. **36¹, 16.**
 — crispus limosus Sterb. **36¹, 130.**
 — croceus magnus Sterb. **36¹, 59.**
 — — parvus Sterb. **36¹, 15, 59.**
 — depictus Sterb. **36¹, 122.**
 — digitalis Sterb. **33¹, 106**
 — divi Georgii Sterb. **36¹, 24.**
 — fallax albus limbo inverso Sterb. **36¹, 55.**
 — fasciculosus colore carneo Sterb. **36¹, 81.**
 — — colore stramineo Sterb. **36¹, 77.**
 — — fuscus Sterb. **36¹, 115.**
 — — luteo mixto Sterb. **36¹, 81.**
 — — ruficoloris Sterb. **36¹, 82.**
 — flammeus trifoliaceus Sterb. **36¹, 120.**
 — foecundus colore lateritio perniciosus Sterb. **36¹, 57.**
 — galeatus Sterb. **36¹, 24.**
 — gemellus planus Sterb. **36¹, 92.**
 — hirsutus marmoreus ruber perniciosus Sterb. **36¹, 50.**
 — inequalis cineraceus candicans perniciosus Clusi Sterb. **36¹, 95.**
 — lacertus Sterb. **36¹, 91.**
 — lariquis Sterb. **36¹, 125.**
 — latus orbicularis cineraceus perniciosus Sterb. **36¹, 95.**
 — luteus africanus perniciosus Sterb. **36¹, 47.**
 — — foliaceus perniciosus Sterb. **36¹, 77.**

Fungus magnus crispus striis purpureis Sterb. 36¹, 69.

- — fasciculosus Sterb. **36¹, 82.**
 — — flammeus lilaceus Sterb. **36¹, 120.**
 — — sordidus tuberans Sterb. **36¹, 111.**
 — — viridis Sterb. **36¹, 56.**
 — marmoreus Sterb. **36¹, 16.**
 — maternus rufus perniciosus Sterb. **36¹, 94.**
 — membraneus parvus aurcus Sterb. **36¹, 173.**
 — mesentericus Sterb. **36¹, 129 ; 44, 326.**
 — muscarius miniatus Sterb. **36¹, 13.**
 — — subrufus pediculo crasso Sterb. **36¹, 79.**
 — mutabilis tumens Sterb. **36¹, 22.**
 — nodosus Sterb. **36¹, 24.**
 — — niger Sterb. **36¹, 115.**
 — — pediculo tornato Sterb. **36¹, 96.**
 — obtusus perniciosus Sterb. **36¹, 108.**
 — ovatus Sterb. **36¹, 12.**
 — ovinus Sterb. **36¹, 12.**
 — pallidus marmoreus **36¹, 51.**
 — parvus **36¹, 114.**
 — — colubrinus Sterb. **36¹, 97.**
 — — tenax albus Sterb. **36¹, 48.**
 — — violaceus marmoreus perniciosus Sterb. **36¹, 117.**
 — pediculus longus et gracilis excavatus Sterb. **36¹, 97.**
 — perniciosus brevi Sterb. **36¹, 13.**

Fungus perniciosus inversus pustulatus Sterb. **36¹**, 13.
 — — *niger* Sterb. **36¹**, 86.
 — — *quercus niger* Sterb. **36¹**, 117.
 — *pileolo plano subfusco lividus lacerus* Sterb. **36¹**, 24.
 — *porcinus* Sterb. **36¹**, 21.
 — *pratensis albus rugatus perniciosus* Sterb. **36¹**, 26.
 — *punctatus* Sterb. **36¹**, 51.
 — *purpureus maculatus striis nigris* Sterb. **36¹**, 57.
 — — *sive ruber* Sterb. **36¹**, 56.
 — *quercus niger* Sterb. **36¹**, 117.
 — *ranarum major* Sterb. **36¹**, 114.
 — — *minor* Sterb. **36¹**, 114.
 — — *parvus* Sterb. **36¹**, 114.
 — *rotundus sulfureus* Sterb. **36¹**, 12.
 — *ruber rugatus* Sterb. **36¹**, 116.
 — *rufus lacerus foetens* Sterb. **36¹**, 79.

Fusain du Japon (Evonymus japonica) **39¹**, 34.

Fusarium album Sacc. **26¹**, 240.
 — *amentorum* De Lacr. **31²**, 237.
 — *Brassicae* Cooke **26¹**, 240.
 — *deformans* Schröt. **31²**, 237.
 — *episphaerium* Sacc. **26¹**, 240.
 — *Equiseti* Sacc. **29¹**, 301.

Fusicladium dendriticum Fuck. **36²**, 229.

— *Lini* Sorauer **36²**, 222.
 — *pyrinum* (Lib.) Fuck. **36²**, 229 ; **45**, 344.

Fusicocum bacillare Sacc. et Penz. **26¹**, 216.

— *Carpini* Sacc. **29¹**, 282.
 — *cinctum* Sacc. et Roumeg. **26¹**, 215.
 — *cryptosporioides* Sacc., Bomm. et Rouss. **29¹**, 282.
 — *Kunzeanum* Sacc. **29¹**, 281.

Fungus saligneus ex rufo fuscus cauletenui et expanso Sterb. **36¹**, 100.

— *scissus cineraceus nodosus* Sterb. **36¹**, 22.
 — *seminatus* Sterb. **36¹**, 19.
 — *sordidus sive inquinatus* Sterb. **36¹**, 48.
 — *sphericus parvus perniciosus* Sterb. **36¹**, 86.
 — *stultorum albus* Sterb. **36¹**, 15.
 — *sub luteus fusco et rubro maculatus* Sterb. **36¹**, 80.
 — *tertius bufonis* Sterb. **36¹**, 166.
 — *umbilicosus* Sterb. **36¹**, 58.
 — — *lactescens* Sterb. **44**, 309.
 — — *prunorum plures simul* Sterb. **36¹**, 121.
 — — *umbilicosus ruber* **36¹**, 57.
 — *vaccinus* Sterb. **36¹**, 79.
 — *verruculosus* Sterb. **36¹**, 106.
 — *verus flammeus* Sterb. **36¹**, 120.

Fusarium Equisetorum Desm. **29¹**, 301.

— *polymorphum* Mat. ? **34¹**, 145 et pl. I, fig. 1.
 — *rhizophylum* Corda **29¹**, 302.
 — *sarcocroum* Sacc. **26¹**, 240.
 — *subtectum* Rob. **26¹**, 241.

Fusicoccum macrosporum Sacc. et Briard **29**¹, 281.

— *querinum* Sacc. **29**¹, 282.

Fusidium stilbophilum Corda **26**¹, 232.

Fusisporium calcea Desm. **26**¹, 234.

— *ebulliens* Fries **29**¹, 302.

— *episphaerium* C. et Ell. **26**¹, 240.

— *Solani* de Martius **36**², 195.

G

Gagea arvensis Schult. **26**², 18 ; **28**¹, 257 ; **34**², 144 ; **46**, 92.

— *sylvatica* Loudon **26**², 18 ; **28**¹, 256 ; **36**², 159 ; **41**², 12 ; **45**, 431.

Gaillardia picta Sw. *virescence et nanisme* par J. Chalon **49**, 195.

Galactia marginalis Benth. **30**¹, 290.

— *tenuiflora* Wight et Arn. **30**¹, 290.

Galanthus nivalis L. **26**¹, 18 ; **33**², 67 ; **34**², 144 ; **44**, 141 ; **44** ann., 10 ; **48**, 185.

Galeandra Beyrichii Reichb. f. **43**, 303.

— *Claesii* Cogn. **43**, 303.

— *Devoniana* Schomb. **43**, 303.

Galega officinalis L. **44**, 134.

Galeobdolon luteum L. **27**², 19 ; **33**², 67 ; **40**², 39 ; **41**², 11, 161 ; **47**, 167 ; voir *Lamium Galeobdolon*.

Galeopsis angustifolia Ehrh. **39**², **41** ; **41**², 10, 104 ; **44**, 138 ; **47**, 167.

— — var. *alba* (*albiflora*) **41**², 10 ; **44**, 138.

— — var. *flore pleno* **41**², 104.

— *bifida* Boenn. **40**², 52.

— *cannabina* Pollich **40**², 52

— *intermedia* Vill. **36**², 167.

— *Ladanum* L. **27**², 193 ; **28**¹, 254 ; **40**², 52 ; **41**², 14.

— — var. *albiflora* **48**, 49.

— — var. *canescens* Bellk. **48**, 51.

— — var. *grandiflora* **48**, 50.

Galeandra hysterantha Barb. Rodr. **43**, 303.

— *juncea* Lindl. **43**, 303.

— *junceoides* Barb. Rodr. **43**, 303

Galeopsis Ladanum var. *latifolia* **48**, 51.

— — var. *rubricaulis* **48**, 51.

— — (variations) **43**, 49-52.

— *latifolia* Hoffm. **44**, 138 ; **47**, 167.

— *speciosa* Mill. **34**², 140 ; **40**², 40.

— *Tetrahit* L. **40**², 34 ; **41**², 161, 236 ; **44** annexe, 23.

— *versicolor* Curt. **26**², 14 ; **41**², 138, 201.

— *villosa* Huds. **27**², 194 ; **40**², 40, 52 ; **41**², 161.

- Galera antipoda* Lasch. **36**¹, 84.
 — *bryorum* Pers. **36**¹, 84.
 — *hypnorum* (Batsch) Sacc. **36**¹, 84 ; **44**, 290.
 — *mniophila* Lasch **36**¹, 85.
 — *mycenopsis* Fr. **36**¹, 85.
- Galera ovalis* (Fr.) Sacc. **36**¹, 84 ; **44**, 290.
 — *rubiginosa* Pers. **36**¹, 84.
 — *saliginea* Fr. **36**¹, 84.
 — *sphagnum* Pers. **36**¹, 84.
 — *tenera* Schaeff. **36**¹, 84 ; **38**², 154 ; **44**, 291.
- Galerus brabanticus* Sterb. **36**¹, 110.
- Galinsoga hispida* Benth. **31**¹, 206 ; **35**¹, 290.
 — *parviflora* Cav. **30**¹, 187 ; **31**¹, 207 ; **41**¹, 203.
 — *urticaefolia* Benth. **31**¹, 207.
- Galium Aparine* L. **40**², 34 ; **41**², 162 ; **44** annexe, 32, 78.
 — *approximatum* Gren. (vero \times *Mollugo*) **41**², 162, 201.
- * — *boreale* L. **41**², 30 ; **46**, 99 ; **48**, 96, 258.
 — *cruciata* Scop. **27**², 19 ; **33**², 67 ; **41**², 162 ; **44** annexe, 32 ; **47**, 168 ; **48**, 168.
 — *elato* \times *verum* **30**¹, 186.
 — *elongatum* Presl **40**², 34 ; **42**², 128 ; **46**, 99.
 — *eminens* G. G. **30**¹, 186.
 — *erectum* Huds. **33**², 67.
 — *Mildbraedii* Krause **49**, 252.
 — *Mollugo* L. **32**¹, 17, 33 ; **33**², 67 ; **40**², 34 ; **41**², 162 ; **44** annexe, 30, 78, 96 ; **48**, 168.
 — *Mollugo* \times *verum* Auct. **42**², 166.
 — *palustre* L. **30**², 226 ; **40**², 34 ; **42**², 121 ; **44** annexe, 32, 78, 120.
 — *peregrinum* Franch. **33**¹, 201.
 — *saxatile* L. **40**², 40 ; **42**², 125 ; **44**, 138 ; **44** annexe, 32, 78, 96 ; **45**, 18, 23 ; **47**, 169 ; **49**, 137, 341.
 — *stenophyllum* Baker **37**¹, 121.
 — *sylvaticum* L. **28**¹, 255 ; **29**², 222 ; **34**², 141 ; **35**², 36 ; **36**², 159 ; **41**², 14 ; **45**, 426.
 — *sylvestre* Poll. **28**², 148 ; **37**¹, 133, 147 ; **40**², 52 ; **41**², 14 ; **45**, 18, 425.
 — — var. *glabrum* Koch **42**², 166.
 — *tricornis* With. **30**¹, 186 ; **34**², 141 ; **39**², 42 ; **41**², 14, 133, 202 ; **45**, 430.
 — *uliginosum* L. **27**², 19 ; **29**², 228 ; **30**¹, 186 ; **34**², 141 ; **40**², 40 ; **41**², 201, 237 ; **42**², 166 ; **44**, 138 ; **44** ann., 32, 78, 120 ; **47**, 169.
 — *verum* L. **27**², 19 ; **30**², 225 ; **32**¹, 17, 32 ; **33**², 67 ; **41**², 162 ;

44, 171 ; **44** annexe, 30, 78, 96, pl. 44 ; **45**, 267 ; **46**, 183 ; **47**, 168 ; **48**, 108 ; **49**. 137.

Galium verum L. var. *caesium* **41**², 201.

Galle des Pommes de terre **36**², 187.

Galles de l'Épicéa **34**², 22.

Gand (excursion) **26**², 153.

GANDOGGER, M., memb. effect., **41**², 123, 180.

— *Le Genre Eriogonum* **42**², 183-200.

Ganoderma lucidum (Leys.) Pat. **38**². 155.

— *pediforme* (Fr.) Pat. **38**², 155.

Garcilassa rivularis Poeppig et Endlicher **35**¹, 239.

Garcinia Mangostana L. **34**¹, 164.

GARCKE, A. Illustr. Flora von Deutschland, 17^e édit. (analys. bibliogr. par F. C.) **34**², 6.

Garekea Bescherelei C. Müll. **32**¹, 102

— *elongata* Ren. et Card. **39**², 108 ; **41**¹, 50.

Gardenia floribunda Miq. **34**¹, 198.

Garovaglia breviflagellosa C. Müll. **41**¹, 69.

— *conchophylla* Ren. et Card. **41**¹, 69.

— *mexicana* Ren. et Card. **38**¹, 18.

— *nitida* (Wils.) Ren. et Card. **41**¹, 70.

Gasparrinia aurantia Pers. **33**², 161 ; **39**², 125.

— *callopsisma* Tornab. **33**², 161 ; **39**², 124, 125.

— *candicans* Dicks. **33**², 161.

— *elegans* Tornab. **33**², 161.

— *murorum* Tornab. **29**¹, 141 ; **33**², 161 ; **35**¹, 104 ; **39**², 124.

Gastridium lentigerum Gaud. **34**², 148.

Gastroclonium kaliforme (Good. et Woodw.) Ardiss. **46**, 246.

— *ovale* (Huds.) Kütz. **46**, 246.

Gaultheria leucocarpa Blume **34**¹, 259, 267, 269, 270, 279.

— *punctata* Blume **34**¹, 259, 269.

Geaster hygrometricus Pers. **44**, 293.

Geissaspis bifoliolata Micheli **36**², 58 pl. III.

— *Descampsii* De Wild. et Th. Dur. **39**², 65.

Geissorhiza Briartii De Wild. et Th. Dur. **39**², 105.

Gelidium corneum Lamour. **46**, 245.

— — var. *claviferum* Harv. **46**, 245.

— — var. *luxurians* Crn **46**, 245.

- Gelidium crinale* (Turn.) Lamour. **46**, 379.
- *latifolium* Born. **46**, 245.
 - *pulchellum* Kütz. **46**, 379.
 - *pusillum* (Stackh.) Le Jol. **46**, 245.
- Geminus cineraceus perniciosus* Sterb. **36**¹, 22.
- *purpureus* Sterb. **36**¹, 117.
- Genck (Herborisation générale) **41**², 129.
- Gênes. Congrès international de Botanique, Gênes 1892 **31**², 55, 98, 164-172.
- Genévriers (*Juniperus*) malades **34**², 21.
- Genista anglica* L. **26**², 10, 163 ; **38**², 253 ; **40**², 33, 51 ; **41**², 134, 235 ; **42**², 120 ; **44**, 133 ; **44** annexe, 20 ; **45**, 311, 429 ; **47**, 159 ; **48**, 96.
- *capitellata* Coss. et Dur. **37**¹, 326, 329.
 - *germanica* L. **36**², 164 ; **48**, 96, 258 ; **49**, 211.
 - *pilosa* L. **26**², 163 ; **28**¹, 251 ; **29**², 223 ; **40**², 33, 51 ; **41**², 13, 134, 235 ; **49**, 211.
 - *sagittalis* L. **27**², 194 ; **28**¹, 251 ; **28**², 150 ; **29**², 221 ; **35**², 34, 53 ; **36**², 154 ; **37**², 126 ; **40**², 51 ; **41**², 13 ; **42**², 135 ; **45**, 18, 425 ; **49**, 136, 137.
 - *saharae* Coss. **37**¹, 239-293.
 - *tinctoria* L. **27**¹, 16, 194 ; **28**², 150, 152 ; **30**¹, 181 ; **36**², 154 ; **37**², 124, 126 ; **39**², 39 ; **41**², 9, 11, 103, 134, 194 ; **42**², 164 ; **44**, 134 ; **45**, 425 ; **47**, 159 ; **48**, 133.
- Genre *Eriogonum* (Le) par M. Gandoger **42**², 183-210.
- voir *Rosa*, *Rubus*, etc.
- Gentiana Amarella* L. **41**², 199 ; **44** annexe, 26, 74, 93 ; **45**, 253.
- *bavarica* L. **37**¹, 147.
 - *campestris* L. **28**¹, 253 ; **37**¹, 147.
 - *ciliata* L. **28**¹, 253 ; **28**², 87 ; **29**², 225 ; **34**², 139 ; **35**², 35 ; **36**², 166 ; **41**², 7, 8, 14 ; **45**, 24 ; **46**, 97.
 - *cruciata* L. **27**², 200 ; **34**², 139 ; **35**², 35 ; **36**², 152 ; **37**², 129 ; **42**², 128 ; **45**, 15, 427, 423, 430.
 - *depressa* Boiss. **26**², 164.
 - *germanica* Willd. **28**², 150 ; **34**², 139 ; **35**², 35 ; **41**², 14 ; **42**², 83 ; **45**, 425.
 - *lutea* L. **43**, 148.
 - *nivalis* L. **37**¹, 147.
 - *Pneumonanthe* L. **26**², 12 ; **27**², 18 ; **39**², 41 ; **40**², 33 ; **41**², 9, 135, 236 ; **42**², 121, 125, 165 ; **44**, 137 ; **45**, 433 ; **47**, 165.

- Gentiana Pneumonanthe* var. *alba* **41**², 104; **47**, 165.
 — — var. *couchée* et à feuilles étroites **26**², 163.
 — *quadrifaria* Blume **34**¹, 267.
 — *tenella* Rottb. **37**¹, 147.
- GENTY, P.-A., memb. effect. **26**², 155.
- Géo-botanique, voir Massart, Bommer, etc.
- Géo-bryologie **41**², 180-182.
- Geoglossum glabrum* Pers. **44**, 145; **47**, 183.
- Geophila obtusifolia* Krause **49**, 251.
- Geopyxis ammophila* Sacc. **44** annexe, 42.
- Geranium columbinum* L. **27**², 15; **30**², 230; **39**², 33; **40**², 50; **41**², 192; **44** annexe, 22; **47**, 157.
 — *dissectum* L. **33**², 67; **40**², 50; **41**², 158; **44** annexe, 22, 106.
 — — var. *flore albo* **41**², 192.
 — *divaricatum* Ehr. **41**², 192.
 — *lucidum* L. **26**², 9; **28**², 148; **31**², 209; **37**², 123; **39**², 126; **45**, 127.
 — *macrorrhizum* L. **45**, 427.
 — *molle* L. **33**², 67; **40**², 33, 50; **41**², 150; **42**², 134; **44** annexe, 22, 70, 106.
 — *nodosum* L. **45**, 427.
 — *phacum* L. **26**², 8; **27**², 15; **28**¹, 249; **30**¹, 180; **34**², 134; **41**², 191; **44** annexe, 22.
 — *pratense* L. **26**², 8.
 — *pusillum* L. **40**², 50; **41**², 158; **44** annexe, 22.
 — *pyrenaicum* L. **26**², 8; **28**², 148; **33**², 67; **35**², 34; **36**², 163; **40**², 50; **44** annexe, 22; **45**, 12; **47**, 157, 316.
 — — *Un genre de station du Geranium pyrenaicum* par C. Aigret **47**, 316.
 — *rivulare* Vill. **37**¹, 134.
 — *Robertianum* L. **40**², 36; **41**², 158; **44** annexe, 22; **48**, 123.
 — — var. *albiflora* **42**², 123.
 — — *Cas curieux de tératologie du Geranium Robertianum* par Th. Durand **26**², 36.
 — *sanguineum* L. **26**², 8; **27**², 196; **31**², 203; **33**², 67; **34**², 134; **36**², 157; **42**², 135; **45**, 409, 427, 431.
 — *sylvaticum* L. **28**¹, 249; **35**², 34, 51; **33**², 250, 254; **39**¹, 66; **40**², 50; **43**, 334; **45**, 417, 427.
- GÉRARD, T., memb. effect. **29**², 143.

- GÉRARD, Rosalie M^{me} E. Fischer, mort 32, 43.
- Geum rivale L. 26², 11; 28¹, 252; 29², 222; 34², 137; 35², 35, 53; 36², 165; 40², 51; 41², 13; 45, 13, 433; 49, 133.
- — *Prolifération du Geum rivale* par J. Ch. 46, 438
- urbanum L. 40², 37; 41², 160; 44 annexe, 20, 63, 106; 48, 135.
- GHYSBRECHTS, L. *Nouvelles annotations à la Florule des environs de Diest* 27², 14-22; 39², 37-45; 41², 8-11, 102-105; 42², 163-169.
- *Observations botaniques faites en 1905 et 1906* 44, 131-146; en 1907, 1908, 1909 47, 155-181.
- *Note sur la découverte du Carex limosa L. dans la Campine anversoise* 30², 180.
- *Note sur le Phalangium ramosum* 42², 85-86.
- Gibberella cyanospora Bomm. et Rouss. 35¹, 159.
- Saubinetii (Mont) Sacc. 31², 230.
- GIELEN, J., memb. effect., mort 44, 148.
- Giffordia Lebelii (Crn) Batt. 46, 378.
- secunda (Kütz) Batt. 46, 378.
- Gigantochloa (Java) 34¹, 168.
- Gigartina acicularis (Wulf.) Lamour. 46, 245.
- mamillosa (Good. et Woodw.) Ag. 29², 151; 34¹, 49; 46, 245.
- pistillata (Gmel.) Stackh. 46, 245.
- Teedii (Roth) Lamour. 46, 245.
- GILBERT, Ch., memb. effect., mort 31², 98.
- GILG, M. *Connaraceae* (Congo) 37¹, 113.
- *Loganiaceae* (Congo) 37¹, 123.
- Gilibertia arborea ÉL. March. 27², 177; 30¹, 281.
- GILLAIN, Abbé J., memb. effect. 43, 219.
- GILLEKENS, L. G., memb. effect., mort 42², 212.
- GILLET, J. et PAQUE, É. *Plantes principales de la Rég. de Kisantu Congo* (analy. bibliogr. par A. Cogniaux) 47, 255.
- Gilletiella congolana De Wild. et Th. Dur. 39², 71-74.
- GILLOT, X, memb. effect., mort 47, 326.
- GILTA, G, memb. effect. 44, 181, 279.
- Giroflée (Cheiranthus Cheiri) 48, 130.
- Giromitra esculenta (Pers) Fries 44, 323, 325, 337.
- Gladiolus Arnoldianus De Wild. et Th. Dur. 40¹, 27.
- Verdickii De Wild. et Th. Dur. 40¹, 29.
- Glaucium corniculatum Curt. 30¹, 180; 34², 147; 39¹, 35; 39², 39; 41², 102, 192; 44, 133; 46, 96.

- Glaucium flavum* (L.) Crantz **42**², 23; **44** annexe, 16.
- Glaux maritima* L. **30**², 224; **32**¹, 18, 37; **44**, 241 et fig.; **44** annexe, 26, 74, 109, 108.
- GLAZIOU, M., memb. assoc., mort **43**, 217, 215.
 — *Notice biograph.* par A. Cogniaux **43**, 364-369.
- Glechoma hederacea* L. **40**², 34; **41**², 161; **44** annexe, 28, 76, 110; **45**, 308; **48**, 164.
 — — var. *magna* **47**, 271.
 — — *Pérégrination de la variété magna du Glechoma hederacea* par C. Aigret **46**, 318.
 — — var. *rosea* **46**, 319; **47**, 272.
 — *hirsuta* W. K. **33**², 67.
- Gleditschia triacanthos* L. **39**², 117; **45**, 299.
- Gleichenia bifida* Willd. **35**¹, 174. | *Gleichenia retroflexa* J.-É. Bomm. **35**¹, 175.
 — *dichotoma* Hook. **34**¹, 187, 226, | — *revoluta* H. B. et K. **35**¹, 175.
 237, 255, 260, 262, 274, 275, | — *rigida* Künze **35**¹, 174.
 279, 310; **35**¹, 175. | — *ruwenzoriensis* Brause **49**, 243.
 — *longissima* Blume **34**¹, 264 | — *vestita* Blume **34**¹, 264.
 — *pectinata* Presl **35**¹, 175. | — *vulcanica* Blume **34**¹, 264.
 — *pennigera* Mart. **35**¹, 175.
 — *pubescens* H. B. et K. **35**¹, 175.
- Glenodinium pulvisculus* (Ehrh.) Stein **49**, 302.
- Gliciridia maculata* H. B. et K. **30**¹, 285.
- * *Gliocladium macropodium* Él. Marchal **34**¹, 135, pl. 1, fig. 6.
 * — *penicillioides* Corda **26**¹, 232.
- Globularia vulgaris* L. **30**², 26; **36**², 156; **45**, 425.
 — *Willkommii* Nym **26**², 15; **27**², 196; **45**, 410.
- Glochidion* (Java) **34**¹, 187.
- Gloeocapsa montana* Kütz. **49**, 323.
 — *polydermatica* Kütz. **26**², 77.
- Gloeocystis rupestris* Rabh. **29**², 155; **34**¹, 27.
 — *vesiculosa* Naeg. **49**, 321.
- Gloeoporus conchoides* Mont. **35**¹, 154.
- Glocosporium carpogenum* Cke **29**¹, 292.
 — *intermedium* Sacc. **35**¹, 130.
 — *Lindemuthianum* Sacc. et Magn. **26**¹, 230.
 — *pachybasium* Sacc. **29**¹, 292.
 — *Ribis* Mont. et P'esm. **26**¹, 230; **34**², 20.

- * *Gloeosporium subfalcatum* Sacc., Bomm. et Rouss. **29**¹, 292.
Gloeothece tepidariorum (A. Br.) Naeg. **49**, 328.
Gloetila caldaria **27**², 83.
 — protogenita Kütz. **27**², 83.
 * *Gloetrichia natans* Rabenh. **26**², 76, 174; **29**¹, 160; **34**¹, 49.
 — *Pisum* Thur. **26**², 76, 174; **29**², 160; **34**¹, 49; **49**, 332.
Gloiosiphonia capillaris (Huds.) Carm. **46**, 248.
 * *Gloniella filicina* (Lib.) Mouton var. *Pteridis* **28**², 80.
 — *Moliniae* Sacc. **26**¹, 192.
 * — *pusilla* Sacc. **28**², 80.
 * *Gloniopsis bififormis* Sacc. **29**¹, 239.
 — *curvata* Sacc. **29**¹, 240.
 * *Glonium strobiligenum* Desm. **28**², 79.
Gloriosa superba L. **36**², 86.
 — *virescens* Lindl. **36**², 87.
Glyceria aquatica (L.) P. Beauv. **40**², 44; **41**², 232; **44** annexe, 6, 56,
 114, pl. 59; **45**, 256, 305, 309.
 — *distans* Wahlb. **42**², 168; **48**, 263-273.
 — *fluitans* (L.) R. Br. **40**², 35; **41**², 139, 164, 232; **44** annexe, 6, 56,
 114; **49**, 340.
 — *maritima* Wahlberg. **30**², 224; **32**¹, 42; voir *Atropis*.
Glycine de Chine (*Wisteria chinensis*) **39**¹, 33.
 — *javanica* L. **36**², 61, 76; **37**¹, 50.
Glyphaea grewoides Hook. **37**¹, 112.
Glyphis cribrosa Fée **30**¹, 87; **32**¹, 159.
 — *confluens* Zenk. **30**¹, 87; **32**¹, 159.
 — — var. *analoga* Nyl. **30**¹, 87; **32**¹, 159.
 — *favulosa* Ach. var. *intermedia* Müll. **32**¹, 159.
 — *labyrinthica* Ach. var. *maculiformis* Krph. **32**¹, 159.
Gnaphalium attenuatum DC. **27**², 175; **31**¹, 198; **35**¹, 284.
 — *javanicum* Reinw. **34**¹, 259, 265, 266, 269, 270.
 — *luteo-album* L. **26**², 15, 163; **27**², 19; **30**¹, 186; **36**², 168; **41**²,
 162, 202, 237; **42**², 167; **44**, 139; **44** annexe, 32, 80; **47**, 170;
48, 44. (Java) **34**¹, 267.
 — — var. *giganteum* **41**², 203.
 — *roseum* H. B. et K. **31**¹, 198.
 — *spicatum* Lam. **31**¹, 198.
 — *Sprengelii* Hook. **31**¹, 198

Gnaphalium supinum L. **34²**, 147.

— *sylvaticum* L. **37¹**, 147; **40²**, 34; **44** annexe, 32, 80, 98; **46**, 133.

— *uliginosum* L. **40²**, 34; **41²**, 162, 237; **42²**, 117; **44** ann., 32, 80.

Gnetum africanum Welw. **36²**, 92.

— *Gnemon* L. **34¹**, 163.

Gnidia apiculata (Oliv.) Gilg **33²**, 106.

— *Buchananii* Gilg **33²**, 106.

— *flava* (Lindley) Gilg **33²**, 106.

— *katangensis* Gilg et Dewèvre **33²**, 105; **37¹**, 125.

Gnomonia amoena Fekl. **26¹**, 200.

— *Amygdalinae* Fuck. **28¹**, 88 et pl. IV, fig. 8.

* — *carpophila* Sacc., Bomm. et Rouss. **29¹**, 258.

— *inclinata* (Desm.) Auersw. **29¹**, 258.

— *leptostyla* Ces. et De Not. **26¹**, 200.

— *Rubi* Rehm. **26¹**, 173.

— *tetraspora* Wint. **29¹**, 257.

* — *Vepris* Mouton **39¹**, 41 et pl. II fig. 13.

Gnomoniella amoena Sacc. **26¹**, 200.

Gnomoniella devexa* Sacc. **29¹, 258.

— *amygdalinae* Sacc. **28¹**, 88.

— *fimbriata* Pers. **46**, 286.

— *circinata* Sacc. **34²**, 20.

— *melanostyla* Sacc. **26¹**, 200.

GODDING, R., memb. effect., **39²**, 52, 84.

GODON, Abbé J. Flore de Cambresis (analys. bibliogr. par T. D.) **29²**, 141.

GOEBEL, C. E., memb. assoc. **33²**, 152-153.

GOETHART et JONGMANS. Plantenkaartjes voor Neederland (notice bibliogr. par Ch. Bommer) **41²**, 127-128.

GOETSBLOETS, Marie M^{lle}, memb. effect. **27²**, 206; **28²**, 16.

— *Note sur le Ledum palustre* L. **28²**, 57-60.

GOFFART, J., memb. effect. **30²**, 215.

— *Quelques mots sur la structure et la fonction des organes de sudation chez les plantes terrestres et les plantes aquatiques* **39¹**, 54-80.

GOFFIN, J., memb. effect. **43**, 249.

Gomeza Barkeri Regel **43**, 336.

Gomeza laxiflora Kl. et Reichb.

— *foliosa* Kl. et Reichb. f. var.

43, 336.

— *brevifolia* Cogn. **43**, 336.

— *scandens* Rolfe **43**, 336.

— *Glaziovii* Cogn. **43**, 336.

— *Theodorea* Cogn. **43**, 337.

Gomontia polyrhiza (Lagerh.) Born. et Fl. **46**, 241.

Gomphidius glutinosus Schaeff. **36¹**, 111; **44**, 318, 335.

- Gomphidius gracilis* Berk. **36¹**, 111.
 — *roseus* Fr. **36¹**, 111.
 — *viscidus* (L.) Fr. **28¹**, 79 ; **36¹**, 111 ; **44**, 291.
- Gomphocarpus amoenus* K. Schum. **37¹**, 122.
 — *fruticosus* (L.) R. Br. **37¹**, 122.
 — *tomentosus* Burchell **37¹**, 123.
- Gomphonema acuminatum* Ehrb. **34¹**, 38 ; **49**, 310.
 — *angur* Ehrb. **34¹**, 38.
 — — var. *Gautieri* V. H. **34¹**, 38.
 — *angustatum* Kütz. **34¹**, 39.
 — — var. *producta* Grun. **34¹**, 39.
 — *constrictum* Ehrb. **34¹**, 38 ; **49**, 310.
 — — var. *capitatum* (Ehrb.) V. H. **34¹**, 38.
 — *exiguum* Kütz. **34¹**, 39.
 — — var. *minutissima* V. H. **34¹**, 39.
 — *geminatum* (Lyngb.) Ag. **49**, 311.
 — *gracile* Ehrb. **34¹**, 38.
 — — var. *auritum* (A. Br.) V. H. **34¹**, 38.
- Gomphonema gracile* var. *dichotomum* W. Sm. **34¹**, 38.
 — — var. *naviculoides* (W. Sm.) Grun. **34¹**, 38.
 — *intricatum* Kütz. **34¹**, 39.
 — — var. *pulvinata* Grun. **34¹**, 39.
 — *micropus* Kütz. **34¹**, 39.
 — *montanum* Sch. **34¹**, 38.
 — — var. *commutatum* Grun. **34¹**, 38.
 — — var. *subclavatum* Grun. **34¹**, 38.
 — *olivaceum* Kütz. **34¹**, 39.
 — — var. *vulgaris* Grun. **34¹**, 39.
 — *parvulum* Kütz. **34¹**, 38.
 — — var. *subcapitata* V. H. **34¹**, 38.
- Gomphosphaeria aponina* Kütz. **26²**, 76 ; **29²**, 159 ; **34¹**, 49.
- Gomphus truncatus* Fr. **36¹**, 147.
- * *Gonatobotryum fuscum* Sacc. **46**, 294.
- Gongrosira dichotoma* Kütz. **35¹**, 83, 93.
- Gonianthes candida* Blume **48**, 295.
- Gonimophyllum Buffhami* Batt. **47**, 261.
- Gonionema velutinum* Nyl. **32¹**, 123.
- Goniotrichum elegans* Le Jol. **29²**, 160 ; **34¹**, 50.
- Gonium pectorale* Müll. **29²**, 137, 155 ; **34¹**, 26 ; **49**, 318.
- * *Gonolyzogon Brebissoni* De Bary **26²**, 90 ; **29²**, 159 ; **32²**, 98, 100 ; **34¹**, 28.
 — *Ralfsii* De Bary **29²**, 159 ; **34¹**, 28.
- * *Gonytrichum caesium* Nees **26¹**, 236.
- GONZALEZ, D. Une nouvelle plante insectivore de l'Amérique centrale (analys. bibliogr. par É. D. W.) **29²**, 92.

- * *Goodyera repens* R. Br. **41**², 44-48, 125.
Gordonia excelsa Blume **34**¹, 203.
Gorgoniceps Guernisacii Sacc. **29**¹, 223.
 — *obscura* Rehm. **29**¹, 223.
Gossypium (Java) **34**¹, 203.
 — *hirsutum* L. **36**², 52.
Gouet (Arum) **48**, 186.
Govenia Gardneri Hook. **43**, 327.
Gracilaria compressa (Ag.) Grev. **46**, 246.
 — *confervoides* (L.) Grev. **29**², 151 ; **34**¹, 48 ; **46**, 246.
 — — var. *procerrima* Hook. **46**, 246.
 — *multipartita* (Clem.) Harv. **46**, 243.
 — — var. *angustissima* **46**, 246.
 GRÄFFE, C., memb. effect. **43**, 249.
Graines (longévité) **46**, 327.
Grammatophora marina (Lyngb.) Kütz. **34**¹, 42.
 — — var. *vulgaris* (Grun.) V. H. **34**¹, 42.
 — *oceanica* Ehrb. **34**¹, 42.
 — *serpentina* (Ralfs) Ehrb. **34**¹, 42 ; **49**, 314.
Grammatophyllum speciosum Blume **34**¹, 196, 197, 314.
Grammitis elongatum Sw. **35**¹, 232.
 — *leptophylla* Swartz **39**¹, 35.
Grande Ciguë (*Conium maculatum*) **48**, 137.
Grande Consoude (*Symphytum officinale*) **48**, 149.
Grandinia crustosa Pers. **36**¹, 145. *Grandinia papillosa* Fr. **36**¹, 145.
 — *granulosa* Fr. **36**¹, 144.
Grangea maderaspatana Poir. **34**¹, 250.
Graphide subinusta Leight. **32**¹, 155.
Graphina Acharii var. *vestita* Müll. **32**¹, 151.
 — *acromelaena* Müll. **32**¹, 152.
 — *anguina* Müll. **32**¹, 154.
 — *Balbisii* (Fée) Müll. **30**¹, 83 ; **32**¹, 152.
 — *chrysocarpa* (Eschw.) Müll. **32**¹, 151.
 — *dendritica* Müll. **32**¹, 154.
 — *epiglauea* Müll. **32**¹, 152.
 — *gracilis* Müll. **32**¹, 156.
Graphina hololeuca (Montg.) Müll. **32**¹, 153.
 — *interstes* Müll. **32**¹, 153.
 — *mendacea* Müll. **32**¹, 153.
 — *obtectula* Müll. **32**¹, 153.
 — *parva* KrpHb. **32**¹, 152.
 — *Poitaci* Müll. **30**¹, 83 ; **32**¹, 153.
 — *reniformis* Müll. **32**¹, 152.
 — *robusta* Müll. **30**¹, 82 ; **32**¹, 151.
 — *Ruiziana* (Fée) Müll. **30**¹, 82.

- Graphina sophistica* Müll. **30**¹, 82 ; **32**¹, 151.
 — *sophisticella* Müll. **30**¹, 82.
- Graphiola Phœnicis* (Moug.) Poit. **31**², 226 ; **32**², 160.
- Graphis Afzelii* Ach. **32**¹, 151.
 — *assimilis* Nyl. **30**¹, 79 ; **32**¹, 150.
 — *Balbisii* Fée **30**¹, 83.
 — *comma* var. *rosella* Müll. **30**¹, 80.
 — *duplicata* Ach. **32**¹, 150.
 — — var. *nana* **30**¹, 78.
 — — var. *sublaevis* Müll. **30**¹, 78 ; **32**¹, 150.
 — *Durandi* Müll. **30**¹, 80.
 — *elegans* Ach. **29**¹, 202 ; **40**², 59.
 — *emersa* Müll. **32**¹, 150.
 — *farinulenta* Müll. **30**¹, 80.
 — *glauco-caesia* Müll. **32**¹, 151.
 — *inusta* Ach. var. *simpliciuscula* Leight **32**¹, 155
 — *leiogrammodes* Nyl. **32**¹, 156
 — *leucocephala* Nyl. **32**¹, 151.
 — *lineola* Ach. **30**¹, 80 ; **32**¹, 150.
 — — var. *rosella* Müll. **30**¹, 80.
 — *parili* Krph. **32**¹, 152.
 — *platycarpella* Müll. **30**¹, 81
 — *reniformis* Fée **32**¹, 152.
 — *rigidula* Müll. **30**¹, 78.
 — *rimulosa* Müll. **30**¹, 79 ; **32**¹, 150.
 — — var. *pulverulenta* Müll. **30**¹, 79 ; **32**¹, 150.
- Graphium anomalum* Sacc. **29**¹, 300.
 — *flexuosum* Sacc. **29**¹, 300.
 — *paradoxum* Sacc. et Trott. **38**², 166 et pl. E, fig. 11.
- Graphium stercorarium* Él. March. **34**¹, 143, pl. I, fig. 5.
- Graphina subserpentina* Müll. **32**¹, 152.
 — *Vermiculus* Müll. **30**¹, 83 ; **32**¹, 154.
- Graphis rufula* Montg. **32**¹, 151.
 — *scalpturata* Ach. **32**¹, 156.
 — *scripta* Ach. **29**¹, 143, 202 ; **31**², 217 ; **33**², 179 ; **35**¹, 113 ; **37**¹, 37 ; **39**², 126 ; **40**², 59.
 — — var. *commatiformis* Müll. **30**¹, 79.
 — — var. *pulverulenta* Pers. **33**², 170.
 — — var. *stellaris* Arn. **30**¹, 322.
 — — var. *typographa* **29**¹, 202.
 — — var. *varia* Arn. **30**¹, 322.
 — *seminuda* Müll. **30**¹, 79.
 — — var. *sublaevis* **30**¹, 79 ; **32**¹, 150.
 — *sophistica* Nyl. **30**¹, 82.
 — *striatula* Nyl. **32**¹, 150.
 — — var. *pulverulenta* Nyl. **30**¹, 79.
 — — var. *sublaevis* Müll. **32**¹, 150.
 — *subrufula* Müll. **32**¹, 151.
 — *subserpentina* Nyl. **32**¹, 152.
 — *supertecta* Müll. **30**¹, 77.
 — *tenella* Ach. **30**¹, 79.
 — — var. *abbreviata* Müll. **30**¹, 81.
 — — var. *flavicans* Müll. **30**¹, 80.
 — *Vermiculus* Krph. **30**¹, 83.
- Graphium rhodophaeum* Sacc. et Trott. **38**², 166 et pl. E, fig. 13.
 — *rigidum* Sacc. **29**¹, 300.
 — *socium* Sacc. **29**¹, 300.

- Graphium stilbordeum* Corda **29**¹, 300.
- Grateloupia dichotoma* J. Ag. **46**, 379.
— *filicina* (Wulf.) Ag. **46**, 379.
- Gratiola officinalis* L. **26**², 13 ; **28**¹, 254 ; **48**, 163.
- GRAVET, P. J. F. (notice nécrolog. par Husnot) **48**, 345.
- GRAVIS, A. *Anatomie comparée du Chlorophytum etatum* Ait. et du *Tradescantia virginica* L. **37**², 92-95.
— *Discours prononcé à la Manifestation en l'honneur de M. Fr. Crépin* **31**¹, 12, 49.
— *Histoire de la Botanique au pays de Liège* **37**², 44-45.
— *Observations de pathologie végétale* **34**², 9-26.
— *Résumé d'une conférence sur l'anatomie des plantes* **30**², 8.
— Président de la Société pour 1891 **29**², 228 ; pour 1904-1905 **41**², 179.
— Rapport présidentiel pour 1891 **30**², 153-161, 218-221 ; pour 1904-1905 **42**², 239-251.
— Analyse bibliogr. **29**², 86, 90 ; **30**², 29, 210 ; **33**², 137 ; **41**², 58 ; **44**, 156, 390-392 ; **46**, 310.
— A propos de la genèse des tissus de la feuille (analys. bibliogr. par J. Ch.) **44**, 394.
— Programme de l'enseignement de la Botanique (analys. bibliogr. par H. Lonay.) **44**, 397.
- GRAVIS, A. et CONSTANTINESCO, M^{lle}. Contributions à l'anatomie des Amarantacées (analy. bibliogr. par J. Ch.) **44**, 393.
- GRAY, Asa. memb. assoc. **27**², 26.
- GRECESCU, D. *Conspectul Fl. Romanici* (analy. bibliogr. par F. C.) **37**², 131.
- Greffe de la Pomme de terre. (Expériences sur la)* par Ém. Laurent **39**², 9-14 ; 85-90.
- GRÉGOIRE, Abbé V., memb. effect., **38**², 225.
- Grenadier (*Punica*) **39**¹, 32.
— (Sahara) **37**¹, 209, 210, 320.
- Grewia* (Java) **34**¹, 187. | *Grewia venusta* Fresen. **37**¹, 111.
— *florifunda* Mast. **37**¹, 111. | — — var. *angustifolia* Schum.
— *occidentalis* L. **37**¹, 111. | **37**¹, 111.
— *tetragastris* R. Br. **37**¹, 111. |
- Grewiopsis Deweyrei* De Wild. et Th. Dur. **38**², 177.
— — var. *subintegrifolia* De Wild. et Th. Dur. **38**², 178.
— *globosa* De Wild. et Th. Dur. **38**², 178.
- Griffithsia corallina* Ag. **29**², 151 ; **34**¹, 48 ; **46**, 247.
— *setacea* (Ell.) Ag. **29**², 151 ; **34**¹, 48 ; **46**, 247.

Grillage des feuilles du Chrysanthème de Chine (Le) **48**, 244.

Grimmia afro-incurva Broth. **49**, 249.

— *alpestris* Schleich. **29**¹, 148 et pl. III, fig. ff-g.

— *anodon* B. S. var. *sinaitica* Ren. et Card. **33**², 118.

— *apocarpa* Hedw. **40**², 54; **41**², 152; **42**², 81, 176; **43**, 140.

— — var. *gracilis* N. et H. **38**², 233; **40**¹, 217.

— — var. *rivularis* Sch. **26**², 30; **40**², 54; **42**², 201.

* — *atrata* Miehlich. et Hornsch. **41**², 52-55; **42**², 34, 125.

— *azorica* Ren. et Card. **41**¹, 58.

— *caespiticia* Jur. **42**², 9, 25.

— *commutata* Hub. **26**², 30; **31**², 215.

— *conferta* Funck **40**², 61; **42**², 29.

* — *Doniana* Sm. **42**², 101-103.

— *Hartmanni* Schimp. **26**², 30; **42**², 73, 176, 202.

* — *lamellosa* C. Müll. **42**², 9, 25, 126.

— *leucophaea* Grev. **42**², 73; **44**, 161.

— *montana* Br. et Sch. **26**², 30; **42**², 73.

— *orbicularis* Br. et Sch. **31**², 215; **42**², 73, 202.

— *ovata* W. et M. **31**², 215.

— *patens* Schimp. **42**², 35.

— *pulvinata* (L.) Sm. **33**², 159; **40**², 54; **41**², 152; **43**, 140.

— — var. *asphaltita* Ren. et Card. **33**², 118.

— — var. *longipila* Schimp. **38**², 234; **40**¹, 217; **42**², 73.

— *sulcata* Saut. **42**², 126.

— *tenerima* Ren. et Card. **29**¹, 148 et pl. III, fig. a-c.

— *torquata* Grev. **26**², 30; **42**², 126.

— *trichophylla* Grev. **26**², 30; **31**², 215; **42**², 202; **47**, 293

Grobya Amherstiae Lindl. **43**, 329.

— *galeata* Lindl. **43**, 329.

Gros Chêne (Le) Nivelles **47**, 74.

Gros Hêtre d'Arville **47**, 107.

Groseillers malades (Ribes) **34**², 20.

GROSJEAN, L. memb. effect. **49**, 201.

GRUN, K. memb. effect., mort **30**², 6.

GUÉGUEN, F. Champignons mortels et dangereux (analy. bibliogr.) **45**,

435; **48**, 361.

GUELTON, L., memb. effect., **27**², 77.

Guepinia helvelloides Fr. **36**¹, 175.

- Guepinia spathularia* (Schw.) Fr. **38**², 158.
- Guerkea congolana* De Wild. et Th. Dur. **38**², 91.
— *Schumanniana* De Wild. et Th. Dur. **38**², 128.
- Guetaf : *Atriplex Halimus* (Sahara) **37**¹, 217-330
- Guettarda speciosa* L. **34**¹, 302.
- Gui (*Viscum*) **47**, 433.
- Guis monoïques* (Les) par H. Lonay **46**, 83-85.
— *sur pommiers à Tignié* par J. Chalon **47**, 312.
- GUIGNARD, L., memb. assoc. **34**², 109.
- GUILMOT, Abbé V., memb. effect., mort **42**², 88.
— *La botanique ; poème en quatre chants* **42**, 88.
- Gunnera macrophylla* Blume **34**¹, 252, 255.
— *scabra* Ruiz et Pav. **34**¹, 252.
- GUNS, M, memb. effect. **44**, 181, 279.
- Gurania costaricensis* Cogn. **30**¹, 274.
— — var. *subtriloba* Cogn. **30**¹, 274.
— *Levyana* Cogn. **30**¹, 274.
— *Makoyana* Cogn. **30**¹, 274.
- GÜRKE, M. *Verbenaceae* (Congo) **37**¹, 124-125
- Gyalecta clausa* Fr. **29**¹, 200; **33**², 165.
* — *cupularis* Koerb. **29**¹, 200; **30**¹, 321; **33**², 165; **35**¹, 108; **39**², 126.
* — *Flotowii* Krb. **47**, 41.
— *lamprospora* Nyl. **29**¹, 311.
— *Persooniana* Ach. **29**¹, 197; **33**², 161.
— *rubra* Mass. **35**¹, 108.
- Gyalectidium filicinum* Müll. **30**¹, 62; **32**¹, 136
- Gyalolechia lactea* Mass. **44** annexe, 46.
— *luteo-alba* Turn. **33**², 161
— *ochracea* Achar. **39**², 125.
- Gymnadenia albida* R. Br. **35**², 53.
— *conopsea* B. Br. **27**², 195, 199; **28**¹, 257; **29**², 223; **30**¹, 188; **30**², 226; **34**², 113; **35**², 49; **36**², 158; **39**², 43; **41**², 12, 105, 205; **42**², 128; **44**, 141; **44** annexe, 12; **45**, 435; **47**, 275; **49**, 138.
— *viridis* Rich. **26**², 49; **28**¹, 257; **31**², 206; **36**², 169; **37**², 122; **39**², 43; **41**², 10, 12; **42**², 167; **44**, 141; **45**, 410, 416, 425; **47**, 175.
- Gymnanthe Belangeriana* G. **32**¹, 119.

Gymnocarpos fruticosus Pers. **37**¹, 299, 309.

Gymnocladus canadensis Lam. **45**, 299.

Gymnocybe palustris Fries **40**², 55.

Gymnogongrus Griffithsiae (Turn.) Mert. **46**, 379.

— *norwegiens* Ag. **29**², 151 ; **34**¹, 48 ; **46**, 245.

— *plicatus* (Huds.) Kütz. **29**², 151 ; **34**¹, 43.

Gymnogramme (Java) **34**¹, 161.

— *anfractuosa* Christ **35**¹, 235.

— *Biardi* Bak. **35**¹, 234.

— *Bomméri* Christ **35**¹, 237.

— *calomelanos* Kaulf. **35**¹, 236.

— — *var. peruviana* Desv. **35**¹, 236.

— — *var. tartarea* Desv. **35**¹, 236.

— *chaerophylla* Desv. **35**¹, 234.

— — *var. cryptogrammoides*
J.-É. Bomm. **35**¹, 234.

— *diplazioides* Desv. **35**¹, 233.

Grammogramme Eggersii Christ
33², 92.

— *elongatum* Hook. **35**¹, 232.

— *flexuosa* Desv. **35**¹, 234.

— *hirta* Desv. **35**¹, 235.

— *leptophylla* Desv. **35**¹, 234.

— *Pearcei* Th. Moore **35**¹, 235.

— *peruviana* Desv. **35**¹, 236.

— *rufa* Desv. **35**¹, 234.

— *tartarea* Desv. **35**¹, 236.

— *trifoliata* Desv. **35**¹, 236.

— *Warscewiczii* Mett. **27**², 175 ;
35¹, 235.

Gymnolomia costaricensis Benth. **31**¹, 199.

— *platylepis* A. Gray **31**¹, 199 ; **35**¹, 236.

— *rudbeckioides* H. B. et K. **31**¹, 199.

— *sylvatica* Klatt **31**¹, 199 ; **35**¹, 236.

Gymnomitrium Hookeri Corda **42**¹,
111.

— *Lyellii* Hubn. **42**¹, 105.

— *multifidum* Hubn. **42**¹, 90.

Gymnomitrium palmatum Hubn.
42¹, 93.

— *pinguis* Hubn. **42**¹, 88.

— *pinnatifidum* Hubn. **42**¹, 92.

Gymnopsis costaricensis Benth. **31**¹, 201.

Gymnosporium rhizophilum Preuss **26**¹, 235.

Gymnostomum calcarum Nees **42**²,
175, 176.

— — *var. typicum* Bov. **42**², 81.

— — *var. Winonense* Holzing.
36², 173.

— *crispatum* Sch. **49**, 19.

— *curvirostrum* Hedw. **44**, 161.

* *Gymnostomum microstomum*
Hedw. *var. brachycarpon*
Schimp. **42**², 34.

— *rupestre* Schw. **44**, 161.

* — — *var. compactum* Schimp.
42², 34.

— *tenuis* Schrad. **38**², 229 ; **42**²,
200 ; **47**, 291.

Gymnozyga moniliformis Ehr. **34**¹, 23 ; **49**, 305.

- Gypsophila muralis* L. **26**², 7; **27**², 15; **28**², 87; **33**², 67; **35**², 84;
39², 38; **40**², 35; **41**², 191; **44**, 132; **45**, 434; **46**, 93.
 — *repens* L. **37**¹, 146.
- Gyrocephalus rufus* Jacq. **36**¹, 175.
- Gyrodon lividus* Bull. **36**¹, 119; **44**, 289.
- Gyrophora glabra* var. *polyphylla* Ach. **35**¹, 103.
 — *polyphylla* Fw. **29**¹, 140; **30**¹, 813; **35**¹, 103; **36**², 125; **40**¹, 61.
 — *pustulata* Ach. **29**¹, 140; **35**¹, 102.
- Gyrostomum scyphuliferum* Nyl. **30**¹, 84; **32**¹, 157.

H

- Habenaria achnantha* Reichb. f. **43**,
 279.
 — *aphylla* Barb. Rodr. **43**, 273.
 — *aranifera* Lindl. **43**, 276.
 — *Archavaletae* Kraenzl. var.
elata Cogn. **43**, 279.
 — *armata* Reichb. f. **43**, 279.
 — *Balansaëi* Cogn. **43**, 271.
 — *brevidens* Lindl. **43**, 273.
 — *Candolleana* Cogn. **43**, 277.
 — *coaguazuensis* Cogn. **43**,
 277.
 — *corcovadensis* Kraenzl. **43**, 277.
 — *Debaerstiana* Krzl. **38**², 67.
 — *Edwallii* Cogn. **43**, 275.
 — *flexa* Reichb. f. **43**, 270.
 — — var. *Rodriguesii* Cogn. **43**,
 270.
 — *glaucophylla* Barb. Rodr. **43**,
 273.
 — *Gourlieana* Gillies **43**, 270.
 — *gracilis* Lindl. **43**, 276.
 — *graciliscapa* Barb. R. **43**, 277.
 — *Guilleminii* Reichb. f. **43**, 273.
 — *Guingangae* Reichb. f. **38**², 67,
- Habenaria hamata* Barb. Rodr. **43**,
 231.
 — *Hassleriana* Cogn. ex Chod.
43, 263.
 — *heptadactyla* Reichb. f. **43**, 273.
 — *hexaptera* Lindl. **43**, 232.
 — *humilis* Cogn. **43**, 277.
 — *ichneumonea* Lindl. **38**², 67.
 — *imbricata* Lindl. **43**, 277.
 — *inconspicua* Cogn. **43**, 274.
 — *integripetala* Cogn. **43**, 281.
 — *janeirensis* Kraenzl. **43**, 273.
 — *Josephensis* Barb. Rodr. **43**,
 273.
 — *Lagunae-Sanctae* Kraenzl. **43**,
 277.
 — *Leprieurii* Reichb. f. **43**, 273.
 — *leptoceras* Hook. **43**, 273.
 — *leucosantha* Barb. Rodr. **43**, 279.
 — *macrura* Krzl. **38**², 67.
 — *montevidensis* Spreng. **43**, 275.
 — *nuda* Lindl. **43**, 273.
 — *obtusa* Lindl. **43**, 281.
 — *paranaensis* Barb. Rodr. **43**,
 274.

- Habenaria parviflora* Lindl. **43**, 274.
 — *pauciflora* Reichb. f. **43**, 270.
 — — var. *pluriflora* Cogn. **43**, 270.
 — *Poggeana* Krzl. **33**², 67.
 — *Poissoniana* Cogn. **43**, 270.
 — *pratensis* Reichb. f. **43**, 279.
 — *Reichenbachiana* Barb. Rodr. **43**, 275.
 — *repens* Nutt. **43**, 279.
 — *retusa* Barb. Rodr. **43**, 270.
 — *Riedelii* Cogn. **43**, 273.
 — *Rodriguesii* Cogn. **43**, 273.
 — *roraimensis* Rolfe **43**, 279.
 — *sautensis* Barb. Rodr. **43**, 276.
 — *Sartor* Lindl. **43**, 270.
- Habenaria Schwackii* Barb. Rodr. **43**, 270.
 — *secunda* Lindl. **43**, 279.
 — — var. *Estrellensis* Reichb. f. **43**, 279.
 — *secundiflora* Barb. R. **43**, 273.
 — *setacea* Lindl. var. *depauperata* Cogn. **43**, 278.
 — *Spegazziniana* Krzl. **43**, 270.
 — *stenochila* Lindl. **33**², 67.
 — *subfiliformis* Cogn. **43**, 272.
 — *Taubertiana* Cogn. **43**, 277.
 — *Vaupellii* Reichb. f. et Warm. **43**, 270.
 — *Warmingii* Reichb. f. **43**, 278.
- HAELEWYCK**, L., memb. effect., **28**², 53, 55.
Haemanthus Arnoldianus De Wild. et Th. Dur. **40**¹, 30.
 — *Mildbraedii* Perk. **49**, 248.
Haematococcus lacustris (Girod.) Rostaf. **34**¹, 26.
 — *pluvialis* (Flotw.) Witt. **49**, 318.
Haematoma coccineum Koerb. **29**¹, 198; **30**¹, 319; **35**¹, 107.
 * — — var. *ochroleucum* Th. Fr. **33**², 163.
 * — — var. *porphyrium* Th. Fr. **33**², 162.
 * — *ventosum* Mass. **35**¹, 107.
 — *vulgare* Mass. **35**¹, 107.
Haematoxylon Campechianum L. **37**¹, 52.
Hainaut (Concours organisé par la Société des Sciences, des Lettres et des Arts du Hainaut période 1907-1908) **44**, 179.
Halesia tetraptera L. **45**, 301.
Halidrys siliquosa (L.) Lyngh. **29**², 152; **34**¹, 46; **46**, 244.
Halimeda (Java) **34**¹, 308.
Halimus portulacoides Walb. **30**², 224; **32**¹, 21, 27.
HALLIN, M. *Découverte du Breuetia arcuata* Schimp. **41**², 183-189.
HALLER, H. *Convolvulaceae* (Congo) **33**², 81-82; **37**¹, 87-102.
 — *Convolvulaceae* (Primit. flor. Costar.) **35**¹, 238-276.
Halocnemum strobilaceum Bieb. **37**¹, 214, 225, 251, 252 et pl. III photo 7.
Halogeton alopecuroides Moq. **37**¹, 283.
Halopteris filicina (Grat.) Ktze. **46**, 243.

- Haloxylon articulatum* Blume **37**¹, 309-322.
Halurus equisetifolius (Lightf.) Kütz. **46**, 247.
Halygenia bulbosa DC. **29**², 153.
Halymenia ligulata (Wood.) J. Ag. var. *acicularis* **46**, 248.
 — — var. *genuina* **46**, 379.
 — — var. *latifolia* **46**, 248.
Halysium atra Corda **26**¹, 236.
 HAMOIR, J. memb. effect. **30**², 67.
Hamolothecium sericeum Schimp. **42**², 112.
 HANSEN, E. C. Donation au Laboratoire de Carlsberg (Danemark) **48**, 68.
Hansgirgia flabelligera De-Toni **27**¹, 120, 124, 125 et pl. II, fig. 1-12 ;
27², 150 ; **28**², 9, 34-37, 155.
 HANSOTTE, M., memb. effect. **32**², 67, 85.
 Han-sur-Lesse (Herborisation) **27**¹, 190.
Hantzschia amphioxys (Ehr.) Grun. **34**¹, 42.
 — *marina* (Donk.) Grun. **34**¹, 42.
 — *virgata* (Roper) Grun. **34**¹, 42.
 * *Hapalosiphon pumilus* Kirch. **26**², 76, 175 ; **34**¹, 49.
Haplaria rhizophila S. et F. Sacc. **28**¹, 101, pl. VI, fig. 31.
Haplomitrium Cordae Nees **42**¹, 111.
 — *Hookeri* (Sm.) Nees **42**¹, 111.
Haplophyllum tuberculatum Juss. **37**¹, 296, 298.
Haplosiphon pumilus Kirch. **29**², 160.
Haplotrichum elegans Corda **28**², 132.
 — *fimetarium* (Riess.) Sacc. **28**², 130.
 — *glomerulosum* Bull. **28**², 130.
Hardwickia Mannii Bak. **37**¹, 54.
 HARDY, A. *Quelques stations nouvelles* **46**, 326-327.
 — *Ophrys apifera* Huds. et *Aceras anthropophora* **48**, 211.
 Haricots et Fèves (malades) **34**², 21.
 HARIOT, P. Urédinées (analys. bibliogr.) **45**, 435.
 Harme (*Peganum Harmula*) Sahara **37**¹, 306-327.
Haronga paniculata Lodd. **37**¹, 110.
Harpanthus scutatus Spruce **42**², 33.
Harpochytrium Hyalothecae Lag. **35**¹, 49.
Harpographium rhizomorparium (Mont.) Sacc. **29**¹, 300.
Harrisonia apiculata Ken. et Card. **32**¹, 174.

- Harrisonia Humboldtii* Spreng. var. *rufipila* Ren. et Card. **32**³, 22.
 — *inermis* Angst. **32**¹, 174.
- HAYATA, B. *Icones Plantarum Formosanarum* (analys. bibliogr. par É. D. W.) **49**, 255.
- HAYNALD, L., memb. assoc., mort **30**², 221.
- | | |
|--|--|
| <i>Hebeloma crustuliniformis</i> Bull. | <i>Hebeloma longicaudum</i> Pers. 36 ¹ , 80. |
| 36 ¹ , 80 ; 44 , 322, 336 ; 44 | — <i>lugens</i> Jungh. 36 ¹ , 80. |
| annexe, 42. | — <i>mesophaeum</i> Fr. 36 ¹ , 80. |
| — <i>clatum</i> Batsch 36 ¹ , 80. | — <i>petiginosum</i> Fr. 36 ¹ , 80. |
| — <i>fastibile</i> Fr. 36 ¹ , 80. | — <i>punctatum</i> Fr. 36 ¹ , 80. |
| — <i>involutum</i> Lamb. 36 ¹ , 96. | — <i>versipelle</i> Fr. 36 ¹ , 80. |
- Hecatonema maculans* (Collins) Sauv. **46**, 242.
- HECKEL, Sur les fleurs souterraines (notice bibliogr. par É. D. W.) **29**², 123.
- Hedera alaris* Schl. **30**¹, 281.
 — *Helix* L. (Lierre) **26**², 34 ; **40**², 33 ; **41**², 160 ; **44** annexe, 24 ;
48, 144.
 — *xalapensis* DC. **30**¹, 282.
- Hedwigia albicans* Lindb. **40**², 57 ; **43**, 140.
 — *ciliata* Ehrh. **40**², 55 ; **42**², 176.
 — — var. *gracilis* **40**², 61.
 — — var. *leucophaea* Schimp. **33**², 233
 — — var. *viridis* Schimp. **38**², 233 ; **40**², 56.
- Hedyebium* (Java) **34**¹, 198, 208, 245.
- Heeria axillaris* Cogn. **30**¹, 243.
 — *cupheoides* Benth. **30**¹, 244.
 — *macrostachya* Triana **30**¹, 243.
- Heinsia pulchella* Schum. **37**¹, 118.
 — — var. *hispidissima* Schum. **37**¹, 119.
 — — var. *phyllocalyx* Schum. **37**¹, 119.
- Heisteria parvifolia* Sm. **36**², 77.
- Helenium autumnale* L. var. *grandicephalum cupreum* **46**, 435.
 — *mexicanum* H. B. et K. **31**¹, 209 ; **35**¹, 291.
- Helcocharis acicularis* R. Br. **26**², 164 ; **27**², 21 ; **40**², 44 ; **41**², 10, 135 ;
42², 168 ; **44**, 143 ; **45**, 432 ; **47**, 178 ; voir aussi *Elcocharis*.
 — *multicaulis* Koch **26**², 20, 163 ; **27**², 21 ; **40**², 43 ; **41**², 137 ; **47**, 178.
 — — var. *vivipara* **47**, 178.
 — *ovata* R. Br. **41**², 137.
 — *palustris* R. Br. **40**², 35 ; **41**², 134, 164.

Helianthemum (Sahara) **37¹**, 283.

- *Chamaecistus* Mill. **33²**, 67 ; **40²**, 50 ; **44** annexe, 22, 72, 94 ; **45**, 310 ; **46**, 182.
- *eremophilum* Pomel **37¹**, 299.
- *Fumana* Mill. **45**, 412, 416, 423, 429, 431 ; **49**, 349.
- *oelandicum* Wahlenb. **37¹**, 134.
- *polifolium* DC. **42²**, 135.
- *pulverulentum* DC. **39²**, 126 ; **45**, 418 ; **48**, 55.
- *sessiliflorum* Pers. **37¹**, 240, 242, 297.
- *sulphureum* Willd. **34²**, 130.
- *vulgare* Gaertn. **37¹**, 134 ; **37¹**, 121, 124 ; **45**, 418 ; **49**, 156, 137.

Helianthus tuberosus L. **31¹**, 216, 223, pl. I, II.

Helichrysum Adolphi-Friderici Moeser **49**, 252.

- *albiflorum* Moeser **49**, 252.
- *alimatifolium* Moeser **49**, 252.
- *arenarium* DC. **28¹**, 255 ; **35²**, 36 ; **41²**, 14 ; **48**, 42 ; **49**, 139.
- *bracteatum* Andr. **26²**, 35.
- *brunioides* Moeser **49**, 252.

Helichrysum ellipticifolium Moeser **49**, 252.

- *helothamnus* Moeser **49**, 252.
- *helvolum* Moeser **49**, 252.
- *leptothamnus* Moeser **49**, 252.
- *longirameum* Moeser **49**, 252.
- *Mildbraedii* Moeser **49**, 252.
- *Stachas* DC. **39¹**, 35.
- *velatum* Moeser **49**, 252.

Helicoma phaeospora Fres. **26¹**, 239.

Helicophyllum torquatum Brid. **41¹**, 148.

Helicosporium albo-carneum Sacc. **29¹**, 299.

- *Fuckelii* Fres. **26¹**, 239.

* — *herbarum* Sacc., Bomm. et Rouss. **29¹**, 299.

- *phaeosporum* Sacc. **26¹**, 239

Helicotrichum albo-carneum Crouan **29¹**, 299.

Heliosperma quadrifidum Griseb. **37¹**, 132.

Heliotropium luteum Poir. **37¹**, 253.

Helleborus foetidus L. **28²**, 148, 150 ; **31²**, 202 ; **35²**, 34 ; **37²**, 119 ; **43**, 117.

- *niger* L. **48**, 117.

- *odorus* W. K. **33²**, 67.

- *viridis* L. **26²**, 7 ; **28¹**, 248 ; **46**, 97 ; **47**, 156 ; **48**, 117.

Helminthia echioides Gaertn. **26²**, 16 ; **28¹**, 256 ; **34²**, 142 ; **43**, 385 ; voir *Picris*.

Helminthocladia purpurea (Harv.) J. Ag. **46**, 379.

Helminthora divaricata J. Ag. **46**, 244.

- | | |
|---|---|
| <p>* <i>Helminthosporium acroleucum</i> Sacc., Bomm. et Rouss. 27¹, 237.</p> <p>— <i>dorycarpum</i> Mont. 35¹, 166.</p> <p>— <i>fasciculare</i> Corda 29¹, 298.</p> <p>— <i>flexuosum</i> Corda 26¹, 238.</p> <p>— <i>inconspicuum</i> C. et Ell. 26¹, 237.</p> <p>— <i>macrocarpum</i> Grev. 26¹, 237.</p> | <p><i>Helminthosporium oligocarpum</i> Corda 26¹, 238.</p> <p>— <i>pumilum</i> Masee 29¹, 297.</p> <p>— <i>rhopaloides</i> Fres. 26¹, 237.</p> <p>— <i>Smithii</i> B. et Br. 29¹, 298.</p> <p>— <i>tenuissimum</i> Nees 26¹, 237.</p> <p>— <i>teretiuseulum</i> Sacc. et Berl. 29¹, 298.</p> <p>— <i>Tiliae</i> Fr. 26¹, 237.</p> |
|---|---|

Helminthostachys zeylanica (L.) Hook. **34**¹, 155.

Helosciadium inundatum Koch **26**², 163; **27**², 17; **40**², 38; **41**², 9, 103, 135; **44**, 135; **46**, 94; **47**, 163; voir aussi *Apium*.

— *minus* Koch **26**², 12.

— *nodiflorum* Koch **40**², 38.

— — *var. minus* **26**², 12; **30**¹, 183; **44**, 135; **47**, 163.

— *repens* Koch **27**², 17; **30**¹, 183; **30**², 228; **41**², 198; **47**, 163.

Helotium aeruginosum Fr. **29**¹, 217.

— *chioneum* Fr. **29**¹, 216.

— *discretum* Karst. **29**¹, 216.

— *geogenum* Cooke **36**², 16.

— *glabro-virens* Boud. **29**¹, 223.

— *glanduliformis* Rehm **29**¹, 217.

* — *hirtipes* Sacc. **28**², 83.

Helotium Libertianum Sacc. et Roum. **29**¹, 216.

— *rependum* Phill. **29**¹, 216.

— *separabile* Karst. **29**¹, 217.

— *turgidella* Karst. **29**¹, 217.

— *vitreolum* Karst. **29**¹, 217.

Helvella infula Schaefl. **44**, 323, 325, 337.

— *lacunosa* Afzel. **44**, 145.

— *mesenterica* Dick. **35**¹, 154.

Hemilecia vastatrix B. et Br. **34**¹, 168.

Hemionitis citrifolium Hook. **35**¹, 239.

— *palmata* L. **35**¹, 239.

— *pinnata* J. Smith **35**¹, 240.

— *rufa* Sw. **35**¹, 234.

Hemiragis aurea Lam. **32**¹, 197.

Hemitelia grandifolia Spreng. **35**¹, 176.

— *Hartii* Bak. **35**¹, 177.

— *horrida* R. Br. **35**¹, 177.

Hemitrichia clavata (Pers.) Rost. **38**², 163.

Hendersonia Arundinacea (Desm.)Sacc. **29**¹, 286.— *conspurecata* Sacc., Bomm.
et Rousa. **26**¹, 203, 223.— *Corni* Fekl. **26**¹, 222.— *crastophila* Sacc. **29**¹, 287.— *culmicola* Cke **26**¹, 222 ;
29¹, 286.— *culmiseda* Sacc. **26**¹, 222.— *diversispora* Sacc **26**¹, 222.— *Fiedleri* West. **26**¹, 222.— *fissa* (Fr.) Sacc. **29**¹, 286.— *Fuckelii* Sacc. **29**¹, 286.— *Gleditschiae* Kickx **29**¹, 286.— *Lonicerae* Fr. **26**¹, 222.* — *Luzulae* West. **29**¹, 287.— *Mespili* West. **26**¹, 223.**Hendersonia mutabilis** C. et Br. **26**¹,
225.— *neglecta* West. **26**¹, 223.— *polycistis* B. et Br. **26**¹, 199.— *quercina* Sacc. **29**¹, 286.— *Rhododendri* Thüm. **26**¹, 222.— *Rubi* West. **26**¹, 222.— *Sambuci* Müll. var. *detecta*
26¹, 222.— *Solani* Karst. **26**¹, 222.— *strobilina* Curr. **26**¹, 223.— *subserrata* Desm. **26**¹, 223.— *Tecomae* Sacc. **26**¹, 222.— *Tiliae* Lev. **26**¹, 222.* — *trabicola* Sacc. var. *stercorea*
Él. March. **30**², 142.— *trimera* Cke **29**¹, 287.— *ulmicola* Cke **26**¹, 223.**HENEAU, A.** *Symétrie florale* **30**², 180.**Henophytum deserti** Coss. et Dur. **37**¹, 254 à 322.**Henriettella fascicularis** Triana **30**¹, 265.— *Seemannii* Naud. **30**¹, 265.**HENRION**, memb. effect. **29**², 143.**HENRIQUES, D.**, memb. effect., **45**. 363.*Hepaticae* (Primit. fl. Cost.) par F. Stephani **31**¹, 175.— Suite au *Musci exotici novi vel minus cogniti* par Renault et Cardot
38¹, 43-48 ; **41**¹, 118.*Hépatiques de Belgique* par A. Mansion **42**¹, 44-112.— *observées à Binckom (Mousses et)* par l'abbé Mellaerts **47**, 182.**Heptapleurum** (Java) **34**¹, 228.— *ellipticum* Seem **34**¹, 265.**Heracleum dissectum** Ledeb. **42**², 128.— *palmatum* Baumg. **39**², 40 ; **44**, 136.— *Sphondylium* L. **40**², 38 ; **41**², 160 ; **44** ann., 26, 74, 108 ; **48**, 143.« Herbarium » **47**, 444 (analy. bibliogr. par A. Cogniaux) **49**, 118.Herbe à la reprise **48**, 133.— à la coupure **48**, 133.— à pauvre homme **48**, 163.Herbe au chantre **48**, 129.— aux charpentiers **48**, 174.— aux gueux **48**, 115.

Herbe du foie **48**, 166.

— du sang **48**, 166.

Herbe sacrée **48**, 166.

— aux sorcières **48**, 166.

Herberta acanthelia Spruce **31**¹, 178.

— *capillaris* Steph. **30**², 200 ; **32**¹, 119.

— *costaricensis* Steph. **31**¹, 178.

— *dicrana* Mitt. **32**¹, 119.

— *juniperina* (Sw.) Spruce **31**¹, 178 ; **32**¹, 119.

Herbier Durand-Cosson de Paris (note) **45**, 440.

— de M. Franquinet (L') **29**², 145.

Herbiers de la faculté des Sciences de Caen (Les) par J. Chalon **42**², 96-97.

Herborisations générales annuelles :

25^o herb. 1887 Campine limbourgeoise (à l'occasion du Jubilé de la Société 1861-1887). C. R. par G. Rouy **26**², 162-166.

26^o herb. 1888 Rochefort et Han-sur-Lesse. C. R. par G. Lochenies **27**², 190-204.

27^o herb. 1889 Huy et Profondeville. C. R. par P. G. Cluysenaart **28**², 144-154.

28^o herb. 1890 Arlon et Vance. C. R. par E. Lemoine **29**², 219-229.

29^o herb. 1891 Littoral : Nieuport-La Panne. C. R. par G. Dutrannoit **30**², 222-230.

30^o herb. 1892 Rochefort. C. R. par C. Aigret **31**², 200-218.

31^o herb. 1893 Luxembourg : projet **32**², 69 (pas de C. R.).

32^o herb. 1894 Alpes de la Suisse. C. R. par É. De Wildeman **33**², 74-83.

33^o herb. 1895 Verviers-Visé : Vallée de la Gueule, Lixhe et Lanaye. C. R. par P. Troch **34**², 111-132.

34^o herb. 1896 Malmédy-Warche, Montjoie. C. R. par P. Troch **35**², 48-57.

35^o herb. 1897 Vallée de la Lesse, Anseremme. C. R. par Debieenne et P. Troch **36**², 151-171.

36^o herb. 1898 Vallée de l'Ourthe et Vallée de l'Amblève. C. R. par A. Bris et Ch. Sladden **37**², 118-130.

37^o herb. 1899 Poix, St Hubert, Libramont. C. R. par Fr. Crépin **38**², 249-260.

38^o herb. 1900 Waremmes, Vallée du Hoyoux, Longchamps sur-Geer, Huy. C. R. par Th. Durand **39**², 114-127.

39^o herb. 1901 Genck. C. R. par A. Charlet **41**², 129-139.

40^o herb. 1903 Virton : projet **41**², 16 [pas de C. R.]

41^o herb. 1903 Genck, Campine limbourgeoise. C. R. par J. Massart **41**², 208-238.

Herborisations générales annuelles :

- 42° herb. 1904 Ardennes françaises. C. R. par F. Bestel et C. Aigret **42**², 113-138.
- 43° herb. 1905 Moresnet : projet **42**, 173 (pas de C.-R.).
- 44° herb. 1906 Littoral : Nieupoort-Coxyde. (Essai de géographie botanique des districts littoraux) par J. Massart **43**, 217 ; **44**, 59-129, 192-269 ; **44** annexe.
- 45° herb. 1907 Modave. C. R. par A. Charlet **45**, 11-28.
- 46° herb. 1908 Nismes, Dourbes, Olloy, Petigny, Boussu en Fagnes. C. R. par C. Aigret **45**, 404-434.
- 47° herb. 1909 Bas-Escaut. C. R. oral par J. Massart **46**, 373 ; **47**, 154.
- 48° herb. 1910 Herborisations et excursions à l'occasion du Congrès internat. de Botanique, Bruxelles 1910.
- 49° herb. 1911 Campine limbourgeoise. C. R. oral par C. Durieux **48**, 73 ; **49**, 20.

Herborisations cryptogamiques et bryologiques :

- 1897 environs de Flobecq. C. R. par P. Nijpels **36**², 181-183.
- 1902 environs de Chaudfontaine, Trooz, Magnée. C. R. par Ch. Sladden **40**¹, 214-218.
- 1903 Campine anversoise C. R. par H. Van den Broeck **41**², 165-170.
- 1903 Weert St George. C. R. par A. Mansion **41**², 182-185.
- 1904 Bauche et Dorinne. C. R. par A. Péters **42**², 80-83.
- 1904 Pécrot et Florival. C. R. par A. Mansion **42**², 110-113.
- 1904 Westende, Coxyde. C. R. par J. Massart **42**², 141-162.
- 1904 Juslenville. C. R. par A. Cornet **42**², 175-177.

Herborisations à Banyuls (Pyrénées) par J. Chalon **39**¹, 22-36.

Herborisations de la Société botanique de France en Tunisie en 1909 **46**, 9.

— voir aussi Excursion.

Hercospora pupula Berk. **26**¹, 202.

Herderia lancifolia O. Hoffm. **40**¹, 22.

Heritiera littoralis Ait. **34**¹, 298.

Herminiera Elaphroxylon Guill. et Perr. **33**², 99 ; **37**¹, 50.

Herminium Monorchis R. Br. **26**², 19 ; **28**¹, 257 ; **30**², 226, 229 ; **34**², 128 ; **44** ann., 12, 60, 88, pl. 33 ; **45**, 253, 280, 306, 310 ; **46**, 326.

Herniaire **48**, 133.

Herniaria alpina Vill. **37**¹, 132, 146.

— *fruticosa* L. **37**¹, 249, 283, 285.

— *glabra* L. **28**¹, 251 ; **28**², 149 ; **34**₂, 137 ; **35**², 35 ; **36**², 160 ; **41**², 12 ; **45**, 14, 26, 434 ; **46**, 95 ; **47**, 161.

- Herniaria glabra* var. *ciliata* **28**², 148.
 — *hemistemon* J. Gay **37**¹, 242.
 — *hirsuta* L. **27**², 17 ; **33**², 67 ; **34**², 137 ; **36**², 165 ; **41**², 160, 196 ; **42**², 164.
- Hernie du Chou **34**², 23.
- Herpetospermum grandiflorum* Cogn. **42**², 231 ; pl. 2 phot.
 — *pedunculatum* Baill. **42**², 231.
- Herponema velutinum* (Grev.) J. Ag. **46**, 378.
- Herposiphonia tenella* J. Ag. **46**, 378.
- Herposcion Braunii* Hub. (Naeg.) **32**², 90 ; **34**¹, 25 ; **49**, 326.
- *Herpotrichia callimorpha* (Auersw.) Wint. **29**¹, 262.
- HERTOGHE, Luc., memb. effect., **48**, 17, 78.
- HESPEL, Maur., memb. effect., **43**, 364 ; **44**, 131.
 — subvention de la Société **46**, 336.
- Hesperis Matronalis* L. **26**², 9 ; **34**², 114, 116 ; **37**², 126 ; **40**², 50 ; **48**, 130.
- Heterocentron alpestre* Naud. **30**¹, 243.
 — *axillare* Naud. **30**¹, 243.
 — *glandulosum* Schenck **30**¹, 243.
- Heterocladium aberrans* Ren. et Card. **29**¹, 157 ; pl. VI B, f^o a-j.
 — *heteropterum* Br. **38**², 234 ; **40**², 54.
 — — var. *fallax* **26**², 31 ; **38**², 234 ; **42**², 74, 80.
- Heterodera radicola* Greef **49**, 346.
 — *Schachtii* Schmidt **36**², 207.
- Heterosiphonia coccinea* (Huds.) Falk **46**, 247.
- Heterospatha elata* Scheff. **31**², 177.
- Heterosporium echinulatum* Cooke **36**², 245.
- Heterotrichum globuliflorum* Cogn. **27**², 176 ; **30**¹, 261.
 — *ectonum* DC. **30**¹, 261.
- Hêtre (*Fagus*) **48**, 179. | Hêtre d'Ensival **47**, 105.
 — de Beyghem (Le) **47**, 64. | — de la forêt St Michel **47**, 65.
- Hewittia bicolor* Walk. **37**¹, 89.
- Hexadesmia monophylla* Barb. Rodr. **43**, 322.
- Hexagonia Dybowskii* Pat. **38**², 155. | *Hexagonia unicolor* Fries **35**¹, 153.
 — *polygramma* Mont. **35**¹, 153. | — *variegata* Berk. **35**¹, 153.
- Hexamitus fissus* Klebs. **49**, 297.
 — *rostratus* Stein. **49**, 297.
- Hibiscus aethiopicus* Linn. **33**², 97.
 — *cannabinus* L. **36**², 52.

Hibiscus columnaris Cav. **33**², 97.

— *Corneti* De Wild. et Th. Dur. **38**¹, 18; **40**¹, 12.

— *crassinervius* Hochst. ? **33**², 97.

— *Debeerstii* De Wild. et Th. Dur. **38**², 21; **40**¹, 12.

— *diversifolius* Jacq. **36**², 52.

— *Eetveldianus* De Wild. et Th. Dur. **38**², 24; **40**¹, 11.

— *fuscus* Garcke **33**², 97.

— *Guerkeanus* Hochr. **40**¹, 9.

— *lanceibracteatus* De Wild. et Th. Dur. **38**², 25; **40**¹, 12.

— *Liebrechtsianus* De Wild. et Th. Dur. **38**², 22; **40**¹, 12.

— *liliiflorus* Cav. **34**¹, 158.

Hieracium amplexicaule L. **34**¹, 142.

— *Auricula* L. **30**¹, 187; **40**², 34; **41**², 203; **44** annexe, 34; **48**, 251; **49**, 210, 341.

— — var. *monocalathidea* **41**², 203.

— — var. *monocephalum* Coss. et Germ. **44**, 140; **47**, 172.

— *boreale* Fries **41**², 10.

— *frigidum* Wedd. **31**¹, 215.

— *irazuense* Benth. **31**¹, 215.

— *murorum* L. **40**², 41; **41**², 63; **44** annexe, 34.

— *paludosum* L. **38**², 254.

— *Pilosella* L. **40**², 34; **41**², 163, 237; **44** annexe, 34, 82, 98; **46**, 183; **48**, 172.

* — *rapunculoides* Arv.-Touv. **45**, 11, 28.

— *sylvaticum* Lam. **44** annexe, 34.

— *tridentatum* Fr. **30**¹, 187; **36**², 156; **40**², 52; **41**², 163, 204.

— *umbellatum* L. **26**², 163; **33**², 67; **40**², 34; **41**², 163, 237; **44**, annexe, 34, 82, 98, 102, phot. 46; **45**, 268.

— — var. *maritima* **30**², 229.

— *vulgatum* Fries **40**², 41; **41**², 163.

Hildebrandtiella longiseta Ren. et Card. **30**², 189.

HILLHOUSE, Will., mort **47**, 445.

Hiemantalia lorea (L.) Lyngb. **29**², 152; **34**¹, 46; **46**, 244.

— — *geotropisme* **49**, 202, 204 et pl.

Hibiscus Masuianus De Wild. et Th. Dur. **38**², 20.

— *micranthus* L. f. **36**², 52.

— *panduriformis* Burm. **36**², 52.

— *physaloides* Guill. **36**², 52.

— *Rosa-sinensis* L. **34**¹, 158, 198.

— *schizopetalus* Hook. **34**¹, 158.

— *submondspermus* Hochr. **40**¹, 8.

— *suratiensis* L. **36**², 52.

— *tiliaceus* L. **34**¹, 199, 201, 290.

— *Trionum* L. **41**², 102, 192; **47**, 157.

— *venustus* Blume **34**¹, 158.

— *vesicarius* Cav. **33**¹, 161 et fig.

- Hinterhubera Laseguci* Wedd. **31¹**, 197.
- Hippocrepis comosa* L. **31²**, 203 ; **34²**, 137 ; **35²**, 35 ; **36²**, 156 ; **37²**, 121, 124 ; **41²**, 13 ; **45**, 211, 425 ; **49**, 137.
 — *multisiliquosa* L. **33¹**, 179.
- Hippomane* (Java) **34¹**, 172.
- Hippophaë rhamnoides* L. **30²**, 226, 229 ; **32¹**, 17, 24, 29, 30, 32 ; **44** annexe, 24, 72, 94, phot. 25 ; **45**, 316.
- Hippuris vulgaris* L. **28¹**, 256 ; **30¹**, 187 ; **30²**, 225 ; **33¹**, 161 ; **39²**, 43 ; **41²**, 204 ; **44** annexe, 24, 72, 118 ; **45**, 307.
- Hirneola Auricula Judae* (L.) Berk. **36¹**, 171 ; **38²**, 153.
 — *polytricha* Mont. **35¹**, 154.
- Historique de l'Algologie en Belgique* par W. Conrad **49**, 271-292.
- HITCHCOCK, A.-S. et AGNES CHASE. The North American species of *Panicum* (analys. bibliogr. par A. C.) **47**, 437.
- HOCHREUTINER. *Hibiscus submonospermus* et *H. Guerkeanus* (Congo) **40¹**, 8.
- Hoematomma coccineum* Koerb. **40²**, 59.
- HOERËE, J., memb. effect. **38²**, 225.
- HOFFMANN, O. *Compositae* (Congo) **39²**, 31-36.
 — *Herderia lancifolia* (Congo) **40¹**, 22.
- Holarrhena floribunda* Th. Dur. et Schinz **37¹**, 122.
- Holcus lanatus* L. **40²**, 35 ; **41²**, 164 ; **44** annexe. 6, 56, 86, 102.
 — *mollis* L. **40²**, 35 ; **41²**, 232 ; **44** annexe, 6, 56, 114.
- Holocystis oscitans* Hassall **26¹**, 280.
- Holodiscus discolor* Maxim. **33¹**, 244, pl. II.
- Holomitrium hamatum* C. Müll. **33¹**, 112.
 — *terebellatum* C. Müll. **31¹**, 151.
- Holosteum umbellatum* L. **41²**, 153 ; **44**, 132 ; **44** annexe, 14 ; **46**, 96 ; **47**, 157.
- Homalia Paquei* Ren. et Card. **41¹**, 81.
 — *trichomanoides* Sch. **28²**, 149 ; **40¹**, 217 ; **40²**, 55 ; **41²**, 155 ; **42²**, 82, 176 ; **43**, 147.
- Homalium Dewevrei* De Wild. et Th. Dur. **38²**, 126.
- Homalothecium sericeum* B. et S. **32¹**, 15 ; **40¹**, 218 ; **40²**, 55 ; **41²**, 155 ; **42²**, 81, 161, 176 ; **43**, 147 ; **44** annexe, 52.
- Hommage à Mendel **47**, 441.
 — à la Bibliothèque, voir aussi Dons.
- Homogyne alpina* Cass. **37¹**, 139, 147.

- Honckeneya ficifolia* Willd. **37¹**, 112.
 — *peplodes* Ehrh. **30²**, 224 ; **32¹**, 18.
- Honoris causa (Docteur) de l'Université de Genève, accordé à M. Th. Durand
46, 334.
 — — de l'Université d'Heidelberg, accordé à M. A. Cogniaux **41²**, 124.
- Hoogstraeten (florule) **40²**, 32.
- HOOKEE, J.-D. A Century of Indian Orchids (analys. bibliogr. par A.
 Cogniaux) **35²**, 57.
 — memb. assoc., mort **48**, 213 ; **49**, 8.
- Hookeria* Auberti P. Beauv. var. *saxicola* Ren. et Card. **35¹**, 316.
- Hookeriopsis* acuminata Mitt **32¹**, 196.
 — *laevinervis* Ren. et Card. **32¹**, 196.
- Hordeum compressum* Griseb. **41¹**, 207.
 — *jubatum* L. **44**, 144.
 — *maritimum* With. **37¹**, 219 ; **44** annexe, 8, 58, 102.
 — *murinum* L. **40²**, 35, 53 ; **41²**, 165 ; **44** ann., 8, 58, 102 ; **48**, 232.
 — *secalinum* Schreb. **28¹**, 260 ; **30²**, 229 ; **39¹**, 44 ; **41²**, 11 ; **42²**,
 169 ; **44**, 144 ; **44** annexe, 8, 58, 102 ; **45**, 258, 430 ; **46**, 91 ;
47, 180.
 — voir Orge.
- Hormidium* flaccidum Kütz. **27²**, 80 ; **49**, 324.
 — *nitens* Kütz. **27²**, 80, 81.
 — *varium* Kütz. **27²**, 81.
- Hormiscia* flaccida Kütz. **29²**, 154.
 — *subtilis* (Kütz.) De Toni **29²**, 154.
 — *zonata* Web. et Mohr **29²**, 138, 154 ; **34¹**, 25.
- Hormiscium* antiquum Sacc. **26¹**, 235.
- Hoslundia* verticillata Vahl **37¹**, 75.
- HOSSEUS, C. Die Pflanzenwelt Bad Reichenhalls (analys. bibliogr. par
 É. D. W.) **48**, 362.
- HOSTE, Ad., memb. effect. **40²**, 77.
- Hottonia* palustris L. **30¹**, 183 ; **33¹**, pl. III, fig. 46, 47 ; **40²**, 33 ; **41²**,
 134 ; **44** annexe, 26, 74, 120.
- HOUARD, C. Les Zoo-cécidies des plantes d'Europe (analys. bibliogr. par
 J. Ch.) **46**, 420.
- HOUBION, M^{me} M., memb. effect. **33²**, 83, 140.
- Houblon monoïque (*Humulus*) **36²**, 274.
- Houx (*Ilex*) **48**, 146.

Houx de Namur **47**, 62.

HOUZEAU DE LEHAIE, J., memb. effect. **44**, 155, 180

— *A propos de la dissémination du Gui* (*Viscum album*) **46**, 441-442.

— *Note sur les fructifications de 1909 dans les environs de Mons* **46**, 442-443.

— *Observations pour servir à l'étude de la dissémination des Orchidées indigènes en Belgique* **47**, 45-52.

— Le Bambou (analys. bibliogr. par J. Chalon) **43**, 238.

HOVELACQUE, M. Recherches sur le *Lepidodendron selaginoides* Sternb.

(analys. bibliogr. par H. M.) **32**², 67.

Hoya (Java) **34**¹, 172, 174, 177, 227, 248, 310.

HUART, J.-H., mort **48**, 70.

HUBERT, M.-C. Discours commémoratif à l'Institut botanique Léo Errera **42**¹, 24-26.

HUBERTY, F., memb. effect. **45**, 323, 326.

HUGO DE VRIES, memb. assoc. **26**², 64.

Hugonia platysepala Welw. **37**¹, 112.

Huguéninia tanacetifolia Reichb. **37**¹, 134.

Hulthemia berberifolia Dmrt. **36**², 24.

* *Humaria leporum* Fuck. var. *macrospora* Él. March. **34**¹, 130.

— *leucoloma* Fr. **29**¹, 216.

* — *tristis* Sacc., Bomm. et Rouss. **29**¹, 216.

Humulus Lupulus L. **30**¹, 187; **40**¹, 34; **41**², 163, 204, 233; **44** annexe, 12, 62, 104; **46**, 181; **48**, 176.

— — (*monoiique*) **36**², 274.

Hura crepitans L. **34**¹, 291.

HUSNOT, T. Joncées de France, Suisse et Belgique (analys. bibliogr.) **45**, 442.

Hutchinsia alpina Ait. **37**¹, 134, 146, 149.

— *brevicaulis* Hopp. **37**¹, 134.

Huy (Herborisation) **28**², 144; **39**², 114.

Hyalodiscus stelliger Bail. **34**¹, 46; **49**, 316.

* *Hyalopus Populi* Nijpels **36**², 266.

Hyalotheca dissiliens Ralfs **26**², 90; **29**², 157; **32**², 95, 100; **34**¹, 28; **49**, 307.

— *mucosa* (Ehr.) Ralfs **26**², 88, 90; **29**², 157; **32**², 95; **34**¹, 28; **49**, 307.

Hybophrynum Braunianum K. Schum. **37**¹, 127.

— — var. *violaceum* De Wild. et Th. Dur. **38**², 149.

Hybridations d'Orchidées **46**, 329.

Hybrides d'Opuntias **46**, 327.

— et semis de Cactées **46**, 328.

* *Hydnangium carneum* Tul. **29**¹, 209 ; **32**¹, 40.

Hydnophytum montanum Blume **34**¹, 310, 311.

Hydnum argutum Fr. **36**¹, 142.

— *Auriscalpium* L. **36**¹, 140

— *caput-medusae* Bull. **36**¹, 141.

— *cinereum* Bull. **36**¹, 139.

— — Pers. **36**¹, 140.

— *compactum* Pers. **36**¹, 139.

— *coralloides* Scop. **29**¹, 208 ;
36¹, 140.

— — var. *subterraneum* Fr. **36**¹,
141.

— *cyathiforme* Bull. **36**¹, 139.

— — Schaeff. **36**¹, 140 ; **44**, 145,
327, 337 ; **47**, 184.

— *diaphanum* Schrad. **36**¹, 141.

— — var. *musciicola* Pers. **36**¹, 141.

— *Erinaceus* Bull. **36**¹, 141.

— *farinaceum* Pers. **36**¹, 142.

— *ferrugineum* Fr. **36**¹, 139 ;
44, 145.

— *flavum* Berk. **35**¹, 155.

— *fragile* Fr. **36**¹, 138.

— *graveolens* Delast. **47**, 184.

— *imbricatum* L. **36**¹, 138 ; **44**,
145.

— *levigatum* Swartz **36**¹, 138 ;
44, 145.

— *lobatum* Duby **36**¹, 143.

— *melaleucum* Fr. **36**¹, 140.

— *membranaceum* Bull. **36**¹, 141.

— — Kickx **36**¹, 143.

— *mucidum* Pers. **36**¹, 141.

Hydnum mucidum var. *setosum*
Pers. **36**¹, 141.

— *nigrum* Fr. **36**¹, 140 ; **44**, 145.

— *niveum* Pers. **36**¹, 142.

— *ochraceum* Pers. **36**¹, 141.

— *pusillum* Brot. **36**¹, 140.

— *repandum* L. **36**¹, 138 ; **44**,
145 ; **47**, 184.

— — var. *clandestinum* Batsch
36¹, 139.

— *rufescens* Pers. **36**¹, 139.

— — var. *undulato-repandum*
Kickx **36**¹, 139.

— *scirpium* Lib. **36**¹, 153.

— *serobiculatum* Fr. **36**¹, 139.

— *sordidum* Weinm. **36**¹, 141.

— *squamosum* Schaeff. **36**¹, 138.

— *stipatum* Fr. **36**¹, 142.

— *suaveolens* Scop. **36**¹, 139.

— *sublamellosum* Bull. **36**¹, 142.

— *subsquamosum* Batsch **36**¹,
138.

— *tomentosum* (L.) Fr. **36**¹, 140 ;
41¹, 148 ; **44**, 327.

— *velutinum* Fr. **29**¹, 208 ;
36¹, 139.

— *viride* Alb. et Schrad. **26**¹,
188 ; **36**¹, 141.

— *zonatum* Batsch **36**¹, 140 ;
44, 327.

Hydrangea oblongifolia Blume **34**¹, 260.

Hydrocharis morsus-ranae L. **26**², 19 ; **30**², 228 ; **36**², 169 ; **40**², 35 ;

44, 141 ; **44** annexe, 6, 56, 114 ; **45**, 305.

Hydrocleis nymphoides Buchen. **39**¹, 77.

Hydrocotyle (Java) **34**¹, 161.

- *vulgaris* L. **26**², 163; **28**¹, 252; **30**², 223, 229; **33**¹, 243, pl. I, f. 15-17; **40**², 33; **41**², 9, 235; **42**², 118, 164; **44**, 135; **44** annexe, 24, 72, 94, 118; **45**, 307; **47**, 162; **48**, 143.

Hydrocybe acutus Pers. **36**¹, 95.

- *armeniacus* Schaeff. **36**¹, 93.
- *castaneus* Bull. **36**¹, 94.
- *colus* Fr. **36**¹, 94.
- *cypriacus* Fr. **36**¹, 94.
- *decipiens* Pers. **36**¹, 95.
- *depressus* Fr. **36**¹, 95.
- *detonsus* Fr. **36**¹, 95.
- *dilutus* Pers. **36**¹, 94.
- *dolabratus* Fr. **36**¹, 94.
- *duracinus* Fr. **36**¹, 93.
- *erythrinus* Fr. **36**¹, 94.
- *fasciatus* Fr. **36**¹, 95.

Hydrocybe fulvescens Fr. **36**¹, 94.

- *germanus* Fr. **36**¹, 95.
- *imbutus* Fr. **36**¹, 94.
- *irregularis* Fr. **36**¹, 94.
- *jubarinus* Fr. **36**¹, 94.
- *leucopus* Bull. **36**¹, 94.
- *obtusus* Fr. **36**¹, 95.
- *plumbosus* Fr. **36**¹, 94.
- *rubricosus* Fr. **36**¹, 94.
- *saniosus* Fr. **36**¹, 95.
- *saturninus* Fr. **36**¹, 94.
- *scandens* Fr. **36**¹, 94.
- *subferrugineus* Batsch **36**¹, 93.

Hydrodictyon reticulatum Lagerh. **30**², 172.

* — *utriculatum* Roth **26**², 79; **29**², 137, 155; **34**¹, 26.

Hydrolapathum sanguineum (L.) Stackh. **29**², 151; **34**¹, 48.

Hydrophyllum virginicum L. **34**², 147.

Hydrurus penicillatus J. Ag. **29**², 155; **34**¹, 46.

Hyella caespitosa Born. et Fl. **46**, 240.

Hygrocybe coccinnella Ehrenb. **49**, 82.

Hygroilejeunea phyllobola Mont. **31**¹, 179.

Hygrophorus agathosmus Fr. **36**¹, 47.

- * — *arbustivus* Fr. **46**, 291.
- *ceraceus* Wulf. **36**¹, 48.
- *chlorophanus* Fr. **36**¹, 49.
- *chrysodon* Batsch **36**¹, 46.
- * — *clivalis* Fr. **46**, 291.
- *coccineus* Schaeff. **36**¹, 48.
- — *var. rubellus* Kickx **36**¹, 49.
- *conicus* Scop. **36**¹, 49; **44** annexe, 42.
- — *var. aurantius* Lamb. **36**¹, 49.

Hygrophorus conicus var. *hyacinthus* Lamb. **36**¹, 49.

- — *var. inamaenus* Lamb. **36**¹, 49.
- — *var. nigricans* Fr. **36**¹, 49.
- — *var. tristis* Lamb. **36**¹, 49.
- *Cossus* Sow. **36**¹, 46.
- *discoideus* Pers. **36**¹, 46.
- *distans* Berk. **29**¹, 207; **36**¹, 48.
- *Eburneus* Bull. **36**¹, 46; **44**, 146.

- Hygrophorus crubescens* Fr. **36**¹, 46 ; **46**, 291.
 — *flavus* Lamb. **36**¹, 48.
 — *glutinosus* Bull. **44**, 287.
 — *hypothejus* Fr. **36**¹, 47.
 — *laetus* Pers. **36**¹, 48.
 — *limacinus* (Scop.) Fr. **44**, 287.
 — *livido-albus* Fr. **36**¹, 47.
 — *lucorum* Kalkh **36**¹, 47.
 — *miniatus* Fr. **36**¹, 49.
 — *murinaceus* Fr. **36**¹, 23.
 — *nitratu*s Fr. **29**¹, 207 ; **36**¹, 50.
 — *niveus* Scop. **36**¹, 48.
 — *obrusseus* Fr. **29**¹, 207 ; **36**¹, 49.
 — *ovinus* Bull. **36**¹, 48.
- Hygrophorus pratensis* Fr. **29**¹, 207 ; **36**¹, 47.
 — — var. *albus* Lamb. **36**¹, 47.
 — — var. *cinereus* Fr. **36**¹, 47.
 — — var. *fulvus* Lamb. **36**¹, 47.
 — — var. *vitellinus* Lamb. **36**¹, 47.
 — *psittaceus* Fries **44**, 146.
 — *psittacinus* Fr. **36**¹, 50 ; **44**, 291 ; **44** annexe, 42.
 — *punicus* Fr. **36**¹, 49.
 — *pustulatus* (Pers.) Fr. **44**, 287.
 — *Queletii* Bres. **29**¹, 207 ; **36**¹, 46.
 — *virginus* Wulf. **36**¹, 47 ; **44**, 316, 334.
- Hylcomium brevirostre* Sch. **40**¹, 214 ; **42**¹, 75, 176 ; **47**, 182.
 * — *calvescens* Lindb. **42**², 32.
 — *flagellare* Sch. **42**², 27, 123 ; **43**, 148.
 — *loreum* Sch. **40**², 57.
 — *pyrenaicum* Lindb. **40**¹, 214-215.
 — *splendens* Sch. **40**¹, 218 ; **40**², 56 ; **41**², 157, 168, 183, 185 ; **42**², 82, 111.
 — — var. *gracilius* Boul. **42**², 161 ; **44**, 295, 296 ; **44** annexe, 52.
 — *squarrosus* Sch. **29**², 223 ; **40**¹, 218 ; **40**², 56 ; **41**², 157, 168, 185 ; **42**², 18, 82, 111, 161 ; **43**, 150 ; **44** annexe, 52 ; **49**, 135.
 — *triquetrum* Sch. **40**¹, 218 ; **40**², 56 ; **41**², 157 ; **42**², 81, 161, 176 ; **44** annexe, 52.
 — — var. *californicum* Ren. et Card. **29**¹, 159.
- Hymenocardia acida* Tul. **37**¹, 104.
- Hymenochaete* Avellana Fr. **36**¹, 152.
 — *corrugata* Fr. **36**¹, 152.
 — *rheicolor* (Mont.) Leveillé **35**¹, 154.
 — *rubiginosa* Schrad. **36**¹, 152.
 — *tabacina* (Schwerby) Leveillé **35**¹, 154 ; **36**¹, 152 ; **44**, 288.
 — — var. *rubi* Lib. **36**¹, 152.
- Hymenogaster Thwaitesii* Berk. **29**¹, 209.
- Hyménomycètes signalés jusqu'à ce jour en Belgique* par Hyac. Vanderhaeghen **36**¹, 7-202.

- Hymenophyllum* (Java) **34**¹, 231, 243, 244, 257, 260.
- axillare Sw. **35**¹, 183.
 - ciliatum Sw. **35**¹, 182.
 - — var. *splendidum* J.-É. Bomm. **35**¹, 182.
 - fucoides Sw. **35**¹, 183.
- Hymenophyllum microcarpum* Desv. **27**², 175; **35**¹, 184.
- polyanthos Sw. **35**¹, 183.
 - splendidum Van den Bossche **35**¹, 182.
 - tunbridgense Sm. **35**¹, 182; **45**, 444.
- Hymenostomum microstomum* R. Br. **38**², 236; **42**², 81, 200; **49**, 19.
- *Muelleri* Bruch **49**, 19.
 - tortile Schwaegr. **41**², 151; **42**², 200; **49**, 19.
- Hymenula herbarum* Sacc. **38**², 165, pl. E, fig. 10.
- rubella Fr. **26**¹, 240; **29**¹, 300.
 - rubicunda Sacc. et Trott. **38**², 165.
 - * — *stictioidea* Sacc., Bomm. et Rouss. **29**¹, 301.
- Hyocomium flagellare* B. S. **26**², 31.
- incompletum Spr. **41**¹, 140.
- Hyophila cylindrica* Hook. **34**², 61; **38**¹, 11.
- *Girodi* Ren. et Card. **41**¹, 52.
 - involuta Hook. **34**², 61.
 - lanceolata Ren. et Card. **35**¹, 307.
 - *Martinicae* Ren. et Card. **29**¹, 173.
 - perannulata Ren. et Card. **34**², 60.
 - stenocarpa Ren. et Card. **38**¹, 10.
 - subcontermina Ren. et Card. **31**¹, 154.
 - *Tortula* Schw. **29**¹, 173.
- Hyoscyamus niger* L. **30**¹, 184; **30**², 224; **33**², 67; **34**², 140; **36**², 166; **40**², 51; **41**², 161, 200; **42**², 23; **44** annexe, 28; **46**, 97; **47**, 166; **48**, 157.
- — var. *agrestis* **41**², 161.
 - — var. *pallidus* **41**², 161.
- Hypericum decorticans* H. B. et K. **27**², 174.
- hirsutum L. **36**², 156, 164; **45**, 18.
 - humifusum L. **40**², 33; **41**², 158; **44** annexe, 22; **45**, 24.
 - *Leschenaultii* Choisy **34**¹, 266.
 - *linarifolium* Vahl **42**², 116.
 - montanum L. **27**², 15, 196; **34**², 129; **36**², 156; **39**², 38; **41**², 8, 102; **44**, 133; **45**, 427, 428; **47**, 157; **48**, 56.
 - *perfoliatum* (L.) Smith **33**², 67.
 - *perforatum* L. **40**², 33; **41**², 158; **44** ann., 22, 70, 94, 108; **48**, 125.

Hypericum perforatum var. *lineolatum* **41**², 158.

- *pulchrum* L. **40**², 36; **42**², 117; **44**, 133; **45**, 24; **47**, 157.
- *quadrangulum* L. **40**², 36; **41**², 235; **44** annexe, 22; **45**, 21.
- *tetrapterum* Fries **30**², 226; **40**², 36; **41**², 158; **44** annexe, 22, 70, 94, 108.

«*Hypha*». Comment faut-il rendre en français les mots Ὑφή, *Hypha*? **29**², 66.

Hyphelia rosea Fr. **26**¹, 233.

* *Hyphoderma roseum* Fr. **26**¹, 233.

Hypholoma appendiculatum Bull. **36**¹, 100.

- *Candolleianum* Fr. **36**¹, 100.
- *capnoides* Fr. **36**¹, 99.
- *dispersum* Fr. **36**¹, 100.
- *Elacodes* Fr. **36**¹, 99.
- *epixanthum* Fr. **36**¹, 99.
- *fasciculare* Huds. **36**¹, 99; **44**, 291.
- *hydrophilum* Bull. **36**¹, 101.

Hypholoma lacrymabundum Fr. **36**¹, 100.

- — var. *cotonca* Quel. **36**¹, 100.
- * — *leucotephrum* Sacc. **46**, 291.
- *pyrotichum* Holmsk. **36**¹, 100.
- *silaceum* Pers. **36**¹, 99.
- *sublateritium* Schaeff. **36**¹, 99.
- *sylvestre* Gill. **36**¹, 100.
- *velutinum* (Pers.) Sacc. **36**¹, 100; **44**, 317, 335.

Hypnella semiscabra Ren. et Card. **35**¹, 318.

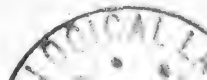
- *viridis* Ren. et Card. **35**¹, 317.

Hypnum aduncum Hedw. **26**², 31; **40**², 55; **41**², 156; **44** ann., 52; **46**, 301.

- — var. *attenuatum* Boul. **46**, 302.
- — var. *denticulatum* Boul. **41**², 156.
- — var. *falcata* Ren. **46**, 301.
- — var. *filiforme* **40**², 55.
- — var. *flexile* Ren. **46**, 303.
- — var. *integrifolium* Boul. **41**², 156; **42**², 204
- — var. *integrifol.* form. *laeve* Boul. **42**², 111.
- — var. *intermedium* **46**, 302.
- — var. *inter ned.* form. *laxifolia* Sanio **46**, 302.

Hypnum aduncum var. *intermed.* form. *pennae* Sanio **46**, 302.

- — var. *Kneiffii* Sch. **41**², 156; **46**, 302.
- — var. *laxum* Sch. **42**², 17; **46**, 303.
- — var. *mamillatum* **40**², 55.
- — var. *parternum* Sanio **46**, 303.
- — var. *polycarpum* Sch. **46**, 302.
- — var. *pseudo-fluitans* Sanio **44** annexe, 52.
- — var. *pseudo-Sendtnerii* Ren. et Lang. **46**, 301.
- — var. *tectorum* **40**², 55.
- *alamazautrense* Kiaer var.



- Berthioei* Ren. et Card. **32**¹, 116.
- Hypnum aquaticum* Hpe **41**¹, 124.
- *arcuatum* Lindb. **28**¹, 132; **41**², 168.
- — *var. americanum* Ren. et Card. **28**¹, 132.
- — *var. demissum* Sch. **28**¹, 132.
- *Barbeyi* Ren. et Card **33**², 135.
- *caespitosum* Sw. **41**¹, 127.
- *capillifolium* (Mitt.) Par. **33**², 136.
- *Caussequei* Ren et Card. **35**¹, 325.
- *chrysophyllum* Brid. **42**², 81.
- — *var. brevifolium* Ren. et Card. **36**², 178.
- *commutatum* Hedw. **28**¹, 146, 147; **42**², 75, 204; **49**, 214.
- *cordifolium* Hedw. **40**², 57; **41**², 156; **42**², 18.
- * — — *var. Richardsonsii* Mitt. **42**², 34.
- *Cossoni* Sch. **47**, 293.
- *Crista-castrensis* L. **43**, 150.
- *cupressiforme* L. **28**², 153; **40**¹, 218; **40**², 55; **41**¹, 132; **41**², 156, 163; **42**², 161, 176; **43**, 149; **44** annexa, 52.
- — *var. brevisetum* Schimp. **38**², 235; **42**², 18.
- — *var. elatum* Schimp. **38**², 235; **44**, 295.
- — *var. ericetorum* Sch. **29**², 221; **40**¹, 218; **40**², 55; **41**², 156, 168, 183.
- — *var. filiforme* Brid. **40**¹, 218; **41**¹, 156, 183; **42**², 81.
- Hypnum cupressiforme var. lacunosum* Brid. **38**², 230; **40**¹, 218; **42**², 161; **44** ann., 52.
- — *var. longirostrum* Sch. **33**², 238; **40**², 57.
- — *var. mamillatum* Brid. **26**², 31; **41**², 184; **42**², 81, 204.
- — *var. tectorum* Schimp. **38**², 238.
- — *var. uncinatum* Boul. **38**², 230, 235; **40**¹, 218; **40**², 57; **42**², 201; **44**, 295; **47**, 294.
- *cuspidatum* L. **40**², 55; **41**², 156, 168, 185; **42**², 83, 111, 161, 204.
- — *var. inundatum* Lamy **47**, 294.
- — *var. pungens* Sch. **40**², 57.
- *delitescens* Boul. **42**², 31.
- *elegantulum* Hook. **41**¹, 141.
- *Elodes* Spruce **41**², 156; **42**², 17, 36.
- *eugyrium* Sch. **26**², 31.
- *exannulatum* (Gümb.) Schimp. **40**², 54.
- *falcatum* Brid. **42**², 204; **44**, 163.
- *filicinum* L. **27**², 11; **34**², 117; **40**², 56; **41**², 156; **42**², 13, 83, 112, 161; **43**, 149; **44** annexa, 52.
- — *var. falcatum* Boul. **38**², 235, 238; **41**², 156; **42**², 13, 83.
- — *var. prolixum* De Not. **38**², 238.
- *fluitans* L. **33**², 136; **40**², 54;

- 41²**, 139, 156, 168; **42²**, 18, 123, 161; **44** annexe, 52; **46**, 303; **49**, 136, 341.
- Hypnum fluitans* var. *alpinum* Sch. **46**, 304.
- — var. *amphibium* **46**, 304.
- — var. *brachydietyon* Ren. **46**, 305.
- — var. *exannulatum* Gumb. **27²**, 11.
- — var. *falcatum* Sch. **46**, 304.
- — var. *falcifolium* **46**, 305.
- — var. *falcif.* form. *inundata* Ren. **46**, 305.
- — var. *falcif.* form. *viridis* Boul. **46**, 305.
- * — — var. *gracile* Boul. **42²**, 33; **46**, 304.
- * — — var. *Jeanbernati* Ren. **42²**, 34; **46**, 304.
- — var. *Jeanbern.* form. *tenellum* Ren. **46**, 304.
- — var. *Jeanbern.* form. *terrestris* **46**, 304.
- * — — var. *pinnatum* Boul. **42²**, 27; **46**, 305.
- — var. *pinnat.* form. *gracilescens* Ren. **46**, 305.
- — var. *stenophyllum* Wils. **47**, 294.
- — var. *stenophyl.* form. *viride* Boul. **42²**, 75, 177.
- — var. *submersum* Sch. **46**, 304.
- *galipense* C. Müll. **41¹**, 127.
- *giganteum* Sch. **27²**, 11; **40²**, 57; **41²**, 156, 185; **42¹**, 90; **42³**, 111.
- Hypnum hamulosum* Sch. var. *sikimense* Ren. et Card. **34²**, 78; **41¹**, 109.
- *implexum* Ren. et Card. **36²**, 178, pl. XII.
- *imponense* Hedw. **27²**, 11; **42²**, 29, 75, 176, 204; **44**, 164; **47**, 294.
- *incurvatum* Schrad. **31²**, 216.
- *intermedium* Lindb. **27²**, 11; **29²**, 223; **40²**, 57; **41²**, 139, 156; **42²**, 17, 111, 112.
- *Kneiffii* Sch. **29²**, 223.
- — var. *laxum* **42²**, 17.
- — var. *pungens* Müll. **42²**, 111.
- *loxense* Hook. **41¹**, 130.
- *luteo-nitens* Ren. et Card. **31²**, 111.
- *lycopodioides* Schw. **42²**, 18, 36; **44** ann., 52; **46**, 303.
- *malacodes* Jaeg. **41¹**, 147.
- *mexicanum* Mitt. **33²**, 133.
- *molluscum* Hedw. **26²**, 31; **27²**, 11; **28²**, 147, 153; **40¹**, 218; **40²**, 54, 57; **41²**, 156; **42¹**, 18, 81; **43**, 150.
- — var. *condensatum* Sch. **42²**, 75; **44**, 295.
- — var. *gracile* Boul. **38²**, 235; **40¹**, 218; **42²**, 75, 176, 204; **44**, 164.
- * — — var. *squarrosulum* Boul. **42²**, 100.
- *nevadense* Lesq. **27¹**, 136.
- *Nuttallii* Wils. **27¹**, 136.
- *ochraceum* Turn. **26²**, 52; **42²**, 29, 75.

- Hypnum ochraceum* var. *flaccidum* Milde **42**², 34.
 — — var. *uncinatum* Milde **42**², 35.
 — *orbicularicordatum* Ren. et Card. **36**², 179, pl. XI.
 — *palustre* (Huds.) L. **31**², 216; **42**², 177, 205; **47**, 294.
 * — — var. *hamulosum* Schimp. **42**², 23.
 — — var. *julaceum* Sch **38**², 330; **42**², 205.
 * — — var. *laxum* Schimp. **42**², 28.
 — *Patientiac* Lindb. **41**², 139, 156; **42**², 204.
 * — — var. *clatum* Boul. **42**², 33.
 — *pinnatifidum* Sulliv. et Lesq. **27**¹, 136.
 — *polygamum* Schimp. **44** annexa, 52.
 — *purum* L. **23**², 149; **40**¹, 218; **41**², 156, 163, 185; **42**², 82, 111, 161, 176; **44** ann., 52.
 — *reptans* Sw. **41**¹, 137.
 — *resupinatum* Wils. **42**², 35.
 — *revolvens* Sw. **41**², 139, 156; **46**, 306; **47**, 293.
 — — var. *brunneum* San. **27**², 11.
 — — var. *Cossonii* (Sch.) Ren. **46**, 306.
 — — var. *intermedium* (Lindb.) Ren. **46**, 306.
 — *rugosum* Ehrh. **42**², 75, 135.
 — *scariosum* Tayl. **41**¹, 125.
 — *Schreberi* Willd. **28**², 149; **29**², 221; **40**¹, 218; **40**², 56; **41**², 156, 163, 183; **42**², 82, 112, 161; **44** annexa, 52; **49**, 136.
Hypnum scorpioides L. **41**², 139, 156; **42**², 18; **46**, 306; **47**, 294.
 — — var. *gracilescens* **27**², 11; **42**², 18.
 * — — var. *julaceum* Sanio **42**², 18, 35; **46**, 306.
 — *Sébillei* Ren. et Card. **41**¹, 147.
 — *Sendtneri* Schimp. **41**², 157; **46**, 303; **47**, 294.
 — *Sommerfeltii* Myr. **42**², 81.
 — *stellare* Schreb. **41**², 139.
 — *stellatum* Schreb. **27**², 11; **34**², 117; **40**², 56; **41**², 157, 185; **42**², 17.
 — — var. *gracilis* Boul. **38**², 235; **41**², 157; **42**², 111; **47**, 132.
 — — var. *protensum* Röhl **42**², 111, 204.
 — *stramineum* Dicks. **28**², 146; **40**², 54, 57; **41**², 139, 157; **42**², 18.
 — *subdenticulatum* C. Müll. **41**¹, 144.
 — *subegyrium* R. et C. **36**², 178, pl. XII.
 — *subcabrisetulum* C. Müll. **33**², 132.
 — *subcabrum* C. Müll. **41**¹, 131.
 — *subulatum* C. Müll. **29**¹, 184.
 * — *sudeticum* Schimp. **42**², 31.
 — *Swartzii* Turn. **42**², 17.
 — *symmetricum* Ren. et Card. **28**¹, 132, pl. IX, fig. C.
 — *thelistegum* C. Müll. **41**¹, 136.
 — *Tommasinii* Sendtn. **23**¹, 133.
 — *uncinatum* Hedw. **41**¹, 134; **41**², 157; **42**², 18, 75, 177; **46**, 303; **47**, 293.

- * *Hypnum uncinatum* var. abbreviatum Sch. **42²**, 33
 — — var. plumosum Sch. **42²**, 33.
 — *Vaucheri* Lesq. **28¹**, 132.
 — *vernicosum* Lindb. **27²**, 11 ;
- Hypochoeris glabra* L. **30¹**, 187 ; **40²**, 41 ; **41²**, 203 ; **44**, 140 ; **44** ann., 34 ; **47**, 171.
 — *maculata* L. **35²**, 53 ; **36²**, 168 ; **38²**, 254 ; **42²**, 122, 125.
 — *radicata* L. **35²**, 51 ; **41²**, 163, 237 ; **44** ann., 34, 82, 98, 112 ; **46**, 183.
- Hypochnus anthochrous* Pers. **36¹**, 158.
 — *Cucumeris* Frank. **36²**, 239.
 — *effusus* Bonord. **36¹**, 158.
 — *ferrugineus* Pers. **36¹**, 158.
- Hypochnus isabellinus* Fr. **36¹**, 158.
 — *Sambuci* Pers. **36¹**, 158.
 — — var. *cretacea* Fr. **36¹**, 158.
- Hypochytrium infestans* Zopf **35¹**, 62.
- Hypocopra maxima* (Niessl) Sacc. **29¹**, 256.
- Hypocrea gelatinosa* Fr. **26¹**, 199.
- Hypoderma Hederae* De Not. **26¹**, 191.
 — *scirpinum* DC. **29¹**, 240.
- Hypoestes latifolia* Hochst. **36²**, 84.
 — *mollis* T. Anders. **33²**, 104 ; **36²**, 84.
- Hypoglossum Woodwardii* Ktz. **46**, 246.
 — — var. *angustifolium* Ktz. **46**, 246.
- Hypolepis repens* Presl **35¹**, 185.
- Hypolytrum congense* C. B. Clarke **38²**, 115.
- Hypomyces Solanii* Reinke **38²**, 196.
- Hyponectria Buxi* (DC.) Sacc. **29¹**, 255.
- Hypopterygium Campenoni* Ren. et Card. **33²**, 136.
 — *grandistipulaceum* Ren. et Card. **32²**, 23
 — *hemeloma* C. Müll. **33²**, 137.
 — *Mildbraedii* Broth. **49**, 250.
 — *rigidulum* Mitt. **41¹**, 148.
 — *Struthiopteris* Brid. **33²**, 137.
 — *subhumile* Ren. et Card. **32²**, 27.
 — *trichecladon* Bosch. **33²**, 137.
- Hyospila immunda* Fück. **26¹**, 182.
 — *pustula* Karst. **26¹**, 209 ; **46**, 286.
- Hypoxis villosa* L. **33²**, 106.

Hypoxylon nectrioides Sacc. et Trott. **38**², 160, pi. C, fig. 2.

— *palmigena* Berk. **35**¹, 158.

— *semi-immersum* Nits. **29**¹, 254.

— *serpens* Fr. **28**¹, 86.

Hyptys brevipes Poit. **37**¹, 61.

— *pectinata* Poit. **30**¹, 236; **33**², 105; **37**¹, 61.

— *polystachya* Kunth **30**¹, 236.

— *spicigera* Lamk **37**¹, 62.

Hyssopus officinalis L. **47**, 262.

Hysterium biformis Sacc. **29**¹, 239.

— *curvatum* Fr. **29**¹, 240.

— *ellipticum* Fr. **29**¹, 239.

— *foliicolum* Fr. **26**¹, 192.

— *Fraxini* Pers. **26**¹, 192.

Hysterium platyplacum Berk. **35**¹,

164.

— *pulicare* Cda. **26**¹, 191.

— *repanda* Blox. **26**¹, 191.

— *Sorbi* Wabl. **29**¹, 234.

— *vulgare* De Not. **26**¹, 191.

* *Hysterographium Fraxini* De Not. **26**¹, 192.

I

Iberis amara L. **27**², 200; **30**¹, 181; **34**², 136; **35**², 34; **41**², 12; **45**, 426; **48**, 42, 131.

Ichadophila aeruginosa Trev. **29**¹, 141; **30**¹, 320; **33**², 162.

Idées d'un botaniste sur les espèces du genre Rosa et sur leur classification (Les) par Fr. Crépin **37**¹, 151-201.

If (*Taxus*) **48**, 181.

— *de Hautebise* (L') **47**, 73.

Ifloga spicata Sch. **37**¹, 242.

Ile de Thasos et du Mont Athos (Les Roses) par Fr. Crépin **31**², 42-53.

Iles Canaries et de l'Île de Madère (Les Roses) par Fr. Crépin **26**², 97-102.

Illefleria chlorogastrica Müll. **30**¹, 88.

Ilex Aquifolium L. **40**², 39; **41**², 13, 235; **44**, 136; **47**, 164; **48**, 33, 146; voir aussi Houx).

Illecebrum verticillatum L. **26**², 11, 163; **27**², 17; **40**², 33; **41**², 139, 196, 234; **42**², 164; **44**, 134.

Illicium anisatum Gaertn. **34**¹, 205.

* *Illosporium maculicolum* Sacc. **26**¹, 240.

* — *vagum* Sacc. **28**¹, 102, pl. VI, fig. 30.

Hysanthes radicans Pilger **49**, 251.

Imbricaria acetabula DC. **29**¹, 138

— *aspera* Mass. **30**¹, 312

— *caperata* Kbr. **29**¹, 139.

— *conspersa* DC. **29**¹, 139.

— *olivacea* Kbr. **29**¹, 138 ; **33**
159.

— *perlata* Kbr. **29**¹, 138.

Impatiens **34**¹, 223, 263.

— *Briartii* De Wild. et Th. Dur. **38**², 185.

— *Irvingii* Hook. **37**¹, 112.

— *Kirkii* Hook. **37**¹, 112.

— *Noli-tangere* L. **34**², 117, 134 ; **40**², 50 ; **45**, 15, 433 ; **47**, 157 ;
48, 123.

— — forme à fleurs cléistogames **30**¹, 180.

— *parviflora* DC. **30**¹, 180 ; **41**², 158, 191.

Imperata arundinacea Cyrilli **34**¹, 279.

Imperatoria Ostruthium L. **41**², 171-175.

Inauguration officielle du Jardin botanique de Berlin (Dablem) **47**, 343.

Incendie de la Bibliothèque de l'Université de Toulouse **47**, 339.

Indigénal de la Fève (*Faba vulgaris*) en Algérie **47**, 443.

Indigofera Anil L. **30**¹, 286.

— *astragalina* DC. **37**¹, 47.

— *Binderi* Kotschy. **36**², 56.

— *capitata* Kotschy **36**², 75 ;
37¹, 47.

— *costaricensis* Benth. et Oerst.
30¹, 286.

— *Dewevrei* Micheli **36**², 54 ;
37¹, 46.

— *Dupuisii* Micheli **36**², 55.

— *endecaphylla* DC. **36**², 56.

— *erythrogramma* Welw. **37**¹, 46.

Imbricaria physodes DC. **29**¹, 138.

— *pulverulenta* DC. **29**¹, 139.

— *retiruga* DC. **29**¹, 138.

— *saxatilis* Kbr. **29**¹, 138.

— *Sprengelii* Kbr. **29**¹, 139.

— *stellaris* DC. **29**¹, 139.

— *terebrata* Kbr. **35**¹, 100.

Indigofera Heudelotii Benth. **36**², 56.

— *nairobiensis* Baker **49**, 115.

— *paucifolia* DC. **36**², 56.

— *procera* Schumach. **33**², 75.

— *secundiflora* Poir. **33**², 99.

— *setosissima* Harms **49**, 251.

— *spirocarpa* Harms **49**, 251.

— *tephrosioides* H. B. et K. **30**¹,
236.

— *tetrasperma* Schumach. **36**²,
54 ; **37**¹, 46.

— *trita* L. **37**¹, 47.

Influence de la radiation sur la coloration des raisins par Ém. Laurent
29², 71-76.

Influence de la valence des métaux sur la toxicité de leurs sels par H.
Micheels **43**, 380-381.

Influence du milieu sur la sexualité des prothalles des Polypodiacées (notice
bibliogr. par G. Perrin) **45**, 489.

- Inga densiflora* Benth. **30**¹, 297.
 — *edulis* Wart. **30**¹, 297.
- Inocarpus* (Java) **34**¹, 165.
- Inocybe asinina* Sacc. **44** ann., 42.
 — *cinnamata* Fr. **36**¹, 77.
 — *deglubens* Fr. **36**¹, 78.
 — *destricta* Fr. **36**¹, 79.
 — *Dulcamara* A. et S. **36**¹, 77 ;
44 annexe, 42.
 — *echinata* Roth **36**¹, 78.
 — *fastigiata* Schaeff. **36**¹, 79.
 — *fibrosa* Sow. **36**¹, 79 ; **44** an-
 nexa, 42 ; **45**, 315.
 — *flocculosa* Berk. **36**¹, 78.
 — *geophylla* Sow. **36**¹, 79.
 — — var. *albus* Lamb. **36**¹, 79.
 — — var. *lilacinus* Lamb. **36**¹, 79.
 — — var. *lutescens* Wallr. **36**¹,
 79.
- Inoloma albo-violaceus* Pers. **36**¹, 89.
 — *arenatus* Pers. **36**¹, 90.
 — *Bolaris* Pers. **36**¹, 89.
 — *Bulliardii* Pers. **36**¹, 89.
 — *callisteus* Fr. **36**¹, 89.
 — *cinereo-violaceus* Pers. **36**¹, 89.
 — *cyanites* Fr. **36**¹, 89.
- Inoloma malachius* Fr. **36**¹, 89.
 — *pholideus* Fr. **36**¹, 89.
 — *sublanatus* Sow. **36**¹, 90.
 — *traganus* Fr. **36**¹, 89.
 — — var. *sinuata* Weinm. **36**¹, 89.
 — *violaceus* L. **36**¹, 88.
- Inga punctata* Willd. **30**¹, 297.
 — *vera* Willd. **30**¹, 297.
- Inocybe Godeyi* Gill. **36**¹, 79.
 — *huilea* Fr. **36**¹, 78.
 — *lacera* Fr. **36**¹, 78.
 — *lanuginosa* Bull. **36**¹, 77.
 — *lucifuga* Fr. **36**¹, 79.
 — *maritima* Fr. **36**¹, 78.
 — *obscura* (Pers.) Sacc. **36**¹, 78 ;
46, 201.
 — *plumosa* Bolt. **36**¹, 77.
 — *pyriodora* Pers. **36**¹, 78.
 — *rimosa* Bull. **36**¹, 78 ; **44**,
 291 ; **44** annexe, 42.
 — *scabella* Fr. **36**¹, 79.
 — *scabra* Müll. **36**¹, 78.
 — *strigiceps* Fr. **36**¹, 80.
 — *tricholoma* Sacc. **36**¹, 79.
- Instabilité de la teinte des fleurs, Delphinium Ajacis* par C. Aigret **47**, 320.
- Institut botanique Léo Errera de l'Université libre de Bruxelles (L') **31**²,
 62 ; Conférences de Laboratoire **40**², 6 ; visite **39**², 128 ; Cérémonie
 commémorative **42**¹, 7-43.
- Interprétation du Rubus montanus* Lib. par Du Pré F. **37**², 32-34.
- Introduction du calcul dans l'hérédité* (Conférence) par J. Massart
48, 9-16.
- Intumescence des feuilles **36**², 254.
- Inula britannica* L. **44** annexe, 32.
 — *Conyza* DC. **34**², 142 ; **35**², 36 ; **41**², 14, 163 ; **44** annexe, 32 ;
47, 171.
 — *Helenium* L. **45**, 11, 484 ; **48**, 169.

Inula Mildbraedii Muschler **49**, 252.

— *salicina* L. **28**¹, 255; **29**², 224; **34**³, 142; **45**, 427, 453; **48**, 42.

Invitation de l'Académie des Sciences naturelles de Philadelphie **49**, 14.

Iodes ovalis Blume **34**¹, 312.

Ionopsis Burchellii Reichb. f. **43**, 331.

— *paniculata* Lindl. **43**, 331.

Ipomoea (Java) **34**¹, 157.

— *acetosifolia* E. Mey **35**¹, 274.

— *affinis* Mart. et Galeot. **35**¹, 272.

— *alatae* Rose **35**¹, 271.

— *alatifolii* Hook. **35**¹, 271.

— *amoena* Choisy **36**², 81; **37**¹, 93.

— *asclepiadea* Hallier **37**¹, 96.

— *Barteri* Baker **37**¹, 96.

— — *var. subsericea* Hallier **37**¹, 96.

— *Batatas* (L.) Lam. **34**¹, 200; **35**¹, 272; **36**², 81; **37**¹, 94.

— *bona nox* L. **35**¹, 275.

— *brevipes* Peter **35**¹, 274.

— — *var. velue* **35**¹, 275.

— *Buchneri* Peter **37**¹, 100.

— — *var. latifolia* Hallier **37**¹, 100.

— *cairica* Sweet **37**¹, 98.

— *carnosa* R. Br. **35**¹, 274.

— *carolina* Pers. **35**¹, 272.

— *chrysochaetia* Hallier **36**², 81; **37**¹, 93.

— *coccinea* L. **27**², 175.

— *commutata* Roem. **35**¹, 272.

— *convolvulifolia* Hallier **37**¹, 93.

— *costaricensis* Ktze **35**¹, 274.

— — *var. macrantha* H. B. et K. **35**¹, 274.

— *cyposa* R. et Sch. **35**¹, 270.

Ipomoea dichotomae Choisy **35**¹ 273.

— *edulis* Polak. **35**¹, 272, 273.

— *elytrocephala* Hallier **36**², 81; **37**¹, 94.

— *fastigiata* Sweet **35**¹, 272.

— *fimbriosepala* Choisy **37**¹, 97.

— *fragilis* Choisy **37**¹, 95.

— *fulvicaulis* Boiss. **37**¹, 93.

— — *var. depauperata* Hallier **37**¹, 93.

— *grandiflora* Lam. **35**¹, 275.

— *Hartwegii* Meissn. **35**¹, 276.

— *hirsutula* Jacq. **35**¹, 272.

— *hirta* Mart. et Galeot. **27**², 175.

— — *Th. Dur.* **35**¹, 272.

— *hispida* Roem. et Schult. **36**², 81; **37**¹, 92.

— *Hoskeri* Don **35**¹, 273.

— *humilis* Don **35**¹, 274.

— *incana* Don **35**¹, 274.

— *involverata* P. Beauv. **36**², 81; **37**¹, 94.

— *Kahirica* (L.) Sweet **36**², 81.

— *Krusensternii* Ledeb. **35**¹, 275.

— *lasiophylla* Hallier **37**¹, 94.

— *latiflorus* Roem. et Schult. **35**¹, 275.

— *lilacina* Bl. **37**¹, 100.

— *littoralis* (L.) Boiss. **35**¹, 274.

— *longiflora* H. B. et K. **35**¹, 275.

— *mexicana* A. Gray **35**¹, 272.

- Ipomoea micrantha* Hallier **37¹**, 96.
 — — var. *hispida* **37¹**, 95.
 — *mollicoma* Miq. **35¹**, 270.
 — *murucoides* Roem. et Sch. **35¹**, 274.
 — Nil Roth **37¹**, 94.
 — *ochracea* Don **37¹**, 95.
 — *ophthalmantha* Hallier **37¹**, 96.
 — *paniculata* R. Br. **36²**, 81; **37¹**, 99.
 — *parasitica* (H. B. et K.) Don **35¹**, 273.
 — *peduncularis* Bertol. **35¹**, 276.
 — *pes-caprae* (L.) Sweet **34¹**, 295, 301; **35¹**, 274; **36²**, 81; **37¹**, 98.
- Ipomoea pes-caprae* var. *emarginata* Hallier **37¹**, 98.
 — *primuliflora* Don **35¹**, 270.
 — *puncticulata* Wats. **35¹**, 273.
 — *Purga* Wender. **35¹**, 273.
 — *purpurea* (L.) Lam. **35¹**, 272.
 — *Quamoelit* L. **35¹**, 275.
 — *reptans* Poir. **34¹**, 184; **37¹**, 97.
 — *rubro-coerulea* Hook. **35¹**, 273.
 — *sagittata* Hook. **37¹**, 97.
 — *sidaefolia* Choisy **35¹**, 271.
 — *stolonifera* Poir. **35¹**, 274.
 — *tricolor* Cav. **35¹**, 273.
 — *Tweediei* Hook. **35¹**, 273.
 — *umbellata* E. Mey. **35¹**, 270.
 — *verbascoidea* Choisy **37¹**, 100.
- Iresine* (Java) **34¹**, 167.
- Iridaceae (Primit. flor. Costar.) III, par F. W. Klatt. **35¹**, 297.
- Iris germanica* L. **39¹**, 35; **48**, 185.
 — *graminea* L. **33²**, 67.
 — *Pseudo-Acorus* L. **33²**, 67; **40²**, 34, 50; **41²**, 164, 233; **44** ann., 10, 60, 116; **45**, 306; **48**, 185.
 — *setosa* Pall. **33¹**, 167.
- Irpex carneus* Fr. **36¹**, 143.
 — *citrinus* Bres. **38²**, 156, pl. A, fig. 1-3.
 — *flavus* (Jungh.) Klotzsch **38²**, 156.
- Irpex fusco-violaceus* Schr. **36¹**, 143.
 * — *lacteus* Fr. **46**, 238.
 — *obliquus* Schrad. **36¹**, 143; **44**, 289, 295.
 — *paradoxus* Schrad. **36¹**, 143.
- Irvingia Smithii* Hook. f. **37¹**, 112.
- ISAACSON, Ad., memb. effect. **43**, 364; **44**, 131.
- Isabelia virginalis* Barb. Rodr. **43**, 322.
- Isachne pangerangensis* Zoll. et Mor. **34¹**, 267.
- Isactis plana* Thur. **46**, 241.
- Isaria brachiata* Schum. **34¹**, 143.
 — *Eleutheratorum* Nees **29¹**, 390.
- Isatis tinctoria* L. **28¹**, 250; **34²**, 136; **41²**, 194.
- Isidium corallina* Ach. **33²**, 165.

- Isidium Westringii* Ach. **30**¹, 319.
- Isnardia palustris* L. **40**², 38; **41**², 9, 103, 139; **44**, 135; **47**, 162; voir *Ludwigia palustris* Elliot.
- Isochilus linearis* R. Br. **43**, 321.
- Isocetes echinospora* Durieu **26**², 164; **41**², 134, 135.
- Isoglossa laxiflora* Lindau **49**, 251.
- Isopterygium ambreanum* Ren. et Card. **35**¹, 322.
- *appressum* Ren. et Card. **41**¹, 105.
- *argyroleucum* C. Müll. **33**², 132.
- *Boivini* Besch. **33**², 134.
- — var. *costatum* Ren. et Card. **41**¹, 107.
- — var. *terrestre* Ren. et Card. **41**¹, 106.
- *citrinellum* Ren. et Card. **41**¹, 103.
- *conangium* C. Müll. var. *asym-metricum* Ren. et Card. **38**¹, 40; **38**², 74; **39**², 111.
- *depressum* Mitt. **42**², 27, 203.
- *Dewevrei* Ren. et Card. **39**², 111; **41**¹, 103.
- *elegans* Lindb. **26**², 31; **33**², 234; **40**², 57; **43**, 148.
- — var. *nanum* Jurr. **26**², 31.
- *fecundum* Ren. et Card. **41**¹, 140.
- Isopyrum thalictroides* L. **33**², 67.
- Isotachis aspera* Steph. **49**, 249.
- *conistipula* Steph. **49**, 249.
- *renistipula* Steph. **49**, 249.
- Isothecium Bonplandii* Ren. et Card. **41**¹, 123.
- *myosuroides* Brid. **40**², 55.
- *Myurum* Poll. **40**², 55; **41**², 155, 168; **42**¹, 178, 176; **43**, 147.
- — var. *elongatum* Schimp. **38**², 237; **40**², 55; **41**², 155.
- — var. *robustum* Schimp. **33**², 230.
- Isopterygium gracile* Ren. et Card. **41**¹, 105.
- *hygrophilum* Broth. **49**, 250.
- *intortum* Beauv. **33**², 134.
- — var. *Chenagoni* **32**¹, 114.
- *leiotheca* Ren. et Card. **33**², 134.
- *minutum* Ren. et Card. **41**¹, 104.
- *Muellerianum* Jaeg. **26**², 31.
- *poasense* Ren. et Card. **41**¹, 141.
- *pusillum* Ren. et Card. **41**¹, 107.
- *repens* Lindb. **41**², 156; **42**², 203.
- *semicostatum* Ren. et Card. **41**¹, 143.
- *subtrichopelma* Ren. et Card. **41**¹, 142.
- *tenerifolium* Mitt. **41**¹, 141.
- *trichopelma* (C. Müll.) Par. **41**¹, 143.
- Isotachis Rutenbergii* Gottsche **32**¹, 119.
- *uncinata* Web. **32**¹, 119.

- Isthmia enervis* Ehrh. **34**¹, 45.
Ithyphallus impudicus Stec. **28**¹, 7 ; **44** annex, 42 ; **46**, 288.
Iva annua L. **35**¹, 285.
Ivraie enivrante (*Lolium temulentum*) **48**, 187.
Ixora Mildbraedii Krause **49**, 251.
 — *odorata* Hook. **37**¹, 120.
 — *Soyauxii* Hiern **37**¹, 120.

J

- J'accuse les Corneilles de participer à la propagation du Gui* par
 C. Aigret **46**, 85-88 et 1 pl.
 JACQUEMIN, C., memb. effect., mort **26**², 65.
Jacquemontia capitata (Desv.) Don **36**², 82 ; **37**¹, 88.
 — *Pringlei* A. Gray **35**¹, 289.
Jaegeria hirta Less. **31**¹, 199 ; **35**¹, 286.
Jambosa (Java) **34**¹, 164, 200, 316.
Jamesonia cinnamomea Kunze **35**¹, 233.
 — *scalaris* Kunze **35**¹, 233.
Jamesoniella purpurascens Steph. **30**², 200 ; **32**¹, 119 ; **32**², 32
Jania spermophora Kütz. **29**², 152 ; **34**¹, 49.
 JANSON, Paul, memb. effect. **44**, 155, 180.
 JANSSENS, Ph., mort **31**², 5.
 Jardin botanique de l'État, Bruxelles (Collection phylogénique) **42**², 79 ;
 (Champignons de l'Herbier) **31**², 224 ; (Polygonum de l'Herbier)
30², 44. Visite à l'occasion des fêtes du 25^e anniv. de la Société
 par Ém. Laurent **26**², 120-130.
 Jardin botanique de Buitenzorg, (Le) par É. De Wildeman **31**², 181.
 Jardin botanique de Dahlem (Berlin) inauguration **47**, 343.
 Jardin botanique de Roscoff **43**, 392.
 Jardins botaniques congolais **47**, 439.
Jasione montana L. **30**², 229 ; **40**², 34 ; **41**², 162, 237 ; **44** annex, 32,
 80, 93 ; **45**, 260, 263, 267 ; **46**, 183 ; **49**, 136.
 — — forme des Dunes **26**², 163.
 — — var. *alba* (*albiflora*) **42**², 166 ; **44**, 138 ; **47**, 168.
 — — var. *glabra* **42**², 118.
Jasminum fruticans L. **33**, 67.

- Jasminum Sambac* (Soland.) Ait. **34**¹, 198.
Jatropha Curcas L. **37**¹, 106.
 — *multifida* L. **37**¹, 107.
Jaumea compositarum (Steetz) Benth. et Hook. **36**², 80.
 — *congensis* O. Hoffm. **39**¹, 33.
 JESSEN, Hans, memb. effect., **35**², 23.
 JOIGNEAUX, P., mort **31**², 8.
 JOLY, A, memb. fondateur, mort **48**, 172.
 JOLY, R., memb. effect. **48**, 218.
 * *Jonaspis Prevostii* Kmphb. **34**², 80, 84.
 JONGMANS, W. J., voir Goethart et Jongmans.
 JORDAN, A., memb. assoc., mort **36**², 9.
 JOUBIN, L. Recherches sur la distribution océanographique des végétaux marins dans la région de Roscoff (analys. bibliogr. par J. Ch.) **46**, 414.
 Jubilé de M. le Dr L. Radlkofer **46**, 371 ; **47**, 152.
 — de M. Fr. Crépin, Secrétaire de la Société **31**¹, 7-68.
 — de M. L. Coomans, Trésorier de la Société **27**², 205.
 — du 70^e anniversaire de M. C. Van Bambeke **38**², 117.
 — du 25^e anniversaire de la fondation de la Société royale de Botanique de Belgique **26**², 117-192 ; 50^e annivers. **49**, 14.
 — du 25^e anniversaire de la fondation de la Société chimique de Belgique **49**, 122.
 — voir aussi anniversaire,
Juglans nigra L. **45**, 293.
 — *regia* L. (Noyer) **48**, 179 ; **49**, 294.
 Jujubier (*Zizyplus Lotus*) Sahara **37**¹, 219-325.
 Julienne des Dames (*Malcolmia*) **48**, 130.
Juncellus laevigatus (L.) Clarke **36**², 88.
Juncus acutiflorus Ehrh. **41**², 233 ; **44** annexe, 10, 60, 88.
 — *anceps* J. de Laharpe **44** annexe, 10.
 — *bufonius* L. **26**², 163 ; **40**², 35 ; **41**², 164, 233 ; **44** annexe, 10, 60, 88, 102 ; **48**, 264 ; **49**, 133.
 — — var. *fasciculatus* Koch **42**², 98.
 — *capitatus* L. **27**², 20 ; **40**², 43 ; **41**², 10, 105 ; **42**², 168 ; **44**, 142 **44** annexe, 10 ; **47**, 177 ; **49**, 133.
 — *compressus* Jacq. **28**¹, 258 ; **42**², 168 ; **44** annexe, 10 ; **47**, 177.
 — *conglomeratus* L. **40**², 35 ; **41**², 164, 233 ; **44** ann., 10, 60, 88, 116.

- Juncus effusus* L. **40**², 35; **41**², 164, 233; **44** annexe, 10, 60, 88.
 — *filiformis* L. **39**², 44; **40**², 43; **41**², 10, 105; **42**², 125, 168; **44**, 142; **47**, 177.
 — *Gerardi* Loisel. **44** annexe, 10, 60, 100; **45**, 273.
 — *glaucus* Ehrh. **40**², 43; **41**², 164; **44** annexe, 10, 60, 102; **45**, 203.
 — *lamprocarpus* Ehrh. **40**², 35; **41**², 134; **42**², 118; **44** annexe, 10, 60, 88, 116; **45**, 303, 306.
 — *maritimus* Lam. **44** annexe, 10, 60, 88, 100.
 — *obtusiflorus* Ehrh. **30**², 226; **41**², 10; **44**, 142; **44** annexe, 10.
 — *Schreberi* Nees **42**², 176.
 — *squarrosus* L. **26**², 163; **28**¹, 258; **30**¹, 189; **34**², 145; **40**², 35, 53; **41**², 134, 206, 233; **42**², 120, 121, 125, 163; **43**, 384; **46**, 91; **49**, 137, 341.
 — *supinus* Moench. **40**², 35; **41**², 185, 233; **45**, 433; **48**, 39; **49**, 144.
 — — var. *fluitans* **48**, 39.
 — — var. *viviparus* **48**, 39.
 — *sylvaticus* Huds. **40**², 35; **41**², 132.
 — *Tenageia* Ehrh. **26**², 163; **27**², 21; **34**², 145; **40**², 43; **41**², 105, 139, 223; **44**, 142; **45**, 433; **47**, 177.
 — *tenuis* Willd. **26**², 20; **27**², 21; **28**¹, 258; **30**¹, 189; **34**², 145; **36**², 169; **40**², 43; **41**², 206; **44**, 142; **44** annexe, 10; **46**, 326; **47**, 177.
 — *uliginosus* Kunth **49**, 144.
- Jungermannia aberrans* Mont. **32**¹, 119.
 — *acuta* Lindb. **42**², 80; **45**, 60.
 — — var. *Mulleri* Nees **42**², 80.
 — *albicans* L. **38**², 236; **40**², 51; **41**², 148; **41**², 170; **42**², 80, 82, 118, 123, 176.
 — — var. *procumbens* Hook. **38**², 229; **41**², 148.
 — — var. *purpurascens* **40**², 56.
 — — var. *taxifolia* Nees **38**², 232; **40**², 56.
 — *alpestris* Schl. **40**², 56; **42**², 30; **45**, 67.
 — *amplexicaulis* Dmrt. **45**, 55.
- Jungermannia angulosa* Dicks. **42**¹, 107.
 — *anomala* Hook. **27**², 14; **42**², 20; **45**, 47.
 — *attenuata* Lindb. **26**², 32; **40**², 56, 62; **42**², 76, 205; **45**, 72.
 — *autumnalis* DC. **45**, 52.
 — *Bantryensis* Nees **45**, 62.
 — *barbata* Schreb. **45**, 71.
 — — var. *attenuata* Nees **45**, 72.
 — — var. *Floerkei* Nees **45**, 74.
 — — var. *quinquedentata* Nees, **45**, 73.

- Jungermannia barbata* var. *Schreberi* Nees **23**², 148; **45**, 71.
 — *bierenata* Lindb. **26**², 32; **38**², 229; **41**², 170; **42**², 21, 205; **45**, 61.
 — *bicuspidata* L. **40**¹, 216; **40**², 54; **41**², 148, 170, 182, 183, 184; **42**², 21; **47**, 183.
 — — var. *ericetorum* Gottsche **41**², 148; **42**², 21.
 — — var. *propagulifera* **42**², 111, 112.
 — *biloba* Sw. **42**¹, 103.
 — *Blasia* Hook. **42**¹, 103.
 — *Borgenii* Gottsche **32**¹, 119.
 — *byssacea* Roth **44**, 293.
 — *caespititia* Lindb. **45**, 54.
 — *calycina* Tayl. **42**¹, 101.
 — *capitata* Hook. **45**, 63.
 — *colorata* Lehm. **31**¹, 170.
 — *compressa* Hook. **45**, 38.
 — *counivens* Dicks. **41**², 149; **42**², 21, 36.
 * — *cordifolia* Hook. **42**², 34, 50, 60; **45**, 56.
 — *crenulata* S.n. **29**², 223; **38**², 236; **40**², 54; **41**¹, 149, 184; **42**², 20, 80, 176; **45**, 45; **47**, 183.
 — — var. *gracillima* Nees **27**², 14; **29**², 223; **33**², 232; **41**², 149; **47**, 183.
 — *Dicksoni* Hook. **45**, 75.
 — *divaricata* Sm. **41**², 149, 170, 183; **42**², 82; **44**, 203; **47**, 183.
 — — var. *byssacea* Roth **41**², 149; **42**², 80, 82.
- Jungermannia divaricata* var. *julacea* Nees **41**², 184.
 — — var. *procerior* Nees **38**², 232; **42**², 205.
 — — var. *propagulifera* **41**², 182; **42**², 111, 113.
 — *emarginata* Ehrh. **45**, 31.
 — — var. *aquatica* Nees **45**, 33.
 — *condiviaefolia* Dicks. **42**¹, 101.
 — *epiphylla* L. **42**¹, 100.
 — *excisa* Dicks. **41**², 149.
 — *exsecta* Smid. **41**², 170; **42**², 28; **45**, 77.
 * — — var. *propagulifera* Lopp. **42**², 30.
 — *exsestaeformis* Brid. **42**², 177, 205; **45**, 79.
 — *Floerkei* W. et M. **40**², 62; **45**, 74.
 * — — var. *squarrosa* Husn. **40**², 56; **42**², 33.
 — *foliacea* Link **42**¹, 100.
 — *Francisci* Hook. **41**², 139, 149; **42**², 21, 36.
 — *Funckii* W. et M. **45**, 35.
 — *furcata* L. **42**¹, 95.
 — *Genthiana* Hub. **34**², 118; **40**², 56.
 — *gracilis* Schleich. **45**, 72.
 — *gracillima* Sm. **42**², 80.
 — *heterophylla* Schrad. **47**, 183.
 — *Hookeri* Sm. **42**¹, 111.
 — *Hornschuchiana* Nees **45**, 62.
 — *hyalina* Lyell. **42**², 33; **45**, 44.
 * — — var. *major* Nees **42**², 30.
 * — — var. *minor* Nees **42**², 30.
 — *incerta* Gottsche **32**¹, 119.

- Jungermannia incisa* Schrad. **41**², 170; **42**², 21, 205.
- — var. *granulifera* **40**¹, 246.
- *inflata* Huds. **26**², 32; **38**², 236; **41**², 149, 170; **42**², 10; **47**, 183.
- — var. *compacta* Nees **38**², 236; **41**², 149.
- — var. *laxa* Nees **41**², 149.
- *intermedia* Lindenb. **42**², 35; **45**, 63; **47**, 183.
- * — — var. *capitata* Husn. **42**², 34.
- *Kunzeana* Huebn. **45**, 70.
- *lanccolata* Lindl. **45**, 57.
- *Limprichtii* **45**, 63.
- *longiflora* Nees **45**, 65.
- *lurida* Dmrt. **45**, 51.
- *Lyellii* Hook. **42**¹, 105.
- *Lyoni* Tayl. **40**², 56; **42**², 29; **45**, 73.
- *Mildbraedii* Steph. **49**, 249.
- *minuta* Crantz ex Dicks. **45**, 76.
- *Muelleri* Nees **23**², 147; **45**, 60.
- *multifida* L. **42**¹, 90.
- — var. *pinnatifida* Web. **42**¹, 92.
- *nana* Nees **45**, 51.
- *obovata* Nees **42**², 33; **45**, 42.
- *obtusa* Lindb. **45**, 62.
- *obtusifolia* Hook. **41**², 149; **42**², 20, 36.
- *ovata* Dicks. **45**, 75.
- *palmata* Hedw. **42**¹, 93.
- *pinguis* L. **42**¹, 88.
- *pinnatifida* Swartz **42**¹, 92.
- *plicata* Hartm. **45**, 70.
- Jungermannia porphyroleuca* Nees **45**, 65.
- *proteifolia* Hook. **42**¹, 111.
- *pubescens* Schrank **42**¹, 93.
- *pumila* With. **45**, 49.
- *pusilla* L. **42**¹, 110.
- *quinquedentata* Huds. **26**², 32; **42**², 29; **45**, 73.
- *Renaudii* Steph. **30**², 201; **32**¹, 119.
- *riparia* Tayl. **42**², 29; **45**, 54.
- *rostellata* Huebn. **45**, 49.
- *scalaris* Schrad. **45**, 39; **47**, 183.
- — var. *minor* Nees **45**, 41.
- *Schraderi* Mart. **40**², 56; **45**, 52.
- *Schreberi* Nees **42**², 29, 205.
- *Schultzii* Nees **45**, 62.
- *setacea* Web. **26**², 32; **27**², 14; **41**², 139, 149; **42**², 21.
- *sphacelata* Gieseke **45**, 34.
- *sphaerocarpa* Hook. **45**, 50.
- *Starkei* Nees **26**², 32; **42**², 21, 111, 112.
- — var. *byssacca* Husnot **44**, 293.
- *Stevensiana* Steph. **41**¹, 118.
- *subaequifolia* Mont. **32**¹, 119.
- *subapicalis* Nees **42**², 205; **45**, 53.
- *Taylori* Hook. **41**², 149.
- — var. *anomala* Nees **27**², 14; **42**², 20; **45**, 47.
- *tersa* Nees **45**, 55.
- * — — var. *rivularis* **42**², 22.
- *tomentosa* Hoffm. **42**¹, 98.
- *trichophylla* L. **42**², 76.

- Jungermannia tristis* var. *major* Nees **45**, 54.
 — *ventricosa* (Nees) Dicks. **26**², 32; **38**², 236; **40**¹, 216; **40**², 54; **41**², 149, 170, 182; **42**², 21, 111, 123, 205; **45**, 65; **47**, 183.
 — — var. *gemmipara* Nees **41**²,
- Jungermannia ventricosa* var. *laxa* Lindenb. **38**², 236; **41**², 149.
 — — var. *porphyroleuca* Nees **38**², 232.
 — *Wondraczekii* Corda **42**¹, 109.
 — *Zeykeri* Huebn. **45**, 49.
- Jungia ferruginea* L. f. **31**¹, 215.
 — *spectabilis* Don **31**¹, 215.
- Juniperus communis* L. **28**², 153; **37**¹, 130, 144, 145, 149, 328; **40**², 42; **41**², 134, 137, 231; **42**², 121, 135; **45**, 18, 425; **47**, 174; **48**, 44.
 — *Oxycedrus* L. **37**¹, 326, 328.
 — *Sabina* L. **48**, 180; voir aussi Sabine.
 — *virginiana* L. **45**, 297.
 — *vulgaris* **48**, 181.
 — maladie du Genévrier **34**², 21.
- Jurassique belge (Flore) **28**², 87; **35**², 34; **41**², 12; **47**, 285; **48**, 31, 194; **49**, 133, 336; voir Virton, Arlon.
- Jury du Prix Crépin **33**², 153; **36**², 151; **40**², 79; **43**, 217; **48**, 216.
 — du Prix Léo Errera **48**, 216.
 — du concours décennal des Sciences botaniques 1899-1908 **46**, 104, 335.
 — voir Prix, Concours, Lauréats.
- Jusleville (Herborisation cryptog.) **42**², 175.
- Jusquiamme (*Hyoscyamus*) **48**, 157.
- Jussiaea repens* L. **34**¹, 184.
 — *suffruticosa* L. **34**¹, 183.
- Justicia Anselliana* (Nees) T. Anders. **36**², 83.
 — *brunelloides* Lam. **33**², 104.
 — *Emini* Lindau **36**², 84.
 — *Garcicana* Buettn. **36**², 84.
- Justicia palustris* Hochst. **36**², 84.
 — *Paxiana* Lindau **36**², 84.
 — *Rostellaria* (Nees) Lindau **36**², 84.

K

- Kadsura scandens* Blume **34**¹, 192, 242, 260, 263.
Kaempferia Deweyrei De Wild. et Th. Dur. **38**², 142.

- Kaempferia pandurata* Roxb. **34**¹, 203.
 — *pleiantha* Schum. **37**¹, 126.
 — *rotunda* L. **34**¹, 203.
- Kalanchoe Cuisini* De Wild. et Th. Dur. **38**², 122.
- Kalmia de Lanklaer* **47**, 317.
- Kalmusia Ebuli* Niessl. form. Sarothamni Mouton **26**¹, 180.
 * — *hypotephra* (B. et Br.) Sacc. **29**¹, 252.
- Kantia bidentata* Nees **32**¹, 119.
 * *Karschia perexigua* Sacc., Bomm. et Rouss. **29**¹, 235.
- Katanga* (flore) **40**², 16.
- KELLER, R. *Remarques sur quelques espèces du genre Polygonum de l'Herbier du Jardin Botanique de l'Etat à Bruxelles* **30**², 44.
- KEMMA, Ad., memb. effect. **49**, 264.
- Kentia*; maladie des *Kentia* par Ém. Laurent **40**², 29-32.
 — *rostrata* Becc. **31**², 175.
- KERNER, A.-J., memb. assoc. **35**², 27; mort **37**², 105.
- Kerneria saxatilis* Reichb. **37**¹, 134.
- KICKX, J.-J., memb. effect., mort **26**², 55.
 — *Notice biographique* par Ém. Rodigas **27**¹, 1-70.
- KICKX, J., memb. effect. **28**², 16, 37.
- KIHLMAN, M. A. Osw. *Pflanzen biologische Studien aus Russisch Lapland* (analys. bibliogr. par Ch. B.) **30**², 60.
- KING, G., memb. assoc. **36**², 37.
- KING, G. et PANTLING, R. *Some new Orchids from Sikkim* (analys. bibliogr. par A. Cogniaux) **35**², 58.
- Kirchneriella lunata* Schmidle **32**², 91, 100; **34**¹, 27.
- KLATT, F.-W. *Compositaceae* (Primit. fl. Costar.) **31**¹, 183-215; part. II **35**¹, 277-296.
 — *Compositaceae* (Congo) **36**², 78-80.
 — *Graminaceae* (Congo) **36**², 90-92.
 — *Iridaceae* (Primit. Florae Costar.) **35**¹, 297.
- KLEIN, E. *Notice biographique sur J. P. J. Koltz* **45**, 7-10.
- Klcinia fulgens* Hook. **36**², 80.
- KLINCKSIECK, P., memb. effect. **45**, 326-340; mort, **46**, 334.
- Knautia arvensis* (L.) Coult. **28**¹, 255; **41**², 162; **42**², 23; **44**, 138; **44** annexe, 32, 80, 110; **47**, 169; **48**, 169.
 — — var. *integrifolia* **34**², 141.
 — *sylvatica* Duby **35**², 52.

- Kochia scoparia* Schrad. **44**, 140.
Kochiophyton nigrense Schlecht. **43**, 328.
Koeleria albescens DC. **30**², 227, 229.
 — *cristata* Pers. **41**², 12; **44**, 240; **44** annexe, 6, 56, 86; **45**, 14, 310, 425.
 — *gracilis* Pers. **34**², 130.
 KOLTZ, J.-P.-J. *Adresse lue à la Manifestation en l'honneur de M. F. Crépin* **31**¹, 35.
 — memb. effect., mort **44**, 177.
 — notice biographique par E. Klein **45**, 7-10.
Korthalsia (Java) **34**¹, 213.
Kosteletzkya Grantii Garcke **36**², 52.
 KRANZLIN, F. Beiträge zur Orchideenflora Sudamerikas (analy. bibliogr. par A. Cogniaux) **47**, 305.
 — Orchidaceae [Engler Pflanzenreich] (analy. bibliogr. par A. Cogniaux) **47**, 305.
 — *Orchidaceae* (Congo) **38**², 57-72, 215-219.
 Krasan (voir d'Ettinghausen et Krasan).
 KUFFERATH, H., memb. effect. **45**, 326, 340.
 — *Sur l'agglutination de la levure* **45**, 392-403.
 — voir W. CONRAD et H. KUFFERATH. *Addition à la flore algologique de la Belgique* **49**, 293-335.
 KUTZING, F.-T. *Tabulae phycologicae* (*Phycologia universalis*) en 19 volumes, don à la Société **46**, 372; **47**, 152.
Kyllingia pumila Michx **36**², 88.
 — *teres* Clarke **36**², 88.
 Kystes chez les *Ulothrix* **26**², 49.

L

- Labiatae* (Congo) par J. Briquet **37**¹, 57-86.
 — (Primit. flor. Costar.) par J. Briquet **30**¹, 236.
Lablab vulgaris Savi **34**¹, 201.
 Laboratoire de Roscoff **37**², 106-113; **43**, 392; **49**, 15-17.
 LABOULLE, N., memb. effect., mort **26**², 39, 65.
Laccaria laccata Sacc. **44**, 286, 290.
 * *Lachnea hemisphaerioides* Mouton **36**², 21; pl. A, fig. 10.

Lachnea spiraeicola Karst. **29¹**, 221.

— *umbrarum* Fr. **29¹**, 216.

Lachnella albi-fusca Sacc. **29¹**, 220.

— *rufo-olivacea* Sacc. **29¹**, 221.

Lachnocladium ochraceum Bres. **38²**, 157; pl. B, fig. 4-5.

* *Lachnodochium candidum* Él. March. **34¹**, 144, pl. I, fig. 2.

Lachnum ciliare Schr. var. *carpineum* Mouton **36²**, 20.

— *consimilis* Oud. et Rehm **29¹**, 222.

— *lactius* Karst. **29¹**, 221.

* — *Moutoni* Rehm **36²**, 19.

— *patens* Karst. **29¹**, 221.

Lactario-Russulés [Les] C. H. Delogne **30²**, 70-106.

Lactarius Acer Bolt. **36¹**, 52.

— *acris* Batt. **30²**, 74.

* — *argematus* Fr. **30²**, 76; **49**, 47.

— *aspideus* Fr. **30²**, 74.

— *aurantiacus* Fr. **30²**, 80; **36¹**, 53; **46**, 291.

— *azonites* Bull. **49**, 47.

— *blennius* Fr. **30²**, 75; **36¹**, 51.

— — var. *à lamelles rosées* **36¹**, 51.

— — var. *viridis* Schrad. **30²**, 75.

— *camphoratus* Bull. **30²**, 84; **36¹**, 54; **49**, 48.

— *capsicum* Schulz **30²**, 77.

— *chrysorrhæus* Fr. **30²**, 79; **36¹**, 52; **44**, 146; **49**, 46 et fig. 5.

— *cilicioides* Fr. **30²**, 73.

— *cimicarius* (Batsch) Masee **30²**, 83; **49**, 48.

— *circellatus* Batt. **30²**, 74; **36¹**, 51.

— *controversus* Pers. **30²**, 72; **36¹**, 50.

Lactarius crampylus (Otto) Fr. **30²**, 72.

— *Cremor* Fr. **30²**, 80.

— *cupulatus* Bull. **44**, 287.

— *Cyathula* Fr. **30²**, 81; **36¹**, 53.

— *decepiens* Quéf. **30²**, 84.

— *deliciosus* (L.) Fr. **30²**, 87; **36¹**, 52; **44**, 146, 294; **47**, 184.

— — var. *aeruginosus* Bomm. et Rouss. **36¹**, 53.

— *exsuccus* Pers. **30²**, 79; **36¹**, 52.

— *fascinans* Fr. **30²**, 72; **36¹**, 50.

— *flexuosus* Fr. **30²**, 77.

— *fuliginosus* Fr. **30²**, 86; **36¹**, 54; **49**, 47.

— *glyciosmus* Fr. **30²**, 86; **36¹**, 53.

— *helvus* Fr. **30²**, 86.

— *Hometi* Gill. **30²**, 87.

— *hysginus* Fr. **30²**, 75.

— *ichoratus* Batsch **30²**, 82.

— *impolitus* Fr. **30²**, 84.

— *innocuus* Secr. **49**, 48.

— *insulsus* Fr. **30²**, 74; **36¹**, 51.

Lactarius intermedius Krmbh. **30²**,
73.
 — *jecorinus* Fr. **30²**, 81.
 — *lateripes* (Desm.) Fr. **30²**, 87.
 — *lignotus* Fr. **30²**, 86.
 — *lilacinus* Lasch **30²**, 84; **49**, 48.
 — *lividus* Lamb. **36¹**, 51.
 — *luridus* Pers. **30²**, 75; **36¹**, 51.
 — *mamosus* Fr. **30²**, 85.
 — *mitissimus* Fr. **30²**, 82; **36¹**,
54; **49**, 48.
 — *musteus* Fr. **30²**, 76.
 — *obliquus* Fr. **30²**, 87.
 * — *obnubilus* (Lasch) Fr. **30²**,
83; **49**, 50.
 — *pallidus* Pers. **30²**, 80; **36¹**, 53.
 — *pergamenus* Swartz **30²**, 78;
36¹, 52.
 — *picinus* Fr. **30²**, 85, 86.
 — *piperatus* (Scop.) Fr. **30²**, 78;
36¹, 52; **44**, 291, 332.
 — *plumbeus* (Bull.) Fr. **26¹**,
188; **30²**, 77; **36¹**, 52;
49, 44.
 — *pubescens* Fr. **30²**, 72; **49**,
44 et fig. 3-4.
 — *pyrogalus* (Bull.) Fr. **30²**, 77;
36¹, 51; **49**, 46.
 — *quietus* Fr. **30²**, 80; **36¹**, 53.
 — *repraesentaneus* Britz. **30²**, 73.
 — *resimus* Fr. **30²**, 73.
 — *rufus* (Scop.) Fr. **30²**, 85;
36¹, 53; **44**, 291.
 — *rutaceus* Lasch **30²**, 84.
 — *sanguiflua* Fr. **30²**, 87; **49**, 48.
 — *scrobiculatus* Scop. **30²**, 73;
36¹, 50.
 — *serifluus* DC. **30²**, 83; **36¹**, 54.

Lactarius spinosulus Qué! **30²**, 85.
 — *squalidus* Fr. **30²**, 79; **36¹**, 52.
 — *subdulcis* (Bull.) Fr. **30²**, 82;
36¹, 54; **44**, 291; **49**, 48.
 — — var. *innocuus* **49**, 48.
 — *subumbonatus* Lindgr. **30²**,
84; **36¹**, 54; **49**, 48.
 — *tabidus* Fr. **30²**, 83.
 — *thejogalus* (Bull.) Fr. **26¹**, 188;
30², 81; **36¹**, 53; **44**, 146;
49, 47.
 — *tithymalinus* Scop. **30²**, 82.
 — *torminosus* Schaeff. **30²**, 73;
36¹, 50; **46**, 291; **49**, 41
et fig. 2.
 — *trivialis* Fr. **30²**, 75; **36¹**,
51; **46**, 291; **49**, 47.
 — *turpis* (Weinm.) Fr. **30²**, 72;
36¹, 50; **49**, 43.
 * — *umbrinus* Pers. **30²**, 79;
46, 291.
 — *utilis* Weinm. **30²**, 76.
 — *Uvidus* Fr. **30²**, 76; **36¹**, 51;
38², 153.
 — *vellereus* Fr. **30²**, 78, 89; **36¹**,
52; **44**, 332; **46**, 291.
 — *victus* Fr. **30²**, 81; **36¹**, 53;
49, 48.
 — *vinosus* Qué! **30²**, 87.
 — *violascens* Otto **30²**, 79.
 — *viridis* Paul **30²**, 77.
 — *Volemus* Fr. **30²**, 83; **36¹**,
54; **44**, 146.
 — — var. *oedematopus* Fr. **30²**,
83.
 — *zonarius* Bull. **30²**, 74; **36¹**,
51.

Lactuca (Laitue) **48**, 170.

- muralis Less. **34**², 142 ; **39**², 42 ; **40**², 41, 52 ; **41**², 11, 163, 203 ; **44**, 140 ; **47**, 172.
- — var. colorata Coss. et Germ. **44**, 140.
- perennis L., **28**², 87 ; **39**², 126 ; **41**², 14 ; **45**, 425.
- saligna L. **41**², 105 ; **44** annexe, 34.
- Scariola L. **26**², 16 ; **28**¹, 256 ; **28**², 149, 153 ; **34**², 142 ; **41**², 10, 105, 163, 203 ; **44**, 140 ; **44** annexe, 34 ; **47**, 172 ; **48**, 264, 269.
- — var. integrata **41**², 163.
- taraxacifolia (Willd.) Schumach. **36**², 80.
- virosa L. **36**², 160 ; **48**, 174.

Laelia flava Lindl. **43**, 325.

- Regnellii Barb. Rodr. **43**, 325.
- rupestris Lindl. **43**, 325.

Laestadia buxifolia Sacc. **29**¹, 276.

- caricicola Sacc. **29**¹, 276.
- Lechleri Schultz **31**¹, 197.
- linearis Bomm. et Rouss. **35**¹, 158.
- Rhododendri (De Not.) Sacc. **29**¹, 276.

Lagenaria idolatrica Ser. **34**¹, 201.

- vulgaris Ser. **30**¹, 271 ; **37**¹, 116.

Lagenidium Closterii De Wild. **35**¹, 34.

* — ellipticum De Wild. **31**¹, 179 ; **35**¹, 34.

- encens Zopf **31**², 180 ; **35**¹, 34.
- entophytum (Pringsheim) Zopf **31**², 180 ; **35**¹, 34.
- globosum Lindstedt **35**¹, 33.
- gracile Zopf **31**², 180 ; **35**¹, 35.
- intermedium De Wild. **35**¹, 35.
- pygmaeum Zopf **31**², 180 ; **35**¹, 35.
- Rabenhorstii Zopf **31**², 180 ; **35**¹, 35.
- syncitiorum Klebahn **31**², 180 ; **35**¹, 35.
- Zopfii De Wild. **31**², 180 ; **35**¹, 36.

Lagenostoma Lomaxi Phil. **47**, 303.

- Sinclairi Arber **47**, 302.

Lagerstroemia Reginae Roxb. **34**¹, 157.

Laitue (*Lactuca*) **48**, 170.

LALLEMAND, A., memb. effect. **46**, 336, 375.

Lamarckia aurea Moench **34**², 148 ; **39**¹, 35.

- LAMBEAU, Firm., memb. effect. **49**, 201.
- LAMBOTTE, J. B. E., memb. effect. **26**³, 115 ; **27**³, 25 ; mort **42**², 173.
- LAMEERE, A., memb. effect. **31**², 199.
- Laminaires (fécondation et sexualité des) **47**, 311, 313.
- Laminaria Cloustonii Le Jolis **46**, 242.
- digitata (L.) Lamour. **29**², 153 ; **34**¹, 47 ; **46**, 242.
 - saccharina (L.) Lamour. **29**², 153 ; **34**¹, 47 ; **46**, 242.
 - — var. Phyllitis Le Jol. **34**¹, 47.
- Lamium album L. **40**², 34 ; **41**², 161 ; **44** annexe, 28, 76, 110.
- amplexicaule L. **40**², 39, 50, **52** ; **41**², 161 ; **44** annexe, 28.
 - — var. clandestinum **41**², 161.
 - avicula Benth. **43**, 322.
 - Berkeleyi Rolfe **43**, 322.
 - Galeobdolon Crantz **44** annexe, 28 ; voir Galeobdolon luteum.
 - hybridum Vill. **44** annexe, 28.
 - incisum Willd. **30**¹, 185 ; **41**², 104, 201.
 - maculatum L. **34**², 140 ; **35**², 35 ; **41**², 14.
 - — *Son mode de propagation en sol herbeux* par C. Aigret **47**, 315.
 - purpureum L. **40**², 34 ; **41**², 161 ; **44** annexe, 28, 76.
 - — var. albiflorum **41**², 104 ; **42**², 165 ; **44**, 138.
- Landolphia owariensis Pal. **37**¹, 122.
- LANGE, Joh. memb. assoc., mort **37**², 105.
- Lansium domesticum Jack **34**¹, 170, 199.
- Lantana camara L. **27**², 175 ; **34**¹, 162, 163, 187, 195.
- salviifolia Jacq. **33**², 104 ; **37**¹, 124.
 - trifolia L. **34**¹, 162, 195.
- La Panne (Herborisation) **30**², 222 ; voir aussi littoral.
- Lapeyrousia erythrantha Baker **33**², 106.
- Lapis bufonis Sterb. **36**¹, 117.
- molaris gracilis Sterb. **36**¹, 106.
- Laportea (Java) **34**¹, 274.
- Lappa voir Arctium **48**, 173.
- glabra Lam. **40**², 40.
 - major **45**, 433.
 - minor DC. **41**², 162 ; **47**, 170.
 - officinalis All. **26**², 15 ; **41**², 10 ; **44**, 139.
 - tomentosa Lam. **36**², 167 ; **45**, 434 ; **46**, 99.
- Lappula Myosotis Moench voir Echinosperrum Lappula Lehm.

- Lapsana communis* L. **40**², 41 ; **41**³, 163 ; **44** ann., 34, 82, 112 ; **48**, 172.
Lapsus calami (Faute, correction) **49**, 37.
- Larix americana* Michx **45**, 296. | *Larix leptolepis* Murr. **39**², 119 ;
 — *dahurica* Turcz. **39**², 119. | **45**, 296.
 — *decidua* Mill. **41**³, 164. | — *microcarpa* Forbes **33**², 86.
 — *europaea* DC. **33**², 86. | — *Maladie du Mélèze* **34**², 24.
- Laschia citrinella* P. Henn. **38**¹, 155.
Laserpitium glabrum Crantz **33**¹, 177.
 — *Panax* Gouan **37**¹, 136.
- Lasianthus* (Java) **34**¹, 221, 223.
Lasio-sphaeria elegans Mout. **26**¹, 184.
 — *felina* Sacc. **29**¹, 260.
 — *ovina* Pers. **36**², 14.
- * — *phyllophila* Mout. **39**¹, 48, pl. II, fig. 17.
 — *radiata* Fckl. **26**¹, 184.
 — *Rhacodium* (Pers.) Ces. et De Not. **29**¹, 260.
 — *rhynchospora* Mout. **26**¹, 183, pl. I, fig. 2.
 — *subcaudata* Mout. **26**¹, 183, pl. I, fig. 1.
 — — form. *sarmentorum* Mout. **26**¹, 183.
- Lassalia pustulata* Méral **29**¹, 140.
Latania borbonica Lam. **39**¹, 33.
 — *Verschaffelti* Lem. **31**², 176.
- Lathraea squamaria* L. **26**², 13 ; **28**¹, 254 ; **28**², 87 ; **35**², 35 ; **36**², 167 ;
41², 13 ; **45**, 431 ; **46**, 97.
- Lathrostium comprimens* Zopf **35**¹, 11.
Lathyrus Aphaca L. **26**², 11 ; **30**¹, 182 ; **33**¹, 185, pl. I, fig. 6 ; **34**², 137 ;
37², 126 ; **41**², 13, 103, 196 ; **42**², 164 ; **44**, 134 ; **44** annexe, 20 ;
45, 426 ; **47**, 161.
 — — var. *unifolius* **33**¹, 186 et fig.
 — *Cicera* L. **33**², 67 ; **41**², 196.
 — *Clymenum* L. **39**¹, 35.
 — *hirsutus* L. **28**¹, 251 ; **33**¹, 242, pl. I, fig. 9 ; **35**², 35 ; **41**², 13,
 196 ; **44**, 134 ; **45**, 426.
 — *montanus* Bernh. **44** annexe, 20 ; voir *Orobus tuberosus*.
 — *niger* Bernh. voir *Orobus niger*.
 — *Nissolia* L. **26**², 11 ; **28**¹, 150 ; **33**¹, 182, pl. I, fig. 7 ; **34**², 129,
 137 ; **41**², 159, 196 ; **42**², 164 ; **44** annexe, 20 ; **45**, 21, 429.
 — *Ochrus* DC. **33**¹, 188 et fig.

- Lathyrus pratensis* L. **33**¹, 243, pl. I, fig. 13 ; **40**², 37, 49 ; **41**², 159 ;
44 annexe, 20, 70, 106.
- *sylvestris* L. **30**¹, 182 ; **34**², 137 ; **35**², 35 ; **39**², 125 ; **41**², 159,
 196 ; **45**, 22, 426 ; **48**, 44.
- *tenuifolius* Desf. **33**¹, 187, pl. I, fig. 4.
- *tingitanus* L. **33**¹, pl. I, fig. 10.
- *tuberosus* L. **26**², 11 ; **28**¹, 251 ; **30**¹, 182 ; **30**², 230 ; **34**², 137 ;
35², 34 ; **36**², 152, 165 ; **41**², 103, 196 ; **42**², 164 ; **43**, 385 ;
44, 134 ; **44** annexe, 20 ; **45**, 426, 430.
- Lauréats du Concours organisé par la Société à l'occasion du 25^e anniv. (1862-1887) **26**², 151.
- du Prix Crépin **34**², 106 ; **37**², 37 ; **41**², 41 ; **44**, 149 ; **49**, 122.
- du Prix Léo Errera **49**, 123.
- du Prix Ém. Laurent **46**, 334.
- du Prix décennal des Sciences botaniques **46**, 335.
- voir Concours, Jury, Prix, Fonds.
- Laurencia obtusa* (Huds.) Lamour. **46**, 247.
- — var. *patentirama* **46**, 247.
- — var. *pyramidata* J. Ag. **46**, 247.
- *pinnatifida* (Gmel.) Lamour. **29**², 151 ; **34**¹, 49 ; **39**¹, 28 ; **46**, 247.
- LAURENT, Ém. *Le Bas-Congo, sa flore et son agriculture* **33**², 38-56.
- *Le Cafèier et sa culture au Congo* **37**², 46-59.
- *Distribution géographique du Gui* (*Viscum album*) **29**², 80.
- *Essais relatifs à la dispersion du Gui en Belgique* **38**², 261-268.
- *Les Excursions à Gand, Liège et Louvain à l'occasion du 25^e anniv. de la Société* (1862-1887) **26**², 156-170.
- *Expériences sur la greffe de la Pomme de terre* **39**², 9-14.
- *Influence de la lumière sur les spores du Charbon des Céréales* **28**², 162-164.
- *Influence de la nature du sol sur la dispersion du Gui* (*Viscum album*) **29**¹, 67.
- *Influence de la radiation sur la coloration des Raisins* **29**², 71.
- *Note sur les formes-levures chromogènes* **29**², 76.
- *Nouvelles expériences sur la greffe de la Pomme de terre* **39**², 85-90.
- *Recherches expérimentales sur la formation d'Amidon dans les plantes aux dépens de solutions organiques* **26**¹, 243-270.
- *Sur les aliments organiques de la Levure de Bière* **27**², 127-136.
- *Sur l'existence de Microbes dans les tissus des plantes supérieures* **28**¹, 233-244.

- LAURENT, Ém. *Sur l'origine des variétés panachées chez les plantes* **39¹**, 6-9.
- *Un nouveau type de maladie des plantes : La dégénérescence grasseuse* **40²**, 29-32.
 - *Visite du Jardin botanique de l'État, à l'occasion du 25^e anniversaire de la Société* (1862-1887) **26²**, 120-130.
 - analyse bibliogr. **37²**, 132 ; **41²**, 262.
 - Lauréat du Concours organisé par la Société à l'occasion de son 25^e anniversaire (1862-1887) **26²**, 151.
 - memb. effect., mort **42²**, 53-57.
 - Prix Ém. Laurent. Règlement **44**, 178 ; Lauréat **46**, 334.
- Laurier-Cerise, voir *Cerasus Pseudo-Cerasus* **48**, 134.
- Laurier-Rose, voir *Nerium Oleander* **39¹**, 33 ; **48**, 147.
- Laurus nobilis* L. **39¹**, 34 ; **49**, 258.
- Lavalleopsis longifolia* De Wild. et Th. Dur. **38²**, 186.
- Lavandula **37¹**, 328.
- *Spica* Cav. **39¹**, 35.
 - *Staechas* L. **39¹**, 35.
- Lavatera thuringiaca* L. **41²**, 192.
- Lawsonia alba* Lam. **34¹**, 202.
- | | |
|--|--|
| <p><i>Leandra costaricensis</i> Cogn. 30¹, 248.</p> <ul style="list-style-type: none"> — — var. <i>angustifolia</i> Cogn. 30¹, 249. — — var. <i>hirsutior</i> Cogn. 30¹, 248. — <i>dichotoma</i> Cogn. form. <i>villosa</i> Cogn. 30¹, 250. — <i>fulva</i> Cogn. 30¹, 249. | <p><i>Leandra grandifolia</i> Cogn. 30¹, 250.</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>heterobasis</i> Cogn. 30¹, 269. — <i>lasiopetala</i> Cogn. 30¹, 249. — <i>melanodesma</i> Cogn. 30¹, 269. — <i>mexicana</i> Cogn. 30¹, 269. — <i>multiplinervis</i> Cogn. 30¹, 269. — <i>retropila</i> Cogn. 30¹, 250. — <i>subseriata</i> Cogn. 30¹, 248, 249. |
|--|--|
- Leathesia difformis* Arcsch. **46**, 242.
- LE BOUCQ, H., memb. effect., **44**, 279 ; **45**, 323.
- LEBRUN, J., memb. effect. **26²**, 38.
- LEBRUN, P. D., memb. effect., mort **39²**, 83.
- LEBRUN, A., memb. effect., mort **46**, 335.
- Lecanactis Stenhammari* Fr. **34²**, 83 ; **39²**, 126.
- | | |
|---|---|
| <p><i>Lecania Cyrtella</i> (Ach.) Fr. 43, 383.</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Erysibe</i> Fr. 43, 383 ; 44 annexe, 46. — <i>Koerberiana</i> Lahm. 30¹, 319. — <i>proteiformis</i> Flagey 30¹, 319. | <p><i>Lecania punicea</i> Müll. 30¹, 61 ; 32¹, 134.</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>rubra</i> Müll. 35¹, 108. — <i>Syringea</i> Fr. 44 annexe, 46. |
|---|---|

Lecanidion Bagnisianum Sacc. **29**¹, 236.

* — *dermatella* Sacc., Bomm. et Rousa. **29**¹, 235.

— *fusco-atrum* Rehm **29**¹, 235.

— *maurum* Sacc. **29**¹, 236.

* *Lecanora agardhianoides* Mass.

40², 62; **47**, 40.

— *aipopsila* Whlbb. **30**¹, 319.

— *albella* Ach. **29**¹, 198; **35**¹, 108.

— *angulosa* Fries **32**¹, 134; **39**², 123; **40**², 59; **44** ann., 48.

— *atra* Ach. **29**¹, 141, 197; **30**¹, 317; **32**¹, 133; **33**², 163; **35**¹, 108; **36**², 127; **40**², 57; **44** annexe, 48.

— — var. *stenocarpa* **40**², 59.

* — *atrocinerea* (Dicks.) Nyl. **37**¹, 26.

— *atropallidula* Nyl. **47**, 39.

— *aurantiaca* Nyl. **29**¹, 196; **33**², 162; **35**¹, 106; **37**¹, 24.

— — var. *ochracea* Nyl. **29**¹, 197.

— *badia* Ach. **29**¹, 195; **30**¹, 314; **36**², 127.

— — var. *microcarpa* Anzi **36**², 127.

— *Bischoffii* (Hepp.) Nyl. **37**¹, 26.

— *bruncea* DC. **29**¹, 141, 194.

* — *caesio-rufa* Nyl. **37**¹, 25.

— *calcarea* Smrfs **29**¹, 198; **29**², 218; **31**², 217; **33**², 164.

— — var. *caesio-alba* Nyl. **30**¹, 318.

— — var. *concreta* Schaer. **29**¹, 198; **31**², 205.

— — var. *contorta* Flk. **30**¹, 318.

— — var. *Hoffmanni* Ach. **30**¹, 318.

Lecanora callopisma Ach. **33**², 161.

— *callopismoides* Müll. **30**¹, 60.

— *calva* (Dicks.) Nyl. **29**¹, 201; **37**¹, 25.

— — var. *incrustans* (DC.) Hepp **37**¹, 25.

— *candicans* Schaer. **29**¹, 195; **33**², 161; **37**¹, 25.

— *carnosa* Ach. **33**², 160.

— *cervina* var. *castanea* Schaer. **29**¹, 195; **30**¹, 314.

— — var. *glaucoearpa* Nyl. **29**², 216.

— — var. *pruinosa* Nyl. **30**¹, 321.

— — var. *pyracea* Nyl. **29**¹, 197.

— — var. *simplex* Nyl. **30**¹, 321.

* — — var. *stillicidiorum* Ach. **37**¹, 24.

— *Chalybaea* Schaer. **30**¹, 316.

— *chlarona* (Ach.) Nyl. **29**¹, 197; **33**², 163; **43**, 383; **44** annexe, 48.

* — *cineracea* Nyl. **37**¹, 28.

— *cinerea* Somm. **30**¹, 319.

— — var. *gibbosa* Nyl. **30**¹, 318.

— *circinata* Ach. **29**¹, 194; **33**², 162.

— *cirrochroum* Ach. **30**¹, 315.

— *coarctata* Ach. **30**¹, 59, 318; **33**², 167.

— — var. *elacista* **30**¹, 318.

— — var. *ornata* Nyl. **30**¹, 318.

— *collopisma* Ach. **29**¹, 196.

— *Conyzaea* (Ach.) Nyl. **43**, 383.

- Lecanora crassa* Ach. **33**², 161; **35**¹, 105.
 — *crenulata* (Dicks.) Nyl. **37**¹, 28.
 — *cupularis* Dub. **29**¹, 200.
 — *decipiens* Ach. **29**¹, 201.
 — *decipiens* Kbr. **29**¹, 142.
 — *depressa* Nyl. **33**², 164.
 — *discolorans* Nyl. **47**, 39.
 — *dispersa* (Pers.) Flk. **30**¹, 317; **37**¹, 28; **43**, 383.
 — — var. *crenulata* **30**¹, 318.
 * — *Dubyanoioides* (Hepp) Stizenb. **37**¹, 26.
 — *elacista* Kirchn. **30**¹, 318.
 — *elegans* Ach. **30**¹, 314; **33**², 161.
 — *endochroma* Féc **32**¹, 140.
 * — *endoleuca* Hue **37**¹, 30.
 * — *epixantha* Nyl. **37**¹, 26.
 — *expalleas* Ach. **44** ann., 48.
 — *ferruginea* Nyl. **29**¹, 141; **35**¹, 107.
 * — — var. *musciicola* Schaer. **37**¹, 25.
 — *fulgens* Ach. **29**¹, 141, 195; **33**², 162; **35**¹, 105.
 — *galactina* (Hepp) Ach. **29**¹, 195; **33**², 161; **37**¹, 27; **44** annexe, 46.
 — — var. *dispersa* Limn. **30**¹, 317.
 — *gelida* Ach. **35**¹, 104.
 — *gibbosa* (Th. Fr.) Nyl. **30**¹, 318; **35**¹, 108; **40**², 57.
 — — var. *lusca* Nyl. **30**¹, 319.
 — — var. *subdepressa* Nyl. **30**¹, 319.
 — *glaucocarpa* Ach. **29**¹, 216.
 — *glaucoma* Ach. **29**¹, 198.
- Lecanora granifera* Ach. **32**¹, 133.
 — *granulosa* Müll. **30**¹, 60.
 — *haematomma* Ach. **29**¹, 198.
 * — *Hageni* Kbr. **33**², 163; **35**¹, 108; **44** annexe, 48.
 — — var. *crenulata* Hepp **30**¹, 317.
 — *Heppiana* Hue **37**¹, 24.
 * — *Heppii* (Naeg.) Nyl. **37**¹, 29.
 — *hypnorum* Ach. **33**², 160.
 * — *intricata* Schrad. **37**¹, 28.
 — *irrubata* (Ach.) Nyl. **37**¹, 25.
 — *laciniosa* (Duf.) Nyl. **37**¹, 26.
 — *lateritica* Lindau **49**, 248.
 — *lateriticola* Lindau **49**, 248.
 — *lateritigema* Lindau **49**, 248.
 — *lentigerum* Ach. **29**¹, 195; **33**², 161; **37**¹, 27.
 * — *lobulata* Sommerf. **37**¹, 24.
 — *microphylla* Ach. **30**¹, 313.
 * — *minutula* Müll. **30**¹, 59.
 — *murorum* Ach. **29**¹, 141; **37**¹, 23.
 — — var. *cirrochroa* Sch. **30**¹, 315.
 — *obscurata* Nyl. **33**², 162.
 — *ocellata* Nyl. **34**², 80.
 — *ochracea* (Schaer.) Nyl. **37**¹, 24.
 — *pallescens* Schaer. **30**¹, 317.
 — — var. *pavella* Schaer. **29**¹, 197.
 — *pallida* Koerb. **29**¹, 198; **33**², 163; **35**¹, 108; **44** ann., 48.
 — — var. *angulosa* Ach. **29**¹, 198; **44** annexe, 48.
 — — var. *sordidescens* Fries **40**², 59.
 — — var. *subalbella* Lamy **40**², 59.
 — *pavella* Ach. **29**¹, 197.

- Lecanora phlogina* (Ach.) Nyl. **37**¹, 24.
- * — *piniperda* Kbr. **33**², 164; **36**², 127.
- *poliothallina* Lindau **49**, 248.
- * — *polytropa* Fr. **33**², 163; **36**², 127.
- — var. *illusoria* Ach. **43**, 383.
- — var. *intricata* Schrad. **36**², 127.
- *Prevostii* Nyl. **34**², 80.
- *pruinifera* Nyl. **37**¹, 27.
- *pyracea* Nyl. **30**¹, 316; **35**¹, 106.
- *radiosa* var. *circinata* Schaer. **29**¹, 194.
- *reflexa* Nyl. **29**¹, 141; **33**², 162.
- * — *rimosa* Schaer. **29**¹, 198; **40**², 59.
- — var. *subcarnea* Th. Fr. **29**¹, 198; **30**¹, 318; **40**², 59.
- *rubra* Ach. **35**¹, 108.
- *rugosa* Nyl. **43**, 383.
- *rupestris* Nyl. **29**¹, 142; **33**², 167; **43**, 383.
- *Sambuci* (Pers.) Nyl. **43**, 383.
- *scotoplaca* Nyl. **33**², 162.
- *scruposa* Smrfs **29**¹, 198.
- *smaragdula* Nyl. var. *argillacea* Hue **37**¹, 28.
- *sordida* Th. Fr. **29**¹, 198; **35**¹, 107; **36**², 127.
- — var. *subcarnea* Th. Fr. **35**¹, 107.
- * — — var. *Swartzii* **33**², 163.
- *squamulosa* Schrad. **29**¹, 195.
- *subalbella* Nyl. **33**², 163; **35**¹, 108.

- Lecanora subcircinata* Nyl. **29**¹, 194.
- *subcrenulata* Müll. **32**¹, 134.
- *subfusca* Ach. **29**¹, 141, 197; **34**², 120; **35**¹, 108; **39**², 124; **40**², 57; **48**, 288.
- — var. *albella* Fr. **29**¹, 198.
- — var. *allophana* Ach. **30**¹, 58; **32**¹, 133.
- — var. *argentata* Ach. **40**², 59.
- — var. *atrynea* Ach. **33**², 163.
- — var. *campestris* Schaer. **32**¹, 131; **37**¹, 28; **39**², 124; **40**², 59; **44** ann., 48.
- — var. *chlarona* Ach. **29**¹, 197; **30**¹, 59; **32**¹, 133; **40**², 59.
- — var. *cinereo-carnea* Fuck. **30**¹, 59; **32**¹, 134; **40**², 59.
- — var. *coilocarpa* Ach. **30**¹, 58; **40**², 59, 62.
- — var. *compacta* Müll. **30**¹, 59.
- — var. *distans* Schaer. **40**², 59.
- — var. *gangaleoides* Nyl. **30**¹, 317.
- — var. *glabrata* Ach. **29**¹, 197; **30**¹, 59.
- — var. *horiza* Ach. **30**¹, 58; **32**¹, 133; **44** annex, 46.
- — var. *lainea* Fr. **32**¹, 134.
- — var. *muralis* Nyl. **30**¹, 317.
- — var. *pariensis* Nyl. **40**², 59.
- — var. *Pinastri* Schaer. **43**, 383.
- — var. *subcrenulata* Nyl. **32**¹, 134.
- — var. *subgranulata* Nyl. **32**¹, 133.
- — var. *sublivida* Nyl. **32**¹, 134.

- * *Lecanora subfusca* var. *tumidula* Müll. **32**¹, 134.
 — — var. *umbrina* Kickx **40**², 59.
 — *sympagea* Ach. **33**², 161.
 * — — var. *saepincola* Ach. **33**², 164.
 — *tegararis* (Ehrh.) Nyl. **37**¹, 24.
 * — *teicholyta* Ach. **37**¹, 24.
 — — var. *craspedia* Ach. **37**¹, 24.
 * — *teichotea* Nyl. **37**¹, 28.
 — *tetrasperma* Müll. **30**¹, 60.
 * — *Tongleti* Hue **37**¹, 29.
 — *umbrina* (Ehrh.) Nyl. **43**, 383.
- Lecidea acervulata* Nyl. **29**¹, 200 ; **37**¹, 32.
 — *aeneofusca* Arn. **43**, 383.
 — *aeruginosa* Ach. **33**², 162.
 — *aglaea* Smrfs. **35**¹, 111.
 * — *albo-atra* Nyl. **29**², 217.
 — — var. *ambigua* Nyl. **29**², 217.
 — — var. *calcareo* Weiss. **37**¹, 35.
 — — var. *epipolia* Schaer. **37**¹, 35.
 — *albo-atra* Schaer. **30**¹, 322.
 — *albo-coeruleo* (Wulf.) Ach. **43**, 383.
 — *albo-maculata* Nyl. **32**¹, 143.
 — *angolensis* Müll. **30**¹, 69.
 — *anomocarpa* Müll. **30**¹, 67.
 — *argillicola* Lindau **49**, 248.
 * — *Arnoldi* Tonglet **37**¹, 33.
 — *aromatica* Ach. **29**¹, 200 ; **35**¹, 109.
 — *artytoides* Nyl. **32**¹, 142.
 — *atrofusca* (Flot.) Nyl. **37**¹, 32.
 — *aurantiaca* Ach. **29**¹, 196 ; **33**², 162 ; **35**¹, 106.
 — *aurantiaca* Smrfs. **30**¹, 316.
 — *aurigera* Fée **32**¹, 139.
- Lecanora undulata* Fée **32**¹, 148.
 — *varia* Ach. **30**¹, 318 ; **35**¹, 108 ; **40**², 59 ; **44** ann., 48.
 — *variabilis* (Ach.) Nyl. **30**¹, 316 ; **37**¹, 25.
 — *ventosa* Ach. **35**¹, 107.
 — *virenti-flavida* Müll. **30**¹, 59.
 — *vitellina* Ach. **29**¹, 197 ; **35**¹, 106.
 * — — var. *areolata* Schaer. **37**¹, 25.
 — *Westringii* Nyl. **30**¹, 319.
 — *xanthomelana* Müll. **32**¹, 134.
- Lecidea bacillifera* Carroll var. *herbarum* Nyl. **33**², 167.
 — *badia* Fr. **30**¹, 58 ; **33**², 165 ; **35**¹, 109.
 — *Beckhausii* Hepp **33**², 168.
 — *cadubriacae* Nyl. **43**, 383.
 — *calcivora* Malbr. **29**¹, 201.
 — *calcivora* Mass. **29**¹, 142 ; **33**², 167.
 — *candida* Ach. **29**¹, 142, 200.
 — *canescens* Ach. **29**¹, 201 ; **35**¹, 109 ; **37**¹, 34.
 — *chalybeia* Borr. **37**¹, 34.
 — *chlorotica* (Ach.) Nyl. **34**², 82.
 — *chondrodes* (Mass.) Malbr. **37**¹, 32.
 — *cinereoatra* Ach. **36**², 133.
 — *clausa* Nyl. **29**¹, 200.
 — *coarctata* Nyl. **30**¹, 318 ; **33**², 167 ; **43**, 383.
 — *coeruleo-nigricans* Ach. **29**¹, 142.
 — *concentrica* (Nyl.) Ach. **33**², 168 ; **37**¹, 37.

- Lecidea conspersa* Fée **32¹**, 139.
 — *contigua* Fr. **30¹**, 322.
 — *cupreorosella* Nyl. **34²**, 82.
 — *cupularis* Ach. **33²**, 165; **35¹**, 108.
 * — *cyclisca* (Mass.) Malbr. **47**, 41.
 — *decipiens* Ach. **33²**, 166.
 — *disciformis* Nyl. **29¹**, 143; **35¹**, 110.
 — — var. *aeruginascens* Nyl. **30¹**, 72.
 * — *distincta* Nyl. **37¹**, 35.
 — *elocochroma* Th. Fr. **29¹**, 198, 201.
 — — var. *achrista* Smrft **33²**, 169.
 — — var. *latypaea* Th. Fr. **33²**, 169.
 — *enteroleuca* Ach. **37¹**, 34.
 — *entochrysoides* Hue **37¹**, 31.
 — *episema* Nyl. **29²**, 217.
 — *exanthematica* (Sm.) Nyl. **37¹**, 31.
 — *exigua* Chaub. **30¹**, 66.
 * — *expansa* Nyl. **43**, 384; **48**, 67.
 — *ferruginea* Schaer. **29¹**, 141; **33²**, 162.
 — *flexuosa* (Fr.) Nyl. **30¹**, 321; **43**, 383.
 — *fumosa* Ach. **33²**, 170; **35¹**, 112.
 — *fumosa* Hoffm. **33²**, 170.
 — *fumosa-nigricans* Müll. **30¹**, 70.
 — *fusca* var. *atro-rufa* Th. Fr. **34²**, 81.
 — *fusco-atra* (Ach.) Whlbg. **29¹**, 201; **30¹**, 322; **31²**, 217; **33²**, 170; **35¹**, 112; **36²**, 133; **39²**, 127; **40²**, 59.

- Lecidea fusco-atra* var. *gilva* Ach. **30¹**, 322.
 — — var. *subcontigua* Fr. **33²**, 170; **36²**, 133; **39²**, 127.
 — *fusco-rubens* Nyl. **37¹**, 33.
 — *geminata* Fw. **33²**, 168.
 — *geographica* Fr. **29¹**, 143, 201; **33²**, 168; **35¹**, 111.
 — *Glaziouana* Krphl. **32¹**, 145.
 — *granulifera* Müll. **30¹**, 70.
 — *grisella* Schaer. **29¹**, 201.
 — *grisco-atra* Ach. **30¹**, 322.
 — *grisco-lurida* Lindau **49**, 248.
 — *Harmandii* B. de Lesd. **43**, 383.
 — *hostheleoides* Nyl. **32¹**, 143.
 — *immersa* Koerb. **29¹**, 201; **30¹**, 322; **31²**, 217; **40²**, 62.
 — *immersa* Th. Fr. **33²**, 167.
 — *impressa* Krphl. **30¹**, 66; **32¹**, 139.
 — — var. *angulosa* Müll. **30¹**, 66.
 — — var. *coerulescens* Müll. **32¹**, 139.
 — — var. *purpurascens* Müll. **32¹**, 140.
 — *incarnata* Ach. **29¹**, 142; **33²**, 166.
 — *latypiza* Nyl. **37¹**, 34.
 — *lavata* Ach. **37¹**, 37.
 — *lenticularis* Ach. **37¹**, 34.
 — *leptoclinis* var. *Tongletii* Hue **37¹**, 35.
 — *leucoblephara* Müll. **30¹**, 70.
 — *littoralis* Knight **31²**, 33.
 — *lucida* Ach. **43**, 383.
 — *lucipida* Ach. **43**, 383.

- Lecidea lurida* Ach. **29**¹, 142, 201 :
33², 166 ; **35**¹, 109 ; **37**¹, 31.
 — *luteola* Schrad. **37**¹, 33.
 — *luteo-alba* Ach. **33**², 161.
 — — var. *pyracea* Ach. **30**¹, 316.
 — *macrocarpa* Fr. **33**², 170 ;
35¹, 112 ; **36**², 133 ; **40**², 59.
 — — var. *oxydata* Kbr. **36**², 133.
 — — var. *platycarpa* Ach. **33**²,
 170 ; **35**¹, 113.
 * — — var. *tumida* Mass. **35**¹, 112.
 — *mamillare* Fr. **35**¹, 109.
 — *mamillaris* Nyl. **29**², 216.
 — *megacarpa* Nyl. **32**¹, 141.
 — *megaspora* Leigh. **32**¹, 141.
 * — *meiospora* Nyl. **34**², 83.
 — *melanospora* Nyl. **33**², 165 ;
35¹, 109.
 * — *Metzleri* Fr. **31**², 94.
 — *microphylla* Ach. **35**¹, 104.
 — *microphylla* Schaer. **30**¹, 313.
 — *millegrana* (Tayl.) Müll. **30**¹,
 71.
 — — var. *suffusa* Müll. **30**¹, 71.
 — *milliaria* Fr. **30**¹, 321 ; **33**²,
 167 ; **37**¹, 33.
 — *mizella* Nyl. **43**, 383.
 — *Montaguici* Fw. **33**², 168.
 — *muscora* Ach. **33**², 166 ; **35**¹,
 109 ; **37**¹, 33.
 — *myriocarpa* (DC.) Nyl. **37**¹, 35.
 — *nigra* Ach. **29**¹, 194.
 — *nigratula* Müll. **31**², 32.
 — *nigritula* Nyl. **47**, 41.
 — — *obscurata* Schaer. **33**², 169 ;
35¹, 111.
 — *pachysporella* Müll. **30**¹, 67.
 — *palmicola* Tuck. **32**¹, 142.
- Lecidea parasema* Nyl. **29**¹, 201.
 — *parasema* Ach. **29**¹, 143 ; **35**¹,
 112.
 * — — var. *claeochroma* **37**¹, 34.
 * — — var. *flavens* Nyl. **37**¹, 34.
 — — var. *myriocarpa* Ach. **30**¹,
 322.
 * — — var. *olivacea* Nyl. **37**¹, 34.
 — *parvifoliella* Nyl. **32**¹, 131.
 — *personatula* Müll. **30**¹, 68 ;
32¹, 140.
 — *petraea* var. *obscurata* **33**²,
 169.
 — *Piperis* Spreng. **30**¹, 66 ; **32**¹,
 139.
 — — var. *erythroplaca* Krphl.
32¹, 139.
 — — var. *miniata* Müll. **32**¹, 139.
 — *platycarpa* Kbr. **33**², 170 ;
35¹, 113 ; **36**², 133.
 — *plicatilis* Light. **33**², 169 ;
35¹, 111.
 — *plumbulla* Müll. **30**¹, 66.
 — *polytropa* Ach. **33**², 163.
 * — *porphyrica* Nyl. **37**¹, 35.
 — *pruinosa* Nyl. **29**², 218 ; **30**¹,
 321.
 — *pseudomelana* Müll. **30**¹,
 65 ; **32**¹, 139.
 — *quadrilocularis* Nyl. **32**¹, 136.
 — *resinae* Körb. **29**¹, 221.
 — *rosella* Schaer. **30**¹, 71.
 — *rupestris* Ach. **29**¹, 142, 201 ;
33², 167.
 — *Russula* Ach. **32**¹, 139.
 — *sabuletorum* Fik. **29**¹, 200.
 — — var. *athallina* Müll. **31**², 32.
 — — var. *campestris* Fr. **29**¹, 200.

- Lecidea sabuletorum* var. *coniops* Kbr. **33**², 169.
 — — var. *terrestris* Schaer. **30**¹, 321.
 — *spadana* B. de Lesd. **43**, 383.
 — *sphaeroides* var. *milliaria* Nyl. **30**¹, 321.
 — *subaequata* Müll. **30**¹, 68 ; **32**¹, 139.
 — *subdisciformis* Leight. **35**¹, 110.
 — *subduplex* Nyl. **35**¹, 110.
 — *subemersa* Müll. **32**¹, 140.
 — *subfumosa* Arn. **33**², 170 ; **35**¹, 112.
 — *subpulehra* Müll. **30**¹, 70.
 — *sylvicola* Flot. **43**, 383.
 * — *syncomista* (Flk.) Fr. **37**¹, 33.
 * *Lecidella aglaea* Kbr. **35**¹, 111.
 — *enteroleuca* Kbr. **33**², 169 ; **35**¹, 112.
 * — *latypaca* Ach. **33**², 169.
 — *parasema* Ach. **33**², 169 ; **34**², 120 ; **35**¹, 112 ; **39**², 127 ; **40**², 57 ; **44** annexe, 48 ; **45**, 317.
 * — — var. *similis* Mass. **35**¹, 112 ; **44** annexe, 48.
 * *Leciographa monspeliensis* (Nyl.) Müll. **47**, 45.
 LECOMTE, H., memb. assoc. **47**, 342.
 — Flore générale de l'Indo-Chine (analys. bibliogr. par A. C.) **48**, 65.
Lecothecium corallinoides Kbr. **33**², 172 ; **35**¹, 115 ; **35**¹, 115.
 — — var. *nigrum* Koerb. **29**¹, 194.
 — *nigrum* Mass. **33**², 172.
Ledum palustre L. **28**², 57-60.
Leea (Java) **34**¹, 310.
 — *sambucina* Willd. **34**¹, 251.
Leersia oryzoides Sw. **26**², 20 ; **30**¹, 190 ; **34**², 146 ; **41**², 206, 232 ; **42**², 168 ; **44** 143 ; **45**, 432 ; **47**, 179 ; **49**, 144.
 LEFILS, J., memb. effect. **44**, 155, 180.
 LEGRÉ, L. La botanique en Provence au XVI^e siècle (analys. bibliogr. par F. C.) **39**², 129.



Leguminosae (Congo) par M. Micheli **37**¹, 46-55.

— (Primit. florae Costar.) par M. Micheli **30**¹, 283-297.

Leiogramma lobatum Eschw. **32**¹, 155.

Leiophaca purpurea Lindau **49**, 251.

Leioscyphus borbonicus Steph. **31**², 112; **32**¹, 119.

LEJEUNE, A. L. S. *Révision des Roses de l'Herbier de Lejeune* par
Fr. Crépin **35**¹, 137-149.

Lejeunia abnormis Gottsche **32**¹, 119.

— *alata* Steph. **32**¹, 119.

— *Belangeri* Gottsche **32**¹, 119.

— *Borgenii* Steph. **32**¹, 119.

— *brachytoma* Gottsche **32**¹, 119.

— *brevifissa* Gottsche **32**¹, 120.

— *byssoides* Gottsche **32**¹, 120.

— *calcarea* Lib. **42**², 80.

— — *Note sur L. calcarea* par
C. Delogne **32**², 56.

— *cardiantha* Gottsche **32**¹, 120.

— *cardiophylla* Gottsche **32**¹, 120.

— *conformis* N. et M. **32**¹, 120.

— *cuneata* L. et L. **32**¹, 119.

— *Delessertii* N. et M. **32**¹, 119.

— *deplanata* Mitt. **32**¹, 120.

— *ecarinata* Steph. **32**¹, 119.

— *elliptica* L. et L. **32**¹, 119.

— *emergens* Mitt. **32**¹, 119.

— *erectifolia* Spr. **32**¹, 120.

— *fimbriata* Gottsche **32**¹, 120.

— *flava* Sw. **32**¹, 119.

— *flavovirens* Angstr. **32**¹, 119.

— *fulva* Gottsche **32**¹, 119.

— *Gaudichaudii* Gottsche **32**¹,
119.

— *grandicrista* Steph. **32**¹, 120.

— *grata* Gottsche **32**¹, 120.

— *Hookeri* Spreng. **42**¹, 111.

— *inflexa* Gottsche **32**¹, 119.

— *intermedia* Ldbg **32**¹, 120.

Lejeunia isomorpha Gottsche **32**¹,
119.

— *Kurzii* Steph. **32**¹, 119.

— *madagascariensis* Gottsche **32**¹,
119.

— *marginata* L. et L. **32**¹, 119.

— *mascarena* Steph. **32**¹, 119.

— *mauritiana* Steph. **32**¹, 119.

* — *microscopica* Tayl. *Note sur L.*
microscopica par C. Delogne
32², 86.

— *Montagnei* Gottsche **32**¹, 119.

— *multilacera* Steph. **32**¹, 120.

— *nobilis* Gottsche **32**¹, 119.

— *oblongistipula* Gottsche **32**¹,
120.

— *obtusata* Gottsche **32**¹, 119.

— *Pappeana* Nees **32**¹, 119.

— *papulosa* Gottsche **32**¹, 120.

— *parviloba* Steph. **32**¹, 119.

— *pellucida* Meiss. **32**¹, 119.

— *physaeifolia* Gottsche **32**¹, 119.

— *punctata* Gottsche **32**¹, 119.

— *Renaudii* Steph. **32**¹, 119.

— *Rodriguezii* Steph. **32**¹, 119.

— *Rosettiana* Massal. **38**², 229.

— — *Note sur L. Rosettiana* par
C. Delogne **32**², 56.

— *rotundistipula* Ldbg **32**¹, 119.

— *Rutenbergii* Gottsche **32**¹, 120.

— *securifolia* Gottsche **32**¹, 119.

- Lejeunia serpyllifolia* Lib. **26², 32** ; **42², 205** ; **43**, 121.
 * — — var. *ovata* **42²**, 28.
 — *Sikorae* Steph. **32¹**, 120.
 — *sinuata* Mitt. **32¹**, 120.
 — *solitaria* Gottsche **32¹**, 119.
 — *spathulistipa* L. et L. **32¹, 120**.
 — *sphaerophora* L. et L. **32¹, 120**.
 — *Stephanii* Spr. **32¹**, 119.
- Lejeunia striata* Nees **32¹**, 120.
 — *subfusca* Nees **32¹**, 120.
 — *sylvestris* Gottsche **32¹**, 120.
 — *tenuis* Nees **32¹**, 119.
 — *trichomanoides* N. et M. **32¹**, 120.
 — *trifaria* Nees **32¹**, 119.
 — *variabilis* Ldbg. **32¹**, 119.
 — *vulgariformis* Gottsche **32¹**, 119.
- LE JOLIS, A. F., memb. assoc., mort **42²**, 77.
- Lemanea catenata* Kütz. **34¹**, 47.
 — *fluvialilis* Ag. **29²**, 150 ; **34¹**, 47.
 — *fucina* Bor. **29²**, 150 ; **34¹**, 47.
 — *torulosa* (Roth.) Ag. **29²**, 139, 150 ; **34¹**, 47 ; **49**, 327.
- Lembidium borbonicum* Steph. **32¹**, 120 ; **32²**, 35.
- * *Lembosia aulographoides* Sacc., Bomm. et Rouss. **29¹**, 238.
 * — *copromya* Sacc., Bomm. et Rouss. **29¹**, 239.
- Lemna arrhiza* L. **34²**, 145 ; **41²**, 10, 105 ; **42²**, 168 ; **44**, 142 ; **47**, 176 ;
 voir *Wolffia arrhiza* Wimm.
 — *gibba* L. **28¹**, 258 ; **30¹**, 189 ; **30²**, 250 ; **34²**, 145 ; **44** annexe, 10, 60, 116 ; **45**, 306.
 — *minor* L. **33¹**, 67 ; **34¹**, 184 ; **40²**, 35 ; **41²**, 164 ; **42²**, 84 ; **44** annexe, 10, 60, 116 ; **45**, 306.
 — *polyrrhiza* L. **30¹**, 189 ; **33²**, 67 ; **34²**, 145 ; **40²**, 35 ; **41²**, 164 ; **45**, 432 ; voir *Spirodela polyrrhiza* Schleid.
 — *trisulca* L. **30²**, 228 ; **34¹**, 184 ; **34²**, 129 ; **40²**, 35 ; **44** annexe, 10, 60, 116 ; **45**, 26, 306, 309 ; **46**, 90 ; **48**, 39.
- LEMOINE, E. *Compte rendu de l'Herborisation générale de la Société en 1890* (environs d'Arlon et de Vance) **29²**, 219-229.
 — memb. effect. **29²**, 123, 143 ; mort **31²**, 157.
- Lempholemma compactum* Kbr. **35¹**, 115.
- Lentinus cochleatus* Fr. **36¹**, 65.
 — *crinitus* (L.) Fr. **44**, 312, 334.
 * — *Dunalii* (DC.) Fr. **49**, 72 et fig. 12.
 * — *lepideus* Fr. **49**, 76 et fig. 13.
 * — *squamosus* Sch. **46**, 291.
- Lentinus strigosus* Fr. **38²**, 153.
 — *Tanghiniae* Lev. **38²**, 153.
 — *tigrinus* Bull. **36¹, 65** ; **49**, 74.
 — *Tuber-regium* Fries **34²**, 6.
 — *velutinus* Fries **35¹**, 151.
 — *villosus* Kl. **35¹**, 151.
- Lentomita acuum* Mout. **26¹**, 173.

Lenzites (Java) **34**¹, 233.

- *Abietina* Bull. **36**¹, 67.
- *applanata* Fr. **38**², 153.
- *Betulina* Fr. **36**¹, 66.
- — *var. zonata* Kickx **36**¹, 67.
- *bicolor* Fries **35**¹, 151.

Lenzites flaccida Bull. **36**¹, 67.

- *sepiaria* Fr. **36**¹, 67.
- * — *tricolor* Bull. **36**¹, 67; **46**, 291.
- * — — *var. trametes* Cost. **46**, 291.
- *variegata* Fr. **36**¹, 67.

LÉONET, memb. effect. **37**², 6,

Leonitis nepetifolia (L.) R. Br. **37**¹, 59.

Leonotis pallida Benth. **33**², 105.

- *velutina* Fenzl **33**², 105.

Leontodon autumnalis L. **44** annexe, 34, 82, 98, 112; **46**, 183.

- *hirtus* L. **41**², 237; **44** annexe, 34, 82, 98, pl. 42; voir *Thrinicia hirta* Roth.
- *hispidus* L. **40**², 41; **41**², 163, 237; **47**, 171; **49**, 341.

Leontopodium alpinum Cass. **37**¹, 139, 144, 147.

Lconurus Cardiaca L. **27**², 19; **30**¹, 185; **34**², 141; **35**², 35; **41**², 13, 104, 133, 161, 201; **42**², 165; **44**, 138; **46**, 93; **47**, 168; **48**, 164.

Leotia atrovirens Pers. **26**¹, 190.

Lepidagathis Andersonii Lindau **33**², 104.

Lepidium campestre R. Br. **27**², 16; **40**², 50; **41**², 103, 159; **42**², 164; **44**, 133; **44** annexe, 18, 66, 104; **47**, 159.

- *Draba* L. **26**², 10; **28**¹, 250; **30**¹, 181; **33**², 67; **34**², 117, 136; **36**², 164; **39**¹, 35; **41**¹, 12, 159, 194; **44**, 133; **44** annexe, 16; **45**, 12; **46**, 95.
- *graminifolium* L. **34**², 136; **44** annexe, 18.
- *heterophyllum* Sm. **33**², 67.
- *latifolium* L. **28**¹, 246, 250; **44** annexe, 18.
- *perfoliatum* L. **27**², 16; **30**¹, 181; **33**¹, 176 et fig.; **34**², 136; **36**², 164; **41**², 159, 194; **44**, 133.
- *rudemale* L. **26**², 10; **28**¹, 250; **36**², 164; **41**², 194; **42**², 134; **44**, 133; **44** annexe, 16; **45**, 12, 13, 434; **47**, 159; **48**, 130.
- *sativum* L. **27**², 16; **47**, 159; **48**, 130.
- *virginicum* L. **26**², 10; **27**², 174; **28**¹, 250; **30**¹, 181; **34**², 136; **36**², 164; **39**², 39; **41**², 159, 194; **46**, 95.

Lepidocarpon **41**², 6.

Lepidopilum cladorrhizanti Besch. | *Lepidopilum contiguum* Ren. et
32¹, 194. | Card. **32**¹, 193.

- Lepidopilum Corbieri* Ren. et Card. **41**¹, 85.
 — *curvifolium* Mitt. **32**¹, 193.
 — *cyrtostegium* Ren. et Card. **41**¹, 86.
 — *Darutyi* Schimp. **33**², 128.
 — *diversifolium* Ren. et Card. **33**², 127.
 — *filiferum* Broth. **49**, 250.
 — *floresianum* Ren. et Card. **32**¹, 194.
 — *Humbloti* Ren. et Card. **33**², 128.

- Lepidozia carnosa* Steph. **49**, 249.
 — *granatensis* Gottsche **31**¹, 180.
 — *nyalina* Steph. **49**, 249.
 — *incurvata* Lindenb. **31**¹, 180.
 — *irregularis* Steph. **49**, 249.
 — *lacerata* Steph. **49**, 249.
 — *pulvinata* Steph. **49**, 249.
 — *quinquefida* Steph. **49**, 249.

- Lepiota acustesquamosa* Weimm. **36**¹, 16; **49**, 96.
 — *amianthina* Scop. **36**¹, 18; **49**, 100.
 * — *arenosa* Min. **46**, 291.
 * — *arida* Fr. **46**, 291.
 — *aspera* Pers. **49**, 97.
 — *Badhami* Berk. **36**¹, 16.
 * — *carcharias* (Pers.) Sacc. **36**¹, 17; **49**, 100.
 — *cepaestipes* Sow. var. *cretacea* Bull. **36**¹, 17.
 — — var. *lutea* Bolt. **36**¹, 17.
 — *cinnabarina* Alb. et Schw. **49**, 100.
 — *clypeolaria* Bull. **36**¹, 16.
 — — var. *caldariorum* Weinm.; var. *concentrica* Lamb.;

- Lepidopilum laetantens* Ren. et Card. **32**¹, 194.
 — *platyphyllum* Ren. et Card. **32**¹, 192.
 — *polytrichoides* Hedw. var. *costaricense* Ren. et Card. **32**¹, 192.
 — *semilaeve* Mitt. **32**¹, 194.
 — *subdivaricatum* Ren. et Card. **32**¹, 195.
 — *subnervae* Ilpe. **32**¹, 194.

- Lepidozia redacta* Steph. **49**, 249.
 — *reptans* Dmrt. **28**², 147; **40**², 56, 61; **41**², 148, 170, 183; **42**², 21.
 — *Stephanii* Ren. **31**², 113; **32**¹, 120.
 — *Stuhlmannii* Steph. **49**, 249.
 — *trifida* Steph. **49**, 249.

var. *felina* Lamb.; var. *pantherina* Lamb.; var. *pratensis* Fr.; var. *rosea* Lamb. **36**¹, 17.

- Lepiota cristata* Alb. et Schwein. **36**¹, 17.
 — — var. *sulphurea* Kickx **36**¹, 17.
 — *delicata* Fr. **36**¹, 18.
 * — *erminea* (Fr.) Sacc. **49**, 100.
 — *excoriata* (Schaeff.) Sacc. **36**¹, 16; **44**, 291.
 — *flammula* A. et S. **36**¹, 17.
 * — *Friesii* Lasch. **49**, 96 et fig. 21.
 — *granulosa* Batsch **36**¹, 17.
 — *haematosperma* (Bull.) Boudier **44**, 323, 336.
 — *hispidula* Lasch. **49**, 99.
 * — *irrorata* Quelet **49**, 100.

Lepiota mastoidea Fr. **36**¹, 16.

* — *medullata* Fr. **46**, 291.

— *meleagris* Berk. **36**¹, 16 ; **39**¹,
81-84, 85-88 avec pl.

— *mesomorpha* Bull. **36**¹, 18.

— *naucina* Fr. **36**¹, 17 ; **38**², 152.

— *procera* Scop. **36**¹, 16 ; **38**²,

Lepra candelaris Schaer. **30**¹, 97.

— *chlorina* Ach. **29**¹, 143 ; **35**¹, 113.

— *citrina* Schaer. **30**¹, 97.

— *flava* Ach. **37**¹, 43 ; **43**, 384.

Leprocaulon nanum Nyl. **30**¹, 308.

Leptactinia Adolphi-Friederici Krause **49**, 251.

— *Laurentiana* Dewèvre **33**², 102 ; **34**², 95.

— *Leopoldi II* Buettn. **34**², 97 ; **37**¹, 119.

— *Schubotziana* Krause **49**, 251.

Leptaspis conchifera Haek **37**¹, 123.

Leptobryum pyriforme Schimp. **38**², 230 ; **42**¹, 15, 36, 162, 202 ; **44**
annexe, 50.

* — — *var. dioicum* Debat. **42**², 26, 74.

Leptodontiopsis fragilifolia Broth. **49**, 249.

Leptodontium epunctatum C. Müll.
32¹, 103.

— — *var. paladosum* Ren. et
Card. **32**¹, 103.

— *gemmigerum* Broth. **49**, 249.

— *Motelayi* Ren. et Card. **38**¹,
11.

Leptogium atrocoeruleum Hall.
33², 172.

— *bullatum* Nyl. **30**¹, 49 ; **32**¹,
122.

— *cyanescens* (Schaer.) Kbr. **35**¹,
117.

— *lacerum* Fr. **29**¹, 144 ; **33**²,
172 ; **35**¹, 117 ; **36**², 184 ;
37¹, 21.

* — — *var. lophaeum* Nyl. **37**¹, 21.

152 ; **44**, 146, 291 ; **47**, 184.

* *Lepiota procera* var. *fuliginosa*
49, 96.

— *rhacodes* (Vittad.) Sacc. **36**¹,
16 ; **44**, 294 ; **46**, 291.

— *seminuda* Lasch. **36**¹, 18 ; **44**
annexe, 42.

Leptodontium persquarrosum Broth.
49, 249.

— *stellatum* Brid. **32**¹, 103.

— *sublaevifolium* Broth. **49**, 249.

— *subgracile* Ren. et Card.
31¹, 153 ; **32**¹, 174.

— *tenerascens* Broth. **49**, 249.

Leptogium lacerum var. *pulvinatum*
Ach. **33**², 172 ; **35**¹, 117 ;
37¹, 21.

— — *var. sinuatum* Fw. **35**¹, 117.

— *muscicolum* Fr. **35**¹, 117.

— *phyllocarpum* Montg. **30**¹,
49 ; **32**¹, 122.

— — *var. macrocarpum* Nyl. **32**¹,
123.

* — *plicatile* Fr. var. *subplicatile*
Hue **37**¹, 21.

- Leptogium pulchellum* Nyl. **30**¹, 49.
 * — *Schraderi* var. *musci* Hepp. **37**¹, 22.
 — *scotinum* var. *lacerum* Hamard **44** annexe, 48.
 — — var. *sinuatum* Malbr. **44** annexe, 48.
- Leptohyemenium cylindricaule* Müll. **32**¹, 200.
 — *fabronioides* Müll. **32**¹, 116.
 — *Ferriezii* Besch. var. *abbreviatum* Ren. et Card. **41**¹, 90.
 — *oblongifolium* Ren. et Card. **34**², 74.
 — *pilosulum* Mitt. **34**², 74.
 — *psilurum* Mitt. **34**², 74.
 — *tenue* Schw. **34**², 74.
- Leptolejeunea truncatiflora* Steph. **49**, 249.
- Leptonia asprella* Fr. **36**¹, 72.
 — *chalybaca* Pers. **36**¹, 72.
 — *Euchlora* Fr. **36**¹, 72.
- Leptorhaphis epidermidis* Ach. **33**¹, 172.
 — *epidermis* Syd. **40**², 58.
 — *oxyospora* Nyl. **40**², 58.
- Leptospermum floribundum* **34**¹, 262, 264.
- Leptosphaeria Aconitii* Sacc. **28**¹, 90.
 — *agnita* (Desm.) De Not. et Ces. var. *Bupleuri* Sacc. **28**¹, 91, pl. V, fig. 11.
 — *Ammophilae* Lasch. **28**², 76.
 — *anceps* Sacc. **28**¹, 90.
 — *apogon* Sacc. et Speg. **29**¹, 269.
 — *argentina* Speg. **29**¹, 267.
 — *biseptata* Auersw. **26**¹, 207.
 — *circinans* (Fuck.) Sacc. **31**², 229, 231.
 — *Coniothyrium* Sacc. **26**¹, 206 ; **29**¹, 267.
 — *culmicola* (Fr.) Karst. **29**¹, 269.
 — *culmifraga* (Fries) Ces. et De Not. **35**¹, 159.
 — *dioica* Sacc. **26**¹, 206.
- Leptonia Euchroa* Pers. **36**¹, 72.
 — *lampropoda* Fr. **36**¹, 72.
 — *serrulata* Pers. **36**¹, 72.
- Leptosphaeria dolioloides* Karst. **26**¹, 206.
 — *Doliolum* Pers. **26**¹, 176.
 — *dubia* S. et Parl. **28**¹, 90, pl. V, fig. 13.
 * — *endophaena* Sacc., Bomm. et Rouss. **29**¹, 267.
 — *epicarecta* (Cke) Sacc. **29**¹, 269.
 — *eustoma* Sacc. **26**¹, 206.
 — *Fiedleri* Niessl. **26**¹, 207.
 — *Fuckelii* Niessl. **26**¹, 207.
 — *galiorum* Sacc. var. *circiorum* **26**¹, 206.
 — *haematites* Sacc. **26**¹, 206.
 * — *juncina* Awd. var. *macrospora* Niessl sec Rehm **39**¹, 43 ; pl. II, fig. 16.

- * *Leptosphaeria lathonia* Sacc. **29¹**, 268.
- *Leersiana* Sacc. **29¹**, 268.
- *Libanotidis* (Fuck.) Niessl **28¹**, 90.
- *Libanotis* Sacc. **26¹**, 206.
- *littoralis* Sacc. **26¹**, 206.
- *luctuosa* Niessl. **29¹**, 269.
- *marram* (Cke) Sacc. **29¹**, 238.
- *massariella* Sacc. et Speg. **29¹**, 267.
- *Michotii* Sacc. **26¹**, 207.
- *microscopica* Karst. **29¹**, 263.
- *modesta* Desm. var. *Scabiosac-Succisae* Beaufays **26¹**, 177.
- *molybdina* Mont. et Moug. **29¹**, 267.
- * — *mosana* Mouton **39¹**, 45, pl II, fig. 19.
- * — *mucosa* Mouton **39¹**, 43, pl II, fig. 15.
- *Nardi* Fr. **26¹**, 177.
- * — — var. *dubiosa* Mouton **26¹**, 177.

Leptospora felina Fekl. **29¹**, 260.

Leptostroma Calamariae Kunze **31²**, 238.

— *Polygonatum* Lasch **29¹**, 290.

— *scirpinum* Fr. **29¹**, 291.

Leptotejeunea erecta Steph. **33¹**, 44.

Leptotes bicolor Lindl. **43**, 324.

— *tenuis* Reichb. f. **43**, 325.

* *Leptothyrium crastophilum* Sacc., Bomm. et Rouss. **29¹**, 29).

— *Dewevreanum* Sacc. et Trott. **38²**, 164, pl. D, fig. 8.

— *Lunariae* Kze **29¹**, 290.

— *Periclymeni* (Desm.) Sacc. **31²**, 238.

— *Ribis* Lib. **26¹**, 230.

* — *Scorodoniae* Sacc. **26¹**, 229.

* — *subtectum* Sacc. **26¹**, 229.

Leptosphaeria nigrans Coss. et De Not. **26¹**, 207.

— *obesula* Sacc. **26¹**, 176, pl. I, fig. 12.

— *Ogilviensis* B. et Br. **26¹**, 177.

— *ogilviensis* Coss. et De Not. **26¹**, 206.

* — *punctiformis* Mout. **39¹**, 44.

— *pyrenopezizoides* Sacc. **29¹**, 267.

* — *Rhemii* Mouton **39¹**, 44.

— *riparia* Sacc. **29¹**, 269.

* — *rivularis* Sacc., Bomm. et Rouss. **29¹**, 269.

— *rubicunda* Rehm **29¹**, 267.

— *Rusci* (Walbr.) Sacc. **31²**, 229.

— *salebricola* Sacc., Bomm. et Rouss. **29¹**, 263.

— *Smilacis* (Cast.) Sacc. **31²**, 228.

— *Sowerbyi* (Fekl.) Sacc. **29¹**, 269.

— *sparsa* (Fekl.) Sacc. **29¹**, 269.

* — *subriparia* Mouton **39¹**, 44.

— *trimera* Sacc. **26¹**, 207.

— *typhiseda* Sacc. et Berl. **28¹**, 91.

- Leptotrema bahianum* Müll. **32**¹, 148.
 — *compunctum* (Ach.) Müll. **30**¹, 75; **32**¹, 148.
 — — var. *purpuratum* **30**¹, 75.
- Leptotrichum flexicaule* Hampe **28**², 149; **31**², 215; **40**², 60; **42**², 81, 175.
 — — var. *densum* Sch. **40**¹, 217.
 — *homomallum* Hedw. **41**², 152.
 — — Sch. **42**², 15.
 — — Hampe **47**, 292.
 — *madagassum* Ren. et Card. **30**², 184.
 — *pallidum* Hampe **42**², 200; **44**, 161.
- Leptothrix tenuissima* Kütz. **27**², 84.
- Lepturus filiformis* Trin. **30**², 224; **44** annexe, 8, 58, 100.
- Lepyrodon perplexus* Ren. et Card. **34**², 66.
 — *rufescens* Hsch. et Reinw. **34**², 66.
- LEROY, O., memb. effect., **39**², 52, 84.
- LEROY, V., memb. effect. **41**², 180.
- LESENT, M^{lle} Alice, memb. effect. **46**, 375; **47**, 154.
- Leskea aciculata* Tayl. **41**¹, 123.
 — *Bonplandii* Hook. **41**¹, 123.
 — *leucostega* Brid. **41**¹, 146.
 — *polycarpa* Ehrh. **28**², 146; **31**², 216; **40**², 54; **41**², 155; **42**², 17, 202.
 — *pungens* Sw. **41**¹, 125.
- LESQUEREUX, L., memb. assoc. **27**², 115; mort **28**², 85, 136.
- Lesse [Vallée de la] Herborisation **36**², 151.
- Lethagrium rupestre* Mass. **29**¹, 143; **33**², 172; **35**¹, 116.
- Lettre à MM. H. et Cél. Crépin à l'occasion de la mort de M. Fr. Crépin **41**², 121-122; réponse **41**², 123-124.
- Lettre de remerciements de la famille Th. Durand **49**, 121.
- Leucanthemum alpinum* Lam. **37**¹, 147, 149.
- Leucas Descampsii* Briq. **37**¹, 59.
 — *linifolia* Spreng. **34**¹, 161.
 — *oligocephala* Hook. f. **33**², 105.
- Leptotrema monosporum* Müll. **31**², 35.
 — — var. *patulum* Nyl. **31**², 35.
 — — var. *saxatile* Kn. **31**², 35.
 — *Wightii* Müll. **32**¹, 148.
- Leptotrichum tortile* Schrad. **41**², 152.
 — — Hampe **42**², 15.
 — — var. *pusillum* Hedw. **41**², 152.
 — *vaginans* Sulliv. **40**², 60; **41**², 152.
 — — var. *brevifolium* Gravet **47**, 292.
 — — var. *Lamyi* Del. **28**², 30.



- Leucobryum acutifolium* Card. **41**¹, 33.
 — *albidum* Brid. **47**, 291.
 — *Boryanum* Besch. **33**², 113.
 — *Brotheri* Card. **41**¹, 36.
 — *cameruniae* Müll. **39**², 107; **41**¹, 34.
 — *comorense* Müll. **39**², 107.
 — *congolense* Card. **39**², 107; **41**¹, 34.
 — *cucullifolium* Card. **41**¹, 30.
 — *deciduum* Card. **41**¹, 42.
 — *Ferriei* Card. **41**¹, 28.
 — *flavulum* Card. **41**¹, 28.
 — *fouta-djalloni* Card. et Par. **41**¹, 39.
 — *Galinoni* Card. **41**¹, 41.
 — *glaucum* L. **40**², 54, 57; **41**², 152.
Leucodon domingensis Spreng. **32**¹, 177.
 — *sciuroides* (L.) Schw. **40**², 55; **41**², 154; **42**², 81; **44** annexe, 52.
 — — var. *morensis* Schwaegr. **38**², 230; **41**², 154.
Leucodoniopsis Horeana Ren. et Card. **34**², 66.
 — *plicata* Ren. et Card. **32**¹, 177.
Leucoium aestivum L. **29**², 120; **44** annexe, 10; **48**, 185.
 — *vernum* L. **34**², 144.
Leucoloma albocinctum Ren. et Card. **31**², 100.
 — *Ambreanum* Ren. et Card. **30**², 181.
 — *Beautei* Besch. **41**¹, 15.
 — *bifidum* Brid. **33**², 109.
 — *biplicatum* (Hpc) Jäg. **33**², 109.
 — *Brotheri* Ren. **41**¹, 14.
 — *Cheesemani* Ren. **41**¹, 13.
 — *chlorophyllum* Broth. **49**, 249.
 — *Crepini* Ren. et Card. **31**², 102; **34**², 59.
 — *Dussianum* Besch. **41**¹, 16.
Leucobryum glaucum Hampe **41**², 167; **42**², 175.
 — *glaucum* Sch. **42**², 15.
 — *longifolium* Hpe **31**¹, 152.
 — *madagassum* Besch. **39**², 107.
 — *mayottense* Card. **41**¹, 39.
 — *neilgherrense* Müll. **41**¹, 29.
 — *pachybasis* Card. **41**¹, 25.
 — *papuense* Par. **41**¹, 44.
 — *parvulum* Card. **41**¹, 40.
 — *Perroti* Ren. et Card. **33**², 112.
 — *pseudo-madagassum* Card. **41**¹, 31.
 — *Salmoni* Card. **31**¹, 27.
 — *Sanctae-Mariae* Card. **41**¹, 35.
 — *scaberulum* Card. **41**¹, 26.
 — *selaginoides* Müll. **39**², 107.
 — *siamicum* Besch. **41**¹, 42.
 — *stenobasis* Card. **41**¹, 31.
Leucoloma Grandidleri Ren. et Card. **31**², 101.
 — *leptocladum* Ren. **41**¹, 12.
 — *Levieri* Ren. **41**¹, 14.
 — *malabarense* Besch. **41**¹, 16.
 — *ochrobasilare* Ren. **41**¹, 12.
 — *serrulatum* Brid. **34**², 58.
 — *subbiplicatum* Ren. et Card. **33**², 109.
 — *Talazaccii* Ren. et Card. **34**², 58.
 — *Therioti* Ren. et Card. **34**², 58.
 — *triforme* Mitt. **34**², 58.

- Leucomium compressum* Mitt. **41**¹, 145.
 — *connexium* Ren. et Card. **41**¹, 113.
 — *costaricense* Ren. et Card. **41**¹, 145.
 — *lignicola* Spr. **41**¹, 145.
 — *Mariei* Besch. **41**¹, 146.
 — *mexicanum* Besch. **41**¹, 145.
- Leucophanes angustifolium* Ren. et Card. **33**¹, 113.
 — *Hildebrandtii* Müll. **33**², 113.
 — *Lecomtei* Besch. **39**², 108.
 — *mayottense* Card. **41**¹, 44.
 — *obtusatum* Müll. **39**², 108.
 — *Renaudi* Card. **41**¹, 45.
 — *Rodriguezii* Müll. **33**², 113.
- Levisticum* voir *Livèche*.
- Liabum igniarium* Less. **31**¹, 209.
 — *polyanthum* Klatt **31**¹, 209 ; **35**¹, 291.
- Libanotis montana* Crantz **27**², 196 ; **36**², 156, 157 ; **37**², 124 ; **39**², 125 ;
42², 135 ; **45**, 425 ; voir *Seseli Libanotis*).
- LIBERT, M^{lle} M.-A. *Notice complémentaire sur M^{lle} Libert* par A. P. De Candolle **26**², 82-83.
 — *Révision des Roses de l'Herbier de M^{lle} Libert* par Fr. Crépin **35**¹, 137-149.
- Libertella alba* (Lib.) Lamb. **26**¹, 230. | *Libertella faginea* Desm. **46**, 293.
 — *betulina* Desm. **29**¹, 293. | — *rubra* Bon. **26**¹, 22).
- Libocedrus decurrens* Torr. **39**², 120.
- Libramont* (Herborisation) **38**², 249.
- Lichen aeruginosus* L. **29**¹, 141. | *Lichen candidus* Web. **29**¹, 142.
 — *aeruginosus* Scop. **33**², 162. | — *carinosus* Dicks. **33**², 160.
 — *albellus* Pers. **33**², 163. | — *cerinus* Ehrh. **33**², 162.
 — *articulatus* L. **29**¹, 135. | — *cervicornis* Ach. **29**¹, 137.
 — *ater* Huds. **29**¹, 141 ; **33**², 163. | — *chlorinus* L. **29**¹, 143 ; **35**¹,
 113. | — *circinatus* Pers. **29**¹, 141 ;
 — *aurantiacus* Lghtf. **33**², 162. | **33**², 162.
 — *barbatus* L. **33**², 156. | — *coarctatus* Sm. **33**², 167.
 — *caesius* Hoffm. **29**¹, 139 ; **33**²,
 159. | — *coccineus* Dicks. **35**¹, 107.
 — *calcareus* L. **33**², 164. | — *coerulescens* Hag. **33**², 163.
 — *calcivorus* Ehrh. **29**¹, 142. | — *concolor* Dicks. **29**¹, 139.
 — *calicaris* L. **29**¹, 136. |

Lichen corallinus L. **33**², 165.

- cornucopioides L. **29**¹, 137 ; **33**², 157.
- crassus L. **29**¹, 141.
- crassus Huds. **33**², 161.
- cupularis Ehrh. **33**², 165.
- decipiens Ehrh. **29**¹, 142 ; **33**², 166.
- digitatus L. **29**¹, 137 ; **33**², 157.
- elegans Link **33**², 161.
- exiguus Ait. **35**¹, 105.
- ferrugineus Huds. **29**¹, 141 ; **33**², 162.
- fuscoater L. **35**¹, 112.
- geographicus L. **29**¹, 143 ; **33**², 168.
- gibbosus Ach. **33**², 164.
- glaucus L. **29**¹, 158 ; **33**², 158.
- glaucocarpus Whlbg. **29**², 216.
- gracilis L. **29**¹, 137.
- Hageni Ach. **33**², 163.
- icmadophilus L. **33**², 162.
- immersus Web. **29**¹, 142.
- lentigerus Web. **33**², 161.
- luridus Sw. **29**¹, 142 ; **33**², 166.
- macilentus Ehrh. **29**¹, 137 ; **33**², 157.

Lichen miniatus L. **29**¹, 141 ; **33**², 160.

- murorum Hoffm. **29**¹, 141 ; **33**², 161.
- muscorum Sw. **33**², 166.
- ocellatus Ach. **34**², 80.
- pannosus Sw. **30**¹, 55.
- papillarius Ehrh. **33**², 158.
- perlatus L. **29**¹, 138.
- Pinastri Scop. **33**², 158.
- plicatus L. **29**¹, 135.
- pollinarius Westr. **29**¹, 136 ; **33**², 156.
- polyphyllus L. **29**¹, 140.
- polytropus Ehrh. **33**², 163.
- pustulatus L. **29**¹, 140.
- quercinus Ehrh. **33**², 159.
- rangiferinis L. **29**¹, 136.
- rupestris Scop. **29**¹, 142 ; **33**², 167.
- saccatus L. **29**¹, 140 ; **33**², 160.
- scriptus L. **29**¹, 143 ; **33**², 170.
- scruposus L. **29**¹, 142.
- subulatus var. furcatus Huds. **29**¹, 138.
- tephromelas Ach. **29**¹, 141 ; **33**², 163.
- tiliaceus Hoffm. **33**², 159.
- ventosus L. **35**¹, 107.

Lichenes Knightiani in Nova Zelandia lecti, additis nonnullis aliis ejusdem regionis, quos exponit J. Müller **31**², 22-42.

Lichens (Primit. florae Costar.) par J. Müller **30**¹, 49-97 ; **32**¹, 122-173.

- *Matériaux pour la Flore cryptogamique de la Belgique* par G. Lochenies **29**¹, 134-144.
- *observés en Belgique* par G. Dens et F. Pictquin **29**¹, 187-203.
- *rares ou nouveaux pour la Belgique* par Bouly de Lesdain **43**, 249-254 ; **47**, 39-45 ; **48**, 67.
- *recollés à l'Herborisation générale de Malmédy, 22-30 juin 1896* par G. Lochenies **36**², 122-134.

- Lichens récoltés par Delogne principalement dans les Ardennes belges*
 par G. Lochenies **35¹**, 95-117.
 — *des environs de Dinant* par A. Tonglet **37¹**, 16-43.
- * *Lichloëna lanceolata* Nees **42₂**, 63-65.
- Licmophora anglica* (Kütz.) Grün. **34¹**, 42.
 — *dalmatica* (Kütz.) Grün. **34¹**, 42.
 — *Lyngbyei* (Kütz.) Grün. **34¹**, 42.
- Liebmannia Leveillei* J. Ag. **46**, 242.
- Liebrechtsia* **41²**, 101.
- Liège : (Excursion à L...) **26²**, 166 ; (Séance extraordin. du 19 juin 1898)
37², 41 ; (Ascomycètes des environs de) **26¹**, 169.
- Lierre (*Hedera Helix*) **48**, 144.
- Lightfootia napiformis* A. DC. **36²**, 80.
- Ligusticum Levisticum* L. **48**, 143.
- Ligustrum vulgare* L. **30¹**, 183 ; **30²**, 229 ; **34²**, 138 ; **40₂**, 51 ; **41²**,
 160 ; **44**, 137 ; **44** annexe, 26, 74, 94 ; **45**, 23, 260, 275 ; **46**,
 182 ; **47**, 165 ; **48**, 146.
- Lilium candidum* L. **48**, 183.
- LILLO, M. Contribucion al conocimiento de los arboles de la Argentina
 (analys. bibliogr. par A. C.) **47**, 308.
- Limbella marginata* Müll. **38¹**, 41.
 — *sikkimensis* Ren. et Card. **38¹**, 41.
- Limbourg (Herborisation) **26²**, 162 ; **41²**, 129, 208 ; **48**, 73 ; **49**, 20 ;
 (Mousses) **41²**, 145 ; voir aussi Campine limbourgeoise.
- Limnanthemum indicum* (L.) Griseb. **37¹**, 123.
 — *nymphoides* Link **41¹**, 199 ; **42²**, 23, 134 ; **44** annexe, 26, 74, 120 ;
45, 234.
- Limnocharis Plumieri* Rich. **34¹**, 182, 195.
- * *Limodorum abortivum* Sw. **26²**, 19 ; **45**, 413, 428 ; **49**, 349.
- Limoniastrum Feei* Batt. **37¹**, 259, 265, 322.
 — *Guyonianum* Dur. ex Boiss. **37¹**, 214-323, pl. III.
- Limosella aquatica* L. **26²**, 13 ; **28¹**, 254 ; **39²**, 41 ; **41²**, 200 ; **44**, 137 ;
44 annexe, 30 ; **45**, 432.
- Limosus aureus querci fungus* Sterb. **36¹**, 122.
- Lin (*Linum*) **48**, 122.
 — (maladie du) **36²**, 208-229.
- Linaria alpina* Mill. **37¹**, 138, 140, 147.
 — *arvensis* Desf. **36²**, 154 ; **48**, 39.

Linaria bipartita Willd. **34²**, 147.

- *Cymbalaria* Mill. **26²**, 13 ; **27²**, 18 ; **30¹**, 185 ; **35²**, 35 ; **41²**, 13, 161 ; **47**, 166.
- — *Symétrie florale* du *Linaria* Cymb. **30²**, 180.
- *Elatine* Mill. **27²**, 18 ; **30¹**, 185 ; **41²**, 200 ; **44**, 137 ; **44** annexe, 30 ; **45**, 426.
- *euxina* Vel. **33²**, 68.
- *fruticosa* Desf. **37¹**, 309, 310, 317.
- *genistaefolia* Mill. **33²**, 68.
- *minor* Desf. **41²**, 161 ; **44** annexe, 30.
- *Pelisseriana* Mill. **39¹**, 35.
- *spuria* (L.) Mill. **28¹**, 254 ; **28²**, 87 ; **29²**, 123 ; **34²**, 140 ; **41²**, 13, 124, 200 ; **43**, 385 ; **44** annexe, 30 ; **45**, 426 ; **46**, 97.
- *striata* DC. **41²**, 13, 175, 176 ; **43**, 385 ; **45**, 417, 429, 431 ; **46**, 97.
- *vulgaris* (L.) Mill. **30²**, 229 ; **33²**, 68 ; **40²**, 39 ; **41²**, 161 ; **44** annexe, 30, 96, 78 ; **48**, 264.
- — var. *peloria* **47**, 166.

LINDAU, G. *Acanthaceae* (Congo) **36²**, 82-84

Lindigia aciculata Jaeg. **41¹**, 123.

Lindsaya ferruginea Kuhn **35¹**, 236.

- *scandens* Hook. **34¹**, 175.
- *spinulosa* Brause **49**, 248.
- *trapeziformis* Dryand. **35¹**, 185.

Linociera nilotica Oliv. **37¹**, 121.

Linosyris vulgaris Cass. **27²**, 196 ; **36²**, 156, 158 ; **42²**, 135 ; **45**, 425 ; voir *Aster Linosyris*.

Linum alpinum L. **37¹**, 134.

- *austriacum* L. **33²**, 68.
- *catharticum* L. **30²**, 226 ; **40²**, 36 ; **42²**, 163 ; **44**, 132 ; **44** ann., 22, 70, 92 ; **45**, 238, 307 ; **47**, 157.
- *hirsutum* L. **33²**, 68.
- *tenuifolium* L. **42²**, 128 ; **45**, 425.
- *usitatissimum* L. **48**, 122.
- — *maladie du Lin* **36²**, 208-229.

Liochlaena lanceolata Nees **42²**, 25, 27, 76 ; **45**, 57.

Liparis bifolia Cogn. **43**, 303.

- *campestris* Barb. Rodr. **43**, 303.
- *decurrens* Reichb. f. **34¹**, 245.

Liparis elata Lindl. **43**, 303.

- — var. *longifolia* Cogn. **43**, 303.

Liparis Loeselii Rich. **28**¹, 258 ; **30**¹, 188 ; **41**², 205 ; **44** ann., 12, 60, 88.

Lipocarpa argentea (Vahl) R. Br. **36**², 90.

Lippia adoensis Hochst. **37**¹, 124.

— *asperifolia* Rich. **37**¹, 124.

Liquidambar styraciflua L. **45**, 299.

Liquides conservateurs pour échantillons botaniques en bocaux par J. Chalon **36**², 39-46.

Lissochilus dilectus Rehb. **38**², 62. | *Lissochilus Lindleyanus* Rehb. f. **38**², 62.

— *giganteus* Welw. **38**², 62.

— *Leopoldi* Krzl. **38**², 61.

— *roseus* Lindl. **38**², 62.

Liste de plantes récoltées au Congo et au Nyassaland par A. Dewèvre **33**², 96-108.

Liste des Lichens observés pendant l'Herborisation générale du 11 juin 1892 [Rochefort et environs] par C. Aigret **31**², 216-218

Liste des principales espèces de Mousses observées pendant l'Herborisation du 11 juin 1892 [Rochefort et environs] par J. Cardot **31**², 215-216.

Liste des Académies, Sociétés savantes, Revues périodiques, etc., avec lesquelles la Société échange ses publications **27**², 220-225 ; **28**², 182-187 ; **29**², 244-249 ; **44**, 377-390.

Liste des membres de la Société : **27**², 207-219 ; **28**², 169-182 ; **29**², 231-243 ; **34**², 153-163 ; **38**², 271-281 ; **39**², 131-141 ; **40**², 91-101 ; **41**¹, 157-166 ; **42**², 251-260 ; **44**, 401-410 ; **47**, 8-16 ; **49**, 357-366.

Liste des travaux botaniques publiés en Belgique ou par des botanistes belges par P. Van Aerschoot **41**², 240-243 ; **42**², 242-251 ; **44**, 363-376 ; **46**, 387-413 ; **48**, 326-361.

LISTER, A. A monograph of the Mycetozoa, 2^e édit. (analy. bibliogr. par C. V. B.) **48**, 362.

Listera ovata R. Br. **44** annexe, 12, 60, 88 ; voir *Neottia ovata*.

— *Pollination par les Insectes* par F. Plateau **46**, 339-362.

Listrostachys Althoffi (Krzl.) Th. Dur. et Schinz **38**², 64.

— *Chailluana* Rehb. f. **38**², 64.

— *Durandiana* Krzl. **38**², 65.

— *subulata* Rehb. f. **38**², 64.

— *Thonneriana* Krzl. **38**², 64.

Lithodesmium undulatum Ehrh. **34**¹, 45.

Lithoicca chlorotica Hepp **33**², 172

— *fuscilla* Mass. **35**¹, 113.

Lithoidea glaucina Arn. **30**¹, 323 ; **35**¹, 113.

— *nigrescens* Pers. **29**¹, 143 ; **33**², 171.

Lithophyllum Chalonii Heydrich
39¹, 29.

— *cristatum* Menegh. **39**¹, 22,
23, 26.

— — *var. crassa* Hauck **39**¹, 29.

— — *var. genuina* **39**¹, 29.

— *dentatum* (Ktz.) Fosl. **39**¹, 26.

— *expansum* Phil. **39**¹, 29.

— — *var. agariciforme* **39**¹, 29.

— *incrustans* Phil. **39**¹, 23, 26, 29.

— — *form. dentatum* Ar. **39**¹, 29.

— — *form. depressa* Fosl. **39**¹, 29.

Lithophyllum incrustans form.
Echini Chaloni **39**¹, 29.

— — *form. flabellata* Heyd. **39**¹,
29.

— — *form. Harweyi* Fosl. **39**¹, 29.

— — *form. labyrinthica* Heyd.
39¹, 29.

— — *form. subdichotoma*
Heyd. **39**¹, 29.

— — *form. undulata* Heyd.
39¹, 29.

— *Lenormandii* Rosan. **39**¹, 26.

Lithosiphon pusillus (Carm.) Harv. **46**, 243.

Lithospermum apulum Vahl **34**², 147.

— *arvense* L. **30**², 229 ; **33**², 68 ; **40**², 51 ; **41**², 161 ; **44**, 137 ; **44**
annexe, 28.

— — *var.* **30**¹, 184.

— *callosum* Vahl **37**¹, 240, 242, 258, 297.

— *officinale* L. **30**², 225 ; **31**², 203 ; **34**², 129, 139 ; **36**², 156 ; **41**²,
13 ; **44** annexe, 28, 76, 96 ; **45**, 274, 310, 425 ; **48**, 148.

— *purpureo-coerulcum* L. **33**², 68.

— *Sibthorpiatum* Griseb. **33**², 68.

Lithothamnion Battersii Fosl. **46**, 378.

— *calcareum* (Ell. et Soll.) Aresch. **46**, 249.

— *Lenormandii* (Aresch.) Fosl. **46**, 378.

— *Lenormandii* Rosan. **39**¹, 29.

— *lichenoides* Fosl. **46**, 249.

Litobrochia setifera Fée **35**¹, 191.

Littonia grandiflora De Wild. et Th. Dur. **40**¹, 34.

Littoral : (Biologie) **32**¹, 7 ; **42**², 141 ; (Florule) **42**², 22, 83 ; **44**, 59,
192 ; **44** annexe ; **45**, 205 ; **46**, 39, 105 ; (Herborisation) **30**²,
222 ; (Herborisation cryptog.) **42**², 141 ; (Mousses) **42**², 141.

Littorella lacustris L. **26**², 163 ; **40**², 39 ; **41**², 135 ; **47**, 164.

— *palustris* L. **26**², 12.

— *uniflora* Aschers. **41**², 237 ; **44** annexe, 30, 78, 120 ; **45**, 303.

Livèche (*Levisticum*) **48**, 143.

- Livistona australis* Mart. **31**², 176.
 — *chinensis* R. Br. **31**², 176.
- * *Lizonia halophila* Sacc., Bomm. et Rouss. **29**¹, 244.
 — *opposita* Bomm. et Rouss. **35**¹, 158.
- Lloydia serotina* Sw. **37**¹, 131, 145, 149.
- Lobaria perlata* DC. **29**¹, 138.
 — *pulmonacea* Fw **29**¹, 140; **33**², 160; **35**¹, 101.
 — *pulmonaria* Ach. **40**², 60.
 — *scrobiculata* Ach. **29**¹, 140.
 — *scrobiculata* Nyl. **35**¹, 101.
- Lobelia caespitosa* Blume **34**¹, 250
 — *Dortmanna* L. **26**², 15, 163; **28**², 59; **30**¹, 185; **34**², 141; **40**², 40; **41**², 135, 237; **44**, 138; **47**, 168.
 — *fervens* Thunb. **33**², 102.
 — *kiwuensis* Engl. **49**, 252.
 — *Milddraedii* Engl. **49**, 252.
- LOCHENIES, G. *Lichens récoltés par M. Delogne principalement dans les Ardennes belges* **35**¹, 95-117.
 — *Matériaux pour la flore cryptogamique de Belgique : Lichens* **29**¹, 134-144; **33**², 153-173.
 — *Compte rendu de l'Herborisation générale, 1888* [Rochefort et Han-sur-Lesse] **27**², 190-204.
 — *Lichens récoltés à l'Herborisation générale, 1896* [Malmédy] **36**², 122-134.
 — *Notice sur le Schoenus ferrugineus* L. **28**², 160-162.
 — Analyse bibliogr. **41**², 19.
 — memb. effect., mort **42**², 88.
- Lolium multiflorum* Lamk **40**², 44.
 — — var. *ramosum* **46**, 91.
 — *perenne* L. **40**², 35; **41**², 165; **44** annexe, 8, 50, 86, 102.
 — — var. *cristatum* Dmrt. **47**, 180
 — — var. *ramosum* Lej. **34**², 146; **41**², 207; **46**, 91; **47**, 180.
 — *remotum* Schrk **30**¹, 190; **34**², 146; **40**², 44; **47**, 180.
 — *temulentum* L. **27**², 193; **30**¹, 190; **40**², 53; **44**, 144; **47**, 180; **48**, 186.
 — *Caryopse des Lolium* **41**², 61-67.
- Lomaria attenuata* Willd. **35**¹, 194.

- Lomaria glauca* Blume **34**¹, 260, 266.
 — *Herminierii* Bory ex Kunze **35**¹, 194.
 — *proocera* Spreng. **35**¹, 194.
 — *semicordata* Baker **27**², 175 ; **35**¹, 194.
 — *spectabilis* Liebm. **35**¹, 194.
 — *vulcanica* Blume **34**¹, 266, 279.
- Lomentaria articulata* (Huds.) Lyngb. **46**, 246.
 — *kaliformis* (Good. et Woodw.) Gaill. **29**², 151 ; **34**¹, 49.
 — *reflexa* Chauv. **23**², 151 ; **34**¹, 49.
- LONAY, H., *A propos de la position systématique de l'Adoxa Moschatellina* L **43**, 17-20.
 — *Les Guis monoïques* **46**, 83-85.
 — *Sur quelques genres rares ou critiques de Renonculacées* **45**, 191-204.
 — *Analyse bibliograph.* **44**, 393, 397.
 — *Structure anatomique du péricarpe et du spermodermis chez les Renonculacées* (analy. bibliogr. par A. Gravis) **44**, 392.
 — *Recherches anatomiques sur les feuilles de l'Ornithogalum caudatum* (analy. bibliogr. par A. Gravis) **44**, 390.
 — *Analyse coordonnée des travaux relatifs à l'anatomie des téguments séminaux* (analy. bibliogr. par A. Gravis) **44**, 391.
 — *memb. effect.* **35**², 30, 36.
- Lonchocarpus atropurpureus* Benth. **30**¹, 292.
 — *Barteri* Benth. **36**², 76 ; **37**¹, 51.
 — *comosus* Micheli **36**², 69 ; **37**¹, 51.
 — *Dæwvœroi* Micheli **36**², 68, pl. V ; **37**¹, 51.
 — *Estvældeanus* Micheli **36**², 67.
 — *sericeus* var. *glabrescens* Micheli **30**¹, 292.
 — *Teuszii* Büttner **37**¹, 51.
- Lonchopteris* Mantelli Brong. **47**, 302.
- Longchamps-sur-Geer* (Herborisation) **39**², 114.
- Longévité des graines* **46**, 327.
- Lonicera Caprifolium* L. **41**², 162 ; **42**², 166 ; **48**, 167 ; voir Chèvrefeuille.
 — *oxylepis* Miq. **34**¹, 265, 267.
 — *Periclymenum* L. **40**², 40 ; **41**¹, 162, 237 ; **44** annexe, 32.
 — *Xylostium* L. **26**², 15 ; **34**², 129 ; **35**², 33, 167 ; **45**, 23.
- LONTREUIL, A. Donation en faveur de la Science [France] **48**, 67.
- Lopadium fuscum* Müll. **32**¹, 144.
 — *granuliferum* Müll. **32**¹, 144.

- Lopadium melaleucum* Müll. **32**¹, 144.
 — *membranula* Müll. **32**¹, 144.
 — *olivaceum* Müll. **30**¹, 74 ; **32**¹, 144.
 — — var. *expallens* Müll. **30**¹, 74.
 — *vulgare* Müll. **30**¹, 74 ; **32**¹, 144.
- Lophidium compressum* Sacc. **26**¹, 204.
 * — *purpurascens* Mouton **28**², 77.
 — *subcompressum* Sacc. **26**¹, 204.
- Lophiosphaera Fuckelii* Sacc. **29**¹, 264.
 — *viticola* Sacc. **29**¹, 264.
- Lophiostoma appendiculatum* Niessl. **26**¹, 204 ; **28**², 76 ; **29**¹, 265.
 — *caespitosum* Fekl **26**¹, 204.
 — *caulium* Fr. **26**¹, 185.
 — *caulium* Ces. et De Not. **26**¹, 204.
 — *crenatum* Fekl **26**¹, 204.
 * — *Desmazierii* Sacc. et Speg. **29**¹, 265.
 — *dumeti* Sacc. **29**¹, 264.
 — *insidiosum* Desm. **26**¹, 185.
 — *insidiosum* Ces. et De Not. **26**¹, 204.
- * *Lophiotrema alpigenum* Fockel var. *juncinum* Mouton **39**¹, 49.
 — *Cookei* Berl. et Vogl. **26**¹, 204.
 — *Coryli* Fab. **26**¹, 205.
 — *crenatum* Sacc. **26**¹, 204.
 — *cruentulum* Biz. **26**¹, 185.
 — *Hederac* Fekl **26**¹, 204.
 — *Hederac* Sacc. **26**¹, 204.
 — *Jerdoni* B. et Br. **26**¹, 205.
- Lophium fusisporum* Cke **29**¹, 239.
 — *mytilinellum* Fr. **29**¹, 241.
 — *mytilinum* (Pers.) Fr. **29**¹, 241.
- Lophocolea bidentata* (L.) Nees **40**¹, 216 ; **40**², 54 ; **41**², 148, 182, 183, 184 ; **42**², 80, **112**, 113, 163 ; **43**, 127 ; **44** annexe, 50.
- Lophiostoma intermedium* Sacc. **29**¹, 265.
 — *macrostomum* DeNot. **26**¹, 204.
 — *maculans* Fab. **29**¹, 265.
 — *Origani* Kze **26**¹, 205.
 — *praemorsum* Fekl **26**¹, 205.
 — *quadrinucleatum* Karst. **29**¹, 264.
 — *sexnucleatum* Cke **26**¹, 205.
 * — *simile* Nitschke **28**², 76.
 — *simillimum* Karst. **26**¹, 185.
 — *subcorticale* Fekl **29**¹, 264.
 — *vagens* Fab. **26**¹, 204.
- Lophiotrema myriocarpum* (Fekl) Sacc **29**¹, 264.
 — *Origani* Sacc. **26**¹, 205.
 * — *phyllophilum* Sacc, Bomm. et Rouss. **29**¹, 264.
 — *praemorsum* Sacc. **26**¹, 205.
 — *pusillum* Fekl **26**¹, 205.
 — *sexnucleatum* Sacc. **26**¹, 205.
 — *vagabundum* Sacc. **26**¹, 205.
 * — *Winteri* Sacc. **29**¹, 264.

- Lophocolea bidentata* var. *latifolia* **42**², 176.
 — *borbonica* Steph. **31**², 114 ; **32**¹, 120.
 — *concreta* Mont. **32**¹, 120.
 — *Congoana* Steph. **41**¹, 119.
 — *heterophylla* Dmrt. **38**², 229, 235 ; **40**¹, 216 ; **41**², 148, 183 ; **42**², 80, 162 ; **43**, 127 ; **44** annexe, 50.
 — *Hookeriana* Nees **38**², 235 ; **41**², 148, 170 ; **42**², 21, 33 ; **44**, 296.
 — *hyalina* Steph. **38**¹, 46.
 — *inflata* Steph. **31**², 114 ; **32**¹, 120.
 — *integrifolia* Steph. **31**², 115 ; **32**¹, 120.
 — *longifolia* Steph. **31**², 116 ; **32**¹, 120.
 — *longispica* Steph. **31**², 116 ; **32**¹, 120.
 — *madagascariensis* Gottsche **32**¹, 120.
 — *Martiana* Nees **32**¹, 120.
 — *minor* (Raddi) Nees **42**², 205 ; **47**, 296.
 — — var. *erosa* Nees **38**², 232 ; **40**¹, 216.
 — *muricata* Nees **32**¹, 120.
 — *rubescens* Steph. **31**², 117 ; **32**¹, 120.
 — *sylvestris* Gottsche **32**¹, 120.
- Lophodermium arundinaceum* Chev. var. *abbreviatum* Rob. et Desm. **29**¹, 240.
 — *caricinum* Duby **29**¹, 240.
 — *hysterioides* Sacc. **26**¹, 192.
 — *juniperinum* De Not. **29**¹, 240.
 — *melaleucum* (Fr.) De Not. **28**¹, 95 ; **29**¹, 240.
 — *Oxycocci* Karst. **29**¹, 240.
 — *platyplacum* Berk. et Cooke **35**¹, 164.
 * — *proximellum* Mouton **39**¹, 49.
 * — *tumidulum* Sacc., Bomm. et Rouss. **29**¹, 240.
 — *xyломoides* Chev. **26**¹, 192.
- Lopholejeunea grandicrista* Steph. **32**², 34.
 — *multilacera* Steph. **30**², 206.
- Lophozia alpestris* (Schleich.) Dmrt. **45**, 67.
 — *attenuata* Dmrt. **45**, 72.
 — *autumnalis* (DC.) Heeg. **43**, 130.
 * — *badensis* (Gott.) Schiffn. **45**, 342 ; **47**, 295.
- Lophozia bicrenata* Dmrt. **43**, 130 ; **44**, 164 ; **45**, 64 ; **47**, 295.
 — *capitata* (Hook.) Boul. **45**, 63.
 — *Dicksoni* (Hook.) Boul. **45**, 75.
 — *exsecta* (Schmid.) Dmrt. **45**, 77.
 — *exsectiformis* (Breidl.) Steph. **43**, 128 ; **45**, 79 ; **47**, 295.

- Lophozia Floerkei** Schiffn. **45**, 74.
 — *gracilis* (Schleich.) Steph. **43**, 128; **45**, 72.
 — *Hornschuchiana* (Nees) Schiffn. **45**, 62
 — *incisa* Dmrt. **44**, 164; **45**, 68.
 — *inflata* (Huds.) Howe **43**, 128; **47**, 295
 — *Kunzeana* (Hueb.) Schiffn. **45**, 70.
 — *lanceolata* Dmrt. **43**, 131.
 — *minuta* (Cr.) Schiffn. **45**, 76.
- LOPPENS, C.** *Petites observations botaniques sur quelques plantes du littoral* **42**², 83-85.
 — *Quelques plantes peu ou pas observées dans les zones maritime et poldérienne* **42**², 22-24.
- Loranthus** (Java) **34**¹, 179, 180, 230.
 — *brazzavillensis* De Wild. **39**², 102
 — *capitatus* (Spreng.) Engl. **37**¹, 126.
 — — *var. latifolius* Engl. **37**¹, 126.
 — *Cornetii* Dewèvre **33**², 106; **34**², 92.
 — *crassicaulis* Engl. **39**², 30.
 — *Demeusii* Engl. **39**², 29.
 — *Descampsii* Engl. **39**², 25.
 — *discolor* Engl. **39**², 26.
- Loroglossum hircinum** Rich. **45**, 409, **417**, 427, 428, 431; **46**, 92; **48**, 39.
Lotus corniculatus L. **32**¹, 23; **37**¹, 135; **40**², 33; **41**², 159; **44** ann., 20, 70, 92; **45**, 253.
 — — *var. crassifolius* **32**¹, 18, 40.
 — — *var. tenuis* Kit. **34**², 136; **36**², 164.
 — *tenuis* (L.) Kit. **28**¹, 251; **30**¹, 181; **30**², 224; **41**², 159; **45**, 432.
 — *uliginosus* Seb. **40**², 33; **41**², 159, 235; **44** annexe, 20, 70, 118; **49**, 341.
- Loupes corticales** **46**, 438.
Louvain (Excursion) **26**², 166; (Flore de) **41**², 157.
- Lophozia Muelleri** (Nees) Dmrt. **43**, 130; **45**, 60.
 — *obtusa* (Lindb.) Evans **45**, 62.
 — *polita* (Nees) Boul. **45**, 69.
 — *quinquedentata* Schiffn. **45**, 73.
 — *quinquencata* Schiffn. **47**, 295.
 — *Schreberi* (Nees) Boul. **43**, 128; **45**, 71; **47**, 295.
 — *ventricosa* Dmrt. **43**, 129, 176; **44**, 161; **45**, 65.
 — — *var. conferta* **42**², 162; **44** annexe, 50.
- Loranthus Durandii** Engl. **39**², 27.
 — *hirsutissimus* Engl. **34**², 93.
 — *Junghuhuii* Molkenb. **34**¹, 279.
 — *Laurentii* Engl. **39**², 25.
 — *micrantherus* Engl. **39**², 28.
 — *pentandrus* L. **34**¹, 179, 180; **48**, 294.
 — *polygonifolius* Engl. **39**², 29.
 — *sphaerocarpus* Blume **48**, 294.

LUBBERS, L. Toast au banquet à l'occasion du 25^e annivers. de la Société
26², 190.

— memb. effect., mort **42²**, 171.

Ludwigia palustris Elliot, voir *Isnardia palustris* L.

— perennis L. **34¹**, 188.

Luffa acutangula Roxb. **30¹**, 279

— cylindrica Roem. **30¹**, 279 ; **37¹**, 116.

— operculata Cogn. **30¹**, 278.

Lumnitzera racemosa Willd. **34¹**, 288, 289.

Lunaria rediviva L. **26²**, 10 ; **28²**, 146 ; **34²**, 135 ; **37²**, 128 ; **45**, 15.

Lunularia cruciata (L.) Dmrt. **42¹**, 75 ; **43**, 178.

— Dillenii Le Jol. **42¹**, 75.

— Michellii Le Jol. **42¹**, 75.

— vulgaris Mich. **42¹**, 73 ; **42²**, 22 ; **43**, 184.

Lupin (*Lupinus*) **48**, 131.

Lupinus Aschenbornii Schauer **30¹**, 285.

Luvunga cleutherandra Daltz. **34¹**, 242, 251, 291.

Luxembourg (Flore) **35²**, 34 ; **41²**, 12, 27 ; (Herborisation) **32²**, 70, 114.

Luzula albida DC. **34²**, 123.

— — var. *rubella* **39²**, 44.

— campestris (L.) DC. **40²**, 35 ; **41²**, 164 ; 233 ; **44** annexe, 10, 60, 88 ;
46, 181.

— congesta Lej. **40²**, 53 ; **48**, 39.

— maxima DC. **45**, 11 ; **48**, 283.

— multiflora Lej. **26²**, 20 ; **40²**, 35.

— — var. *alpina* **37¹**, 145

— — var. *congesta* Fr. Buchen. **44**, 142 ; **46**, 92.

— pilosa (L.) Willd. **40²**, 43 ; **41²**, 164 ; **44** annexe, 10.

— spadicea DC. **37¹**, 145.

— sylvatica Gaud. **27²**, 21 ; **34²**, 123, 145 ; **38²**, 254.

Lychnis Flos-Cuculi L. **40²**, 33 ; **41²**, 158 ; **44** annexe, 14, 64, 116.

— — var. *albiflora* **44**, 132 ; **47**, 156.

— Githago (L.) Link **30¹**, 179 ; **40²**, 36 ; **41²**, 153. *Agrostemma*.

— *Viscaria* L. **28¹**, 249 ; **29²**, 221 ; **34²**, 124 ; **37²**, 129 ; **46**, 96 ;
48, 55 ; voir aussi *Viscaria vulgaris*.

Lycium barbarum L. **27²**, 18 ; **40²**, 39 ; **41²**, 161 ; **44**, 137 ; **47**, 166.

Lycogala epidendron Fr. **46**, 285.

Lycoperdon Bovista L. **44**, 145.

- *caelatum* Bull. **46**, 288.
- *echinatum* Pers. **46**, 288.
- *epixylon* Berk. et Cooke **35**¹, 155.

Lycopodiaceae (Primit. florae Costar.) par H. Christ **35**¹, 250-252.

Lycopodium (Java) **34**¹, 174, 245.

- *alpinum* L. **29**², 118; **42**², 125.
- *anceps* Presl **35**¹, 253.
- *anceps* Wallr. **31**², 159.
- *annotianum* L. **36**², 171; **42**², 125.
- *attenuatum* Spring **35**¹, 250.
- *carinatum* Desv. **48**, 296.
- *cernuum* L. **34**¹, 170, 171, **310**; **35**¹, 252; **48**, 295, 296.
- — var. *curvatum* Bak. **34**¹, 270, 274; **35**¹, 252.
- *Chamaecyparissus* A. Br. **28**², 59; **40**², 45.
- *clavatum* L. **26**², 21; **27**², 22; **28**¹, 260; **34**², 147; **36**², 171; **39**², 45; **40**², 45, 50; **41**², 12, 133, 207; **42**², 120, 121, 125, 169; **44**, 144; **45**, 11, 427; **47**, 181; **49**, 138.
- — (Costa Rica) **35**¹, 251.
- — var. *trichiatum* Bak. **35**¹, 251.
- *complanatum* L. **26**², 21; **28**¹, 260; **35**², 53; **42**², 125.
- — (Costa-Rica) **35**¹, 252.
- — var. *anceps* Wallr. **46**, 90.
- — var. *Chamaecyparissus* **42**², 169; **47**, 181.
- — var. *thyoides* Baker **34**¹, 259; **35**¹, 252.

* *Lycoperdon farinaceum* Schaeff. **46**, 288.

- *gemmatum* Batsch **44** ann., 42.
- *perlatum* Pers. **44** ann., 42.
- *pusillum* Batsch **26**¹, 188.

Lycopodium contiguum Klotzsch **35**¹, 252.

- *curvatum* Sw. **35**¹, 252.
- *dichotomum* Jacq. **35**¹, 250.
- *erythropus* Mart. **35**¹, 254.
- *filiforme* Sw. **35**¹, 251.
- *firmum* Mett. **35**¹, 250.
- *geniculata* Presl **35**¹, 254.
- *Hippuris* Desv. **48**, 296.
- *inundatum* L. **28**¹, 260; **29**², 223; **34**², 147; **40**², 35; **41**², 133, 135, 231; **42**², 122, 125, 169; **44**, 144; **47**, 181.
- *lepidophyllum* Hook. **35**¹, 254.
- *miniatum* Spring **34**¹, 267.
- *mollicomum* Mart. **35**¹, 251.
- *nummularifolium* Blume **48**, 296.
- *patulum* Swartz **35**¹, 255.
- *Phlegmaria* L. **34**¹, 171; **48**, 295.
- *radiata* Aubl. **35**¹, 255.
- *reflexum* Lam. **35**¹, 250.
- *sabinacfolium* Willd. **34**¹, 267.
- *salakense* **48**, 296.
- *Saururus* Lam. **27**², 175; **35**¹, 250.
- *scandens* Sw. **35**¹, 253.
- *Selago* L. **23**², 21; **27**², 175; **34**¹, 267; **34**², 147; **35**¹, 250; **36**², 171; **41**², 136; **42**², 120, 125; **48**, 188.

- Lycopodium serpens* Desv. **35¹**, 255.
- *serratum* Thunb. **34¹**, 235.
 - *setaceum* Hamilt. **35¹**, 251.
 - *subulatum* Desv. **35¹**, 251.
 - *thuyoides* H. B. et K **35¹**, 252.
 - *trichiatum* Bory **34¹**, 259 ; **35¹**, 251.
- Lycopodium verticillatum* L. **27²**, 175 ; **35¹**, 251.
- — var. *filiforme* Spreng. **35¹**, 251.
 - *volubile* Forst. **34¹**, 259, 264.
 - *vulcanicum* Blume **34¹**, 270, 274, 279.
- Lycopsis arvensis* L. **26²**, 12 ; **30²**, 226 ; **41²**, 160 ; **44** annexe, 28, 76 ; **49**, 139.
- Lycopus europaeus* L. **30²**, 229 ; **36²**, 157 ; **40²**, 34 ; **41²**, 134, 161, 236 ; **44** annexe, 28, 76, 96, 120.
- — var. *subpinnatifidus* Lej. **30¹**, 185.
- Lycoseris grandis* Benth. **31¹**, 215.
- *squarrosa* Benth. **31¹**, 215.
- Lyellia azorica* Ren. et Card. **38¹**, 16.
- *bifurcata* Bel. **38¹**, 17.
 - *crispa* R. Br. **38¹**, 17.
- Lygeum Spartum* Loeff. **37¹**, 315, 317, 326.
- Lygodium dichotomum* Sw. **34¹**, 310
- *heterodoxum* Kunze **35¹**, 248.
 - *Smithianum* Presl **36²**, 95.
 - *venustum* Sw. **35¹**, 248.
- Lyngbya aeruginosa* Ag. **29²**, 160.
- *aestuarii* (Mert.) Lieb. **46**, 377 ; **49**, 205, 331.
 - *majuscula* Harv. **29²**, 160 ; **46**, 240.
- Lysimachia nemorum* L. **27²**, 18 ; **39²**, 40 ; **40²**, 33 ; **41²**, 103 198 ; **42²**, 165 ; **44**, 136.
- *Nummularia* L. **30²**, 229 ; **40²**, 39 ; **41²**, 236 ; **44** annexe, 26, 74, 94, 108 ; **45**, 308 ; **48**, 145.
 - — var. *pedunculata* Barzin **30¹**, 183 ; **41²**, 198.
 - *punctata* L. **44**, 136.
 - *thyrsiflora* L. **27²**, 18 ; **40²**, 39 ; **44**, 136 ; voir aussi *Naumburgia thyrsiflora*.
 - *uliginosa* Blume **34¹**, 258.
 - *vulgaris* L. **30²**, 229 ; **40²**, 33 ; **41²**, 236 ; **44** annexe, 26, 74, 94, 108 ; **45**, 263, 308 ; **48**, 145.
- Lythrum hyssopifolia* L. **28¹**, 251 ; **34²**, 137 ; **45**, 432.

Lythrum Salicaria L. **30**², 229 ; **33**², 68 ; **40**², 37, 51 ; **41**, 160, 235 ; **44** annexe, 24, 72, 94, 108 ; **45**, 307 ; **46**, 182 ; **48**, 133 ; voir aussi Salicaire.

— — var. *tomentosum* Lej. **30**¹, 182.

M

Macadamia (Java) **34**¹, 248.

Macaranga monandra Müll. **37**¹, 105.

Machaerium lanatum Tul. **30**¹, 291.

— *Moritzianum* Benth. **30**¹, 291.

MAC LEOD, L., memb. effect. **26**², 155.

Macodes Petola Lindl. **34**¹, 233.

Macrolobium Heudelotii Benth. **37**¹, 53.

— *Palisotii* Benth. **37**¹, 50.

Macromitrium aciculare Brid. **33**², 120.

— *barbense* Ren. et Card. **31**¹, 157.

— *Durandi* Ren. et Card. **31**¹, 159.

— *funicale* Sch. **33**², 120.

— *lamprocarpum* Müll. **31**¹, 158.

— *longifolium* Brid. **31**¹, 156.

— — var. *viridissimum* Ren. et Card. **31**¹, 156.

— *mauritanum* Schw. **33**², 120.

Macromitrium perundulatum Broth. **49**, 249.

— *Sanctae-Mariae* Ren. et Card. **33**², 120.

— *scleropelma* Ren. et Card. **31**¹, 157.

— *semidiaphanum* Ren. et Card. **32**², 19.

— *Soulæ* Ren. et Card. **30**², 186.

— *subcirrhosum* Müll. **31**¹, 154.

— *Tonduzii* Ren. et Card. **31**¹, 155 ; **41**¹, 59.

— *viridissimum* Müll. **31**¹, 156.

Macrophoma Accris (Desm.) Sacc. **31**², 232.

Macroplodia Mali West. **26**¹, 217.

Macrosolen formosus Blume **34**¹, 224.

Macrosporium Cheiranthi Fr var. *Betae* Cooke **49**, 347.

— *commune* Rabh. **28**¹, 101.

— *Convallariae* Fr. **29**¹, 299.

— *Sarcinula* Berk. **46**, 295.

Macrotropis sumatrana Miq. **34**¹, 186.

Macrozanonia **43**, 357-360.

Madotheca laevigata Dmrt. **26**², 32 ; **40**², 56 ; **42**², 76 ; **43**, 122.

- Madotheca platyphylla* Dmrt. **40**¹, 216 ; **40**², 61 ; **42**², 176 ; **43**, 122.
- MAERE, J., memb. effect. **49**, 201, 264.
- Maerua angolensis* DC. **36**², 51.
- *Mildbraedii* Gilg. **49**, 250.
- Magnée (Herborisation cryptog.) **40**¹, 214-218.
- MAGNEL, L., memb. effect. **49**, 201.
- Main de Fatma (*Anastatica hierochuntica*) Sahara **37**¹, 216, 322.
- MAILOT, H., memb. effect. **47**, 335, 346
- Maitrank (*Asperula*) **48**, 168.
- Majanthemum bifolium* Schmidt **40**², 42, 50 ; **42**², 125 ; **44**, 141 ; **44** annexe, 10 ; **47**, 175.
- Maladie de la Betterave **49**, 346.
- du Chêne (*Quercus*) en 1908 **45**, 344-345 ; en 1909 et 1910 **48**, 22-26 ; en 1912 **49**, 344, par É. Paque
- du Chou fleur (au Brésil) **48**, 239
- du Genévrier (*Juniperus*) **34**¹, 21.
- des Kentia (Dégénérescence grasseuse) par Ém. Laurent **40**², 29-32.
- du Lin **36**², 208-229.
- nouvelle du Poirier **45**, 343, 436.
- des Œillets **36**², 243.
- de la Pomme de terre **49**, 345.
- du Pourpier et des Scorzonères **34**², 25.
- du Poirier (note bibl.) **45**, 436.
- de la toile **36**², 242.
- du Trèfle incarnat **36**², 184.
- MALAISE, C., memb. effect. fondateur **49**, 125.
- Malaisie (biologie) **34**¹, 151.
- Malaxis paludosa* (L.) Sw. **34**², 144 ; **40**², 42 ; **41**², 136.
- Malcolmia aegyptiaca* Spreng. **37**¹, 242-258.
- MALINVAUD, E., memb. effect. **26**², 55, 59.
- Question de nomenclature (analy. bibliogr. par Th. Durand) **30**², 26.
- Mallotus oppositifolius* (Geisel) Müll. **37**¹, 105
- Malmédy : (Séance extraord.) du 29 juin 1896 **35**², 29 ; (Herborisation générale) **35**², 48-57 ; (Lichens de) **36**², 122.
- MALTER, Fl., memb. effect. **28**², 113, 167.
- Malus acerba* Merat. **31**², 203 ; **40**², 51 ; **42**², 130, 135 ; voir aussi *Pyrus sylvestris*.
- *communis* Poir. **48**, 135 (*Pyrus Malus*).

- Malva Alcea** L. **41**², 192 ; **44**, 132 ; **45**, 428.
 — *borealis* Wallm. **34**², 134 ; **36**², 163 ; **41**¹, 192.
 — *crispa* L. **41**², 158.
 — *hirsuta* L. **41**², 192.
 — *moschata* L. **27**², 15 ; **28**², 147 ; **40**³, 36 ; **41**², 8, 192 ; **42**³, 163 ;
44, 132 ; **44** annexe, 22 ; **47**, 157.
 — *nicacensis* Alb. **41**², 192.
 — *rotundifolia* L. **30**², 229 ; **40**³, 33, 50 ; **41**², 158 ; **44** ann., 22, 70, 106.
 — *sylvestris* L. **40**³, 33, 50 ; **41**², 158 ; **44** annexe, 22, 70, 106.
 — — *var. flore albo* **30**¹, 180 ; **41**², 192.
 — — *Statistique florale d'un pied de Malva sylvestris* **47**, 319.
- Malvaviscus sepium** Schlecht. **27**², 174.
- Mangifera indica** L. **34**¹, 164, 185, 186, 299.
- MANGIN, L.**, memb. assoc. **47**, 342.
- Manglietia** (Java) **34**¹, 217.
- Manifestation en l'honneur de M. Léon Coomans, trésorier de la Société, à l'occasion du 25^e anniversaire de son entrée en fonctions* **27**², 204.
- Manifestation en l'honneur de M. F. Crépin, secrétaire de la Société, à l'occasion du 25^e anniversaire de son entrée en fonctions* **31**¹, 7-68.
- Manifestations** Léo Errera et C^{ts} O. de Kerchove de Denterghem **44**, 151.
- Manihot carthaginensis** Muell. **34**¹, 303.
 — — *utilissima* Pohl **34**¹, 200.
- Maniltoa gemmipara** **34**¹, 186.
- Manniophyton africanum** Müll. **37**¹, 104.
 — *fulvum* Müll. **37**¹, 104.
- Manotes Cabrae** De Wild. et Th. Dur. **39**², 102.
 — *Griffoniana* Baill. **37**¹, 113.
 — *sanguineo-arillata* Gilg **37**¹, 113.
- MANSION, A.** *Bilan de l'Année bryologique belge* **42**², 24-37.
 — *Compte rendu de l'Excursion bryologique du 11 Oct. 1903 à Weert-St-Georges, Praeghe et Nethen* **41**², 182-185.
 — *Compte rendu de l'Excursion bryologique du 16 Oct. 1904 à Pérot et à Florival* **42**², 110-113.
 — *Contributions à l'étude de la flore bryologique belge* **38**², 228-238.
 — *L'État des études bryologiques de Belgique et le rôle de la section bryologique* **41**², 80-99.
 — *Flore des Hépatiques de Belgique*, fasc. I, **42**¹, 44-112.
 — — fasc. II (œuvre posthume) mise en ordre par MM. Ch. Sladden et ÉL. Marchal **45**, 29-83.

- MANSION, A. *Lycopodium alpinum* retrouvé en Belgique **29**², 118.
- *Les Muscinées du Limbourg* **41**², 145-157.
 - *Note sur deux variétés remarquables de Muscinées nouvelles pour la Belgique* **42**², 99-101.
 - *Note sur le Breutelia arcuata* Schimp. **42**², 65-68.
 - *Note sur le Dicranum Blyttii* Schimp. **42**², 68-71.
 - *Note sur le Fontinalis Dalecartica* Schimp. **42**², 108-110.
 - *Note sur le Fossombronia caespitiiformis* De Not. **42**², 65.
 - *Note sur le Liochloena lanceolata* Nees **42**², 63-65.
 - *Note sur le Platygryrium repens* Schimp. **42**², 105-108.
 - *Note sur le Pterigoneurum lamellatum* Jur. **42**², 61-63.
 - *Note sur une nouvelle habitation d'Aceras anthropophora* R. Br. **29**², 116.
 - Lauréat du Prix Crépin 1903-1905 **44**, 149.
 - Memb. effect. **28**¹, 89, 111 ; mort **43**, 97.
 - Notice biographique par Él. Marchal **43**, 376-379.
- MANSION, A. et SLADDEN, C. *Note sur deux Hépatiques nouvelles pour la flore belge* **41**², 185-188.
- — *Note sur le Bryum obconicum* Hornsch. **42**², 103-105.
 - — *Note sur le Grimmia atrata* Mielich et Hornsch **41**², 52-55.
 - — *Note sur le Grimmia Doniana* Sm. **42**², 101.
 - — *Note sur le Jungermannia cordifolia* Hook. **42**², 59-60.
 - — *Note sur le Rhacomitrium sudeticum* Br. **41**², 48-52.
 - — *Quelques mots de Géo-bryologie* **41**², 181-182.
- Maprounea africana Müll. **37**¹, 107.
- — var. obtusa Pax **37**¹, 107.
- Maranta indica Tussac **34**¹, 201.
- Marasmius alliaceus Jacq. **36**¹, 64.
- amadelphus Bull. **36**¹, 63.
 - Androsaceus (L.) Fr. **36**¹, 64 ; **44**, 291.
 - angulatus Pers. **36**¹, 63.
 - Buxi Fr. **29**¹, 207 ; **36**¹, 65.
 - calobates Kalchbr **38**², 153.
 - Calopus Pers **36**¹, 63.
 - caulicinalis Bull. **46**, 291.
 - * — ceratopus Pers. **46**, 291.
 - chordalis Fr. **44**, 287.
- Marasmius dispar Batsch **36**¹, 63
- Epichloë Fr **36**¹, 65.
 - epiphyllus Fr. **36**¹, 65.
 - erythropus Pers. **36**¹, 63.
 - foetidus Sow. **36**¹, 63
 - * — — var. inodorus Pat. **46**, 291.
 - fusco-purpureus Pers. **36**¹, 62.
 - * — globularis Weinm. **46**, 291.
 - Graminum Berk. **36**¹, 64 ; **44**, 291.
 - gramineus (Lib.) Berk. **36**¹, 65 ; **49**, 77.

- Marasmius hariolorum* DC **49**, 85.
- * — *impudicus* Fr. **46**, 291.
 - *limosus* Quéf. **44**, 287.
 - *molyoides* Fr. **36**¹, 64.
 - *Orcades* Fr. **36**¹, 62 ; **44** annexe, 42.
 - *perforans* Fr. **36**¹, 64.
 - *peronatus* Fr. **36**¹, 62 ; **49**, 78.
 - *porreus* Fr. **36**¹, 62.
 - *prasiosmus* Fr. **36**¹, 62.
 - *ramcalis* Bull. **36**¹, 63.
 - *rotula* (Scop.) Fr. **36**¹, 64 ; **44**, 291.
- Marasmius rotula* var. *prolifera* **36**¹, 64.
- *rubellus* Mont. **38**², 153.
 - *scorodonius* Fr. **36**¹, 63.
 - *terginus* Fr. **36**¹, 62.
 - * — *torquescens* Quéf. **46**, 292.
 - *urens* (Bull.) Fr. **36**¹, 62 ; **49**, 78.
 - *Vaillantii* Fr. **36**¹, 63 ; **46**, 292.
 - * — — var. *humillimus* Quéf. **46**, 292.
 - *Wynnei* Berk. **36**¹, 62.
- MARCHAL, ÉL. *Arabiaceae* (Primit. florae Costar.) **30**¹, 280-282.
- *Champignons coprophiles de Belgique*, fasc. V **28**¹, 261-271 ; fasc. VI **30**², 134-146 ; fasc. VII **34**¹, 125-149, pl. I.
 - *Diagnoses de 2 espèces nouvelles de Didymopanax* **28**², 51-53.
 - *Recherches sur la reproduction asexuelle et la régénération chez certaines Jungermanniacées* **42**², 7-8.
 - *Notice biographique sur Arthur Mansion* **43**, 376-379.
 - Président de la Société pour 1896-1897 **34**², 149.
 - Rapport présidentiel pour 1896-1897 **36**², 138-151.
 - voir A. MANSION. *Flore des Hépatiques de Belgique*, fasc. II, (œuvre posthume) **45**, 29-83.
- MARCHAL ÉL. et ÉM. *Recherches physiologiques sur l'Amidon chez les Bryophytes* **43**, 115-214.
- — Aposporie et sexualité chez les Mousses (analys. bibliogr. par J. Ch.) **44**, 395.
 - — Médaille d'or décernée à MM. **43**, 99.
 - — Prix Léo Errera 1909-1911, **49**, 123.
- MARCHAL, ÉM. *Apparition en Belgique de l'Oïdium américain du Groseiller* **46**, 337-338.
- *Contribution à l'étude du Champignon du Caryopse des Lolium* **41**², 61-67.
 - *La sexualité chez les Mousses* **47**, 277-285.
 - *Sur une maladie nouvelle du Poirier* **45**, 343.
 - memb. effect. **30**², 221 ; **31**², 6.
- * *Marchaliella zopfielloides* Bomm. et Rouss. **29**¹, 243 ; **34**¹, 128 et fig.

- Marchantia androgyna* Engl. **42**¹, 76.
- *chenopoda* L. **31**¹, 180.
 - *commutata* Lindb. **42**¹, 76.
 - *conica* L. **42**¹, 73.
 - *cruciata* L. **42**¹, 73.
 - *fragrans* Dmrt. **42**¹, 70.
 - *globosa* Brid. **32**¹, 120.
 - *hemisphaerica* L. **42**¹, 70, 76.
 - *polymorpha* L. **31**¹, 180; **34**², 117; **40**¹, 216; **40**², 54; **41**¹, 147, 182; **42**¹, 78; **42**², 22, 82.
- Marchantia polymorpha* var. *aquatica*; var. *domestica* **42**¹, 80.
- — var. *erecta* Kickx **38**², 228, 235; **41**², 147; **42**¹, 111.
 - — var. *minor* Roth **41**², 147; **42**¹, 80
 - *stellata* Scop. **42**¹, 78.
 - *umbellata* Scop. **42**¹, 78.
 - *viridula* L. et L. **32**¹, 120.
- Marche-les-Dames* (Florule) **28**², 86.
- Margaretta Cornetii* Dewèvre **33**², 103; **34**², 90.
- *Holstii* Schum. **34**², 91.
 - *rosea* Oliv. **34**², 91.
- Marica coerulea* Ker. **35**¹, 297.
- Mariscus luridus* Clarke **36**², 89.
- *pseudo-pilosus* Clarke **36**², 89.
 - *Sieberianus* Nees **36**², 89.
- MARLIER**, Alb., memb. effect. **29**², 123, 143.
- MARRET**, L. *Icones florae alpinæ plantarum* (analys. bibliogr.) **48**, 70
- Marron d'Inde* (*Aesculus Hippocastanum*) **48**, 124.
- Marronnier* de Rossignol **47**, 75.
- Marrubium deserti* Noé **37**¹, 239, 309, 317, 323.
- *peregrinum* L. **46**, 98.
 - *vulgare* L. **27**², 19; **30**¹, 185; **34**², 141; **35**², 35; **40**², 52; **41**², 13, 161; **44**, 138; **44** annexe, 28; **47**, 167.
- Marsilia* (Java) **34**¹, 182.
- *endiviaefolia* (Dicks.) Lindb. **42**¹, 101.
- Marsonia Castagnei* Sacc. **26**¹, 231.
- *Populi* Sacc. **36**², 267.
 - *Potentillae* Fisch. **26**¹, 231.
- Marsupella aquatica* Schiff. **45**, 33.
- *emarginata* Dmrt. **43**, 132; **45**, 31.
 - *Funckii* Dmrt. **38**², 229; **43**, 132, 194; **44**, 164; **45**, 35.
 - *sphaecela* Dmrt. **45**, 34.
- Marsupia sphaecelata* Dmrt. **45**, 34.
- Martinezia* (Java) **34**¹, 156.

- MARTINOT, Ad., memb. effect. **36**², 36.
- Martonia pectinata **47**, 300.
- MASCLEF, Abbé A., memb. effect. **26**², 60, 64.
- Masdevallia *carinata* Cogn. **43**, 305.
- Massalongia *carnosa* Kbr. **33**², 160 ; **35**¹, 104.
- | | |
|---|--|
| Massaria Aesculi Tul. 29 ¹ , 260. | Massaria foedans Fr. 26 ¹ , 223. |
| — Argus Tul. 26 ¹ , 202. | — inquinans Fr. 26 ¹ , 202. |
| — Bulliardi Tul. 26 ¹ , 202. | — loricata Tul. 26 ¹ , 176. |
| * — conspurcata Sacc. 26 ¹ , 202. | — macrospora (B. et C.) Sacc. |
| — Corni (Fr. et Mont.) Sacc. 29 ¹ ,
260. | 26 ¹ , 198, 202 ; 46 , 287. |
| — Coryli Karst. 29 ¹ , 260. | — pupula Tul. 26 ¹ , 202. |
| | — Ulmi Fekl 26 ¹ , 202. |
- Massariella Curreyi Sacc. **26**¹, 201.
- Massariopsis subteecta Niessl **26**¹, 208.
- MASSART, J. *La Biologie de la végétation sur le Littoral belge* **32**¹, 7-43, pl. I-IV.
- *Le climat de la Belgique au point de vue géobotanique* (Conférence) **47**, 311.
 - *Compte rendu de l'Herborisation bryologique, nov 1904* [Westende et Coxyde] **42**¹, 141-162.
 - *Comment les plantes vivaces maintiennent leur niveau souterrain* (communication préliminaire) **41**¹, 67-79.
 - *Conférence sur la Géographie botanique de la Campine* **46**, 222.
 - *Compte rendu oral de l'Herborisation générale de 1909 dans le Bas Escaut* [Overmeire] **46**, 373 ; **47**, 154.
 - *Essai de Géographie botanique des districts littoraux et alluviaux de la Belgique* **44**, 59-129, 192-269 ; **44** annexe ; **45**, 205-320 ; **46**, 39-83, 105-220.
 - *Les Fourmis-jardinières* **43**, 109-103.
 - *Herborisation générale 1903* [Genck, Campine limbourgeoise] **41**¹, 203-238.
 - *Introduction du calcul dans l'hérédité* (conférence) **48**, 9-16.
 - *Les Muscinées du Littoral belge* **42**¹, 141-162.
 - *Les organes des sens chez les végétaux* (Conférence) **45**, 361-362.
 - *Protection des sites naturels* (causerie) **48**, 96-97.
 - *Un botaniste en Malaisie* **34**¹, 151-343, pl. III-X.
 - *La récapitulation et l'innovation en Embryologie végétale* **33**¹, 150-247, pl. I-IV.

- MASSART, J. *La dissémination des plantes alpines* **37**¹, 129-150.
- *Les Études de M. W. Pfeffer sur la sensibilité des végétaux aux substances chimiques* **27**², 86-96.
 - *Un voyage botanique au Sahara* **37**¹, 202-339, pl. I-VII.
 - Président de la Société pour 1902-1903 **40**², 79.
 - Rapport présidentiel pour 1902-1903 **41**², 238-240.
 - Lauréat du prix décennal des Sciences botaniques de l'Académie royale des Sciences de Belgique, 2^e période 1899-1909 **46**, 335.
 - Remarques critiques sur la réparation des cellules d'Algues après blessures (analys. bibliogr. par É. De Wildeman) **37**², 38.
 - analyse bibliogr. **46**, 100.
- MASSART, voir BOMMER et MASSART. *Projet d'une étude détaillée de la Géographie botanique de la Belgique* **42**², 37-53.
- — *La Section de Géo-botanique* **41**², 243-257.
- MASSAUX, J., memb. effect. **38**², 225, 238.
- MASTERS, Max. T., memb. assoc. **28**², 135.
- Remarks on the Morphology of *Rosa berberifolia* Pallas **28**¹, 135-142.
- Mastigamaeba (Java) **34**¹, 183.
- Mastigobryum laxifolium Steph. **49**, 249.
- sikkimense Steph. **41**¹, 120.
 - trilobatum Nees **42**², 30, 31.
- Mastigochytrium Saccardae Lagerh. **35**¹, 36.
- Mastigocoleus testarum Lagerh. **46**, 241.
- Mastigolejeunea crispula Steph. **31**¹, 180.
- Mastigophora diclados Endl. **32**¹, 120.
- mascarena Mitt. **32**¹, 120.
- | | |
|--|---|
| <p>Mastogloia apiculata W.Sm. 49, 310.</p> <ul style="list-style-type: none"> — Braunii Grün. 34¹, 33. — Dansei Thw. 34¹, 33. — exigua Lew. 34¹, 33. | <p>Mastogloia Grevillei W.Sm. 34¹, 33.</p> <ul style="list-style-type: none"> — Smithii Thw. 34¹, 33. — — var. lacustris Grün. 34¹, 33. |
|--|---|
- MATAGNE, J., memb. effect., **32**², 6, 42.
- Matériaux pour la flore belge **43**, 381-384.
- *pour la flore cryptogamique de Belgique* : Lichens par G. Lochenies **29**¹, 134-144 ; **33**², 153-172.
- Matériaux pour la flore du Congo* par Th. Durand et É. De Wildeman, fasc. I, **36**², 47-97 ; fasc. II, **37**¹, 44-128 ; fasc. III, **38**², 9-74 ; fasc. IV, **38**², 78-116 ; fasc. V, **38**², 120-168, pl. A-E. ; fasc. VI,

38², 171-220 ; fasc. VII, **39¹**, 24-37 ; fasc. VIII, **39²**, 53-82 ; fasc. IX, **39²**, 93-112 ; fasc. X, **40¹**, 7-41 ; fasc. XI, **40²**, 62-74.

Matricaria Chamomilla L. **40²**, 34 ; **41²**, 162 ; **44** annexe, 34, 80, 110 ; **48**, 172 ; voir Camomille.

— — (variété monocéphale) **47**, 321.

— discoidea DC. **41¹**, 202.

— inodora L. **32¹**, 40 ; **40²**, 40, 53 ; **41²**, 162 ; **44**, 139 ; **44** annexe, 34, 80, 110 ; **47**, 170.

— maritima L. **32¹**, 40.

Matthiola livida DC. **37¹**, 258.

MAUPAS, M. E. Le rajeunissement karyogamique chez les Ciliés (notice bibliogr. par L. E.) **29²**, 44.

Mauritia flexuosa L. **31²**, 175.

— vinifera Mart. **31²**, 176.

MAURY, P., memb. effect. **28²**, 167 ; **29²**, 42.

Maxillaria acicularis Herbert **43**, 330.

— Binoti De Wild **43**, 330.

— chlorantha Lindl. **43**, 329.

— crassifolia Reichb. f. **43**, 329.

— crocea Lindl. **43**, 329.

— divaricata Cogn. var. **parvifolia** Cogn. **43**, 330.

— echiniphyta Barb. Rodr. **43**, 329.

— Ferdinandiana Barb. Rodr. var. **luteola** De Wild. **43**, 330.

— foveata Lindl. **43**, 327.

Maxillaria madida Lindl. **43**, 330.

— — var. **monophylla** Cogn. **43**, 330.

— meirax Reichb. f. et Warm. **43**, 330.

— minuta Cogn. **43**, 330.

— neowiedii Reichb. f. **43**, 330.

— porphyrostele Reichb. f. **43**, 329.

— pumila Hook. **43**, 330.

— rufescens Lindl. **43**, 329.

— subulata Lindl. **43**, 330.

— uncatata Lindl. **43**, 330.

MAXIMOWICZ, C. J., memb. assoc., mort **30²**, 34.

Mazosia chlorochroa **30¹**, 77.

— emergens Müll. **30¹**, 77.

— leucophthalma Müll. **30¹**, 77.

— melanophthalma Müll. **30¹**, 77.

— minima Müll. **30¹**, 77.

— rotula Müll. **30¹**, 77.

Mazosia rotula var. **granularis** Müll. **30¹**, 77 ; **32¹**, 148.

— — var. **laevis** **30¹**, 77.

— striguloides Müll. **30¹**, 77.

— tumidula **30¹**, 77.

Mechowia grandiflora Schinz **36²**, 85.

Medicago (Sahara) **37¹**, 321.

— apiculata Willd. **27²**, 16 ; **39²**, 39 ; **41²**, 195 ; **44** ann., 20 ; **47**, 160.



- Medicago arabica* All. **30**¹, 181 ; **41**², 195 ; **44** annexe, 20, 68, 106.
 — *ciliaris* Willd. **34**², 147.
 — *denticulata* Willd. **34**², 136 ; **41**², 103, 159 ; **44**, 134.
 — *falcata* L. **26**², 11 ; **27**², 16 ; **30**¹, 181 ; **35**², 34 ; **36**², 165 ; **39**², 39 ; **41**², 159, 195 ; **44**, 134 ; **44** annexe, 20 ; **47**, 160.
 — *falcata* × *sativa* **34**², 136.
 — *Lupulina* L. **40**², 33 ; **41**², 159 ; **44** annexe, 20, 68, 92, 106.
 — *maculata* (L.) Willd. **30**², 224 ; **36**², 165 ; **41**², 103 ; **47**, 160.
 — *minima* Link **26**², 11 ; **27**², 16 ; **28**¹, 251 ; **28**², 87, 152 ; **30**¹, 181 ; **34**², 136 ; **36**², 165 ; **39**², 125 ; **41**², 159 ; **42**², 128 ; **44** annexe, 20 ; **49**, 139.
 — *sativa* L. **27**², 16 ; **40**², 37 ; **41**², 159.
 — *turbinata* Willd. **34**², 147.
- Medinilla javanica* Triana **34**¹, 229, 252.
- Meesia longiseta* Hedw. **27**², 169 ; **41**², 154.
 — *tristicha* B. S. **27**², 169.
- Melaleuca Leucadendron* L. **29**², 82 ; **34**¹, 203.
- Melampodium divaricatum* DC. **31**¹, 199 ; **35**¹, 285.
 — *flaccidum* Benth. **31**¹, 199 ; **35**¹, 285.
 — *oblongifolium* DC. **35**¹, 285.
- Melampsora aecidioides* Schröt. **44** annexe, 40.
 — *Helioscopiae* Cast. **44** annexe, 40.
 — *Lini* Tul. **36**², 210.
 — — var. *liniperda* ; var. *major* ; var. *minor* **36**², 210.
 — *populina* (Jacq.) Lev. **28**¹, 83 ; **36**², 267 ; **44** annexe, 40.
 — *repentis* Plowr. **44** annexe, 40.
 — *salicina* Lév. **34**², 22 ; **44** annexe, 40.
- Melampyrum arvense* L. **27**², 193, 194 ; **29**², 221 ; **40**², 52 ; **42**², 127, 135 ; **44** annexe, 30 ; **45**, 426.
 — *pratense* L. **26**², 163 ; **33**², 68 ; **40**², 34, 49 ; **44** annexe, 30.
- Melanconiella chrysostroma* Sacc. **29**¹, 252.
 — *spodiaea* Sacc. **29**¹, 252.
- | | |
|---|--|
| <i>Melanconis Alni</i> Tul. 29 ¹ , 252. | <i>Melanconis spodiaea</i> Tul. 29 ¹ , 252.
— <i>stilbostoma</i> Tul. 26 ¹ , 198.
— <i>thelebola</i> (Fr.) Sacc. 29 ¹ , 252. |
| — <i>chrysostroma</i> Tul. 29 ¹ , 252. | |
| — <i>dolosa</i> Sacc. 26 ¹ , 198. | |
| — <i>macrospora</i> Tul. 26 ¹ , 202. | |
- Melanconium ovatum* (Pers.) Link **29**¹, 293.
 — *stromaticum* Corda **29**¹, 293.

- Melandryum album* Gke **30**², 225; **40**², 36; **41**¹, 158; **44** annexe, 14, 64, 90, 104; **45**, 260; **49**, 137.
 — *diurnum* Sibth. **30**², 225; **40**², 36; **41**², 158; **44** annexe, 14, 64, 90, 104.
 — — (*virescence*) **49**, 193.
 — *noctiflorum* Fries **44** annexe, 14; voir *Silene noctiflora* L.
- Mélanges et nouvelles **29**², 43, 80, 86, 123, 142; **30**², 65, 148; **31**¹, 62, 154; **43**, 241, 391, 392; **44**, 168, 309, 399; **45**, 434-445; **46**, 102, 317-331, 432-444; **47**, 261, 311, 438-446; **48**, 49-62, 66-70, 84, 209-213, 277; **49**, 22, 113-119, 193-196, 351.
- Melanomma ambiguum* Sacc. **26**¹, 178, pl. I, fig. 5-7.
 * — *Buxi* Fab. **29**¹, 265.
 * — *dryinum* Mouton **39**¹, 45.
 — *Hippophaes* Fab. **29**¹, 266.
 — *hispidulum* Sacc. **29**¹, 266.
 — *Juniperum* (Karst.) Sacc. **26**¹, 177; **29**¹, 266.
 — *Lenarsii* (West.) Sacc. **29**¹, 266.
 — *Moutonianum* Sacc. **26**¹, 177, pl. I, fig. 18, 19; **39**¹, 46.
- Melanomma pulviscula* (Karst.) Berl. et Vogl. **29**¹, 266.
 — *Rhododendri* Rehm **29**¹, 266.
 — *rhodomelum* Fr. **26**¹, 177.
 — *setosum* Mout. var. *minus* Mout. **29**¹, 266.
 — *sordidum* Mout. **26**¹, 177, pl. I, fig. 13.
- Melanospora cirrhata* Berk. **31**², 230.
 — *Lagenaria* (Pers.) Fekl **29**¹, 255.
 * — *Marchaliana* Sacc., Bomm. et Rouss. **29**¹, 255.
 — *vervecina* (Desm.) Fekl **31**², 229.
- Melanotheca Achariana* Fée **32**¹, 166.
 — *aciculifera* Nyl. **32**¹, 166.
 — *subsoluta* Müll. **30**¹, 89; **32**¹, 166.
- Melanthera deltoidea* Rich. **31**¹, 205; **35**¹, 288.
 — *lanceolata* Benth. **31**¹, 205.
 — *oxylepis* DC. **31**¹, 205.
- Melaspilea acuta* Müll. **32**¹, 149.
 — *diplospora* (Nyl.) Müll. **32**¹, 150.
- Melastoma* (Java) **34**¹, 162, 308.
 — *dodecandrum* Desr. **30**¹, 254.
 — *glaberrimum* Schl. **30**¹, 261.
 — *malabathricum* Jack **34**¹, 187.
- Melaspilea epigena* Müll. **30**¹, 77.
 — *gemella* Nyl. **30**¹, 77.
 — *opegraphoides* Nyl. **32**¹, 149.
- Melastoma Molkenboerii* Miq. **34**¹, 279.
 — *sylvaticum* Blume **34**¹, 262.
 — *xalapense* Bonpl. **30**¹, 253.
- Melastomaceae* (Congo) par A. Cogniaux **37**¹, 114-116.

Melastomaceae (Primit. flor. Costar.) par A. Cogniaux **30**¹, 243-270.

Melia Azedarach L. **34**¹, 169 ; **36**², 77.

Melica ciliata L. **28**², 148, 151 ; **34**², 118 ; **37**², 121 ; **42**², 128, 135 ;
45, 14, 425 ; **48**, 44.

— *nutans* L. **28**¹, 259 ; **34**², 146 ; **36**¹, 159 ; **45**, 14, 426.

— *uniflora* Retz. **27**², 21 ; **28**², 148 ; **30**¹, 190 ; **39**¹, 41 ; **40**², 44, 53 ;
41², 207 ; **42**², 168 ; **44**, 143.

Melilotus alba Desv. **27**², 16 ; **30**¹, 181 ; **33**², 68 ; **34**², 136 ; **35**², 34 ;
36², 165 ; **41**², 159, 195 ; **44** annexe, 20, 20, 68, 106 ; **47**, 160.

— *altissima* Thuil. **41**², 195 ; **44** annexe, 20, 68, 106.

— *arvensis* L. **47**, 160.

— *coerulea* L. **30**¹, 181 ; **34**², 147 ; **41**², 159, 195 ; **44**, 134 ; **46**.
94 ; **47**, 160.

— *indica* Willd. **30**¹, 181 ; **41**², 159, 195 ; **44** annexe, 20.

— *macrorrhiza* Pers. **28**², 148 ; **41**², 159.

— *officinalis* Desv. **27**², 16 ; **28**², 151 ; **30**¹, 181 ; **33**², 68 ; **40**², 37,
51 ; **41**², 159, 195 ; **44** annexe, 20.

— *parviflora* Desf. **34**², 136 ; **36**², 165 ; **39**², 39 ; **41**², 103 ; **47**, 160.

Meliola amphitricha Fr. **31**², 226.

— *asterinoides* Wint. **35**¹, 157.

— *malacotricha* Speg. **35**¹, 157.

— *Psidii* Fr. **31**², 227.

Melissa officinalis L. **34**², 124, 140 ; **42**², 165 ; **44**, 138.

Melittis melissophyllum L. **27**², 201 ; **31**², 160 ; **40**², 28 ; **48**, 164

MELLAERTS, Abbé, J.-F. *Mousses et Hépatiques observées à Binckom*
47, 182.

Mellera angustata Lindau **49**, 251.

— *Briartii* De Wild. et Th. Dur. **38**², 210.

Melmscorum venenosum Kickx **36**¹, 13.

Melobesia farinosa Lamour. **46**, 249.

— *Lejolisii* Rosan. **39**¹, 23, 29.

— *membranacea* Lamour. **29**², 152 ; **34**¹, 49.

Melocanna (Java) **34**¹, 167.

— *humilis* **34**¹, 199.

Melochia melissifolia Benth. **37**¹, 111.

Melomastia Friesii Nke **26**¹, 206.

Melosira arenaria Moore **34**¹, 45.

— *Bovieri* Grev. **34**¹, 45 ; **49**, 316.

Melosira crenulata Kütz. **34**¹, 45.

— — var. *Binderiana* (Kütz.) V.

H. **34**¹, 45.

— *curvata* Grün. **34**¹, 45.

— *Dickiei* (Thw.) Kütz. **34**¹, 45.

— *distans* Kütz. **34**¹, 45.

— *granulata* (Ehrh.) Ralfs **34**¹, 45.

— *Jurgensii* Ag. **34**¹, 45.

— — var. *octogona* Grün. **34**¹, 45.

Melothria fluminensis Gardn. **30**¹, 273.

— *maderaspatana* (L.) Cogn. **37**¹, 117.

— *tridactyla* Hook. f. **36**², 78.

Membres, voir liste des Membres.

Mémoires reçus en réponse aux questions proposées pour le concours jubilaire de 1887 (25^e anniv. de la fondation de la Société) **26**¹, 61.

Menegazzia pertusa Mass. **35**¹, 100.

Meniscium angustifolium Willd. **35**¹, 238.

— *giganteum* Mett. **35**¹, 238.

— *reticulatum* Sw. **35**¹, 238.

Mentha acuta Opiz **26**¹, 93, 100.

— *acutata* Opiz **26**¹, 103, 114

— *acute-serrata* Opiz **26**¹, 119, 125.

— *acutifolia* Lej. et Court. **26**¹, 119.

— *acutifolia* Rehb. **26**¹, 118.

— *acutifolia* Sm. **26**¹, 108, 115.

— *adpersa* Mönck. **26**¹, 106.

— *affinis* Bor. **26**¹, 91, 96.

— *agrestis* Sole **26**¹, 136, 145.

— *Allioni* Bor. **26**¹, 136, 146.

— *ambigua* Personnat **26**¹, 70, 77.

— *amplissima* Str. 111, 113.

— *approximata* Str. **26**¹, 137, 145.

— *aquatica* L. **40**², 34; **41**², 161, 236; **44** annexe, 28, 76, 96, 120, phot. 32, 34; **45**, 260, 268, 303, 308; **48**, 164.

Melosira nummuloides (Bory) Ag. **34**¹, 45; **49**, 316.

— *Roescana* Rehb. **34**¹, 45.

— — var. *spiralis* V. H. **34**¹, 45.

— *sulcata* (Ehrh.) Kütz. **34**¹, 45.

— *varians* Ag. **29**¹, 95; **34**¹, 45; **49**, 316.

— *Westii* W. Sm. **34**¹, 45; **49**, 316.

Mentha aquatica var. *Chaixi* **26**¹, 98.

— — var. *elliptica* Lej. **26**¹, 102.

— — var. *foliis ellipticis obtuse-serratis* Lej. et Court. **26**¹, 102.

— — var. *foliis inciso-serratis* Wirtg. **26**¹, 101.

— — var. *foliis oblongis argute serratis longe petiolaris* Lej. et Court. **26**¹, 105.

— — var. *foliis ovatis argute serratis subacuminatis* Lej. et Court. **26**¹, 104.

— — var. *foliis ovatis subcordatisve, staminibus exsertis* Malinv. **26**¹, 103.

— — var. *microcephala* **26**¹, 105.

— — var. *minor* Sole **26**¹, 100.

— — var. *peduncula* Pers. et Wirtg. **26**¹, 99.

- Mentha aquatica* var. *subintegrifolia* Str. **26¹**, 103.
- *arguta* Opiz **26¹**, 109, 122.
- *arvensi-aquatica* var. *eifeliensis* Wirtg. **26¹**, 115.
- *arvensis* (L.) Sole **26¹**, 142 ; **40²**, 34 ; **41²**, 161, **233** ; **44** *aanexe*, 28, 76.
- — var. *approximata* Wirtg. **26¹**, 145.
- — var. *major* Lej. et Court. **26¹**, 142.
- *austriaca* Host **26¹**, 109, 123.
- *Baguetiana* Str. **26¹**, 138, 151.
- *barbata* Opiz **26¹**, 137, 147.
- *Baubini* Ten. **26¹**, 69, 74.
- *belgica* Déségl. et Th. Dur. **26¹**, 71, 82.
- *Beneschiana* Opiz **26¹**, 109, 121.
- *biserrata* Opiz **26¹**, 110, 128.
- *bracteosa* Perard **26¹**, 108, 114.
- *brevidentata* Str. **26¹**, 110, 127.
- *brevispicata* Opiz **26¹**, 71, 80.
- *Brutteleti* Malinv. **26¹**, 110, 129.
- *Burckhardtiana* Opiz **26¹**, 83.
- *candicans* Crantz **26¹**, 79.
- *capitata* Opiz **26¹**, 101.
- *Chaixi* Timb.-Lag. **26¹**, 92, 98.
- *citrata* Ehrh. **26¹**, 94, 106 ; **26²**, 14.
- *coerulescens* Opiz **26¹**, 70, 79.
- *cordifolia* Opiz **26¹**, 73, 87 ; **26²**, 14.
- *crenata* Beck. **26¹**, 109, 120.
- *crenatifolia* Opiz **26¹**, 109, 123.
- *crenato-dentata* Str. **26¹**, 93, 102.
- *Crepiniana* Th. Dur. **26¹**, 158, 162.
- Mentha crispa* (L.) Lam. **26¹**, 76.
- *crispa* Wirtg. **26¹**, 73, 88.
- *crispata* Schrad. **26¹**, 72, 86.
- *defflexa* var. *fruticulosa* Dmrt. **26¹**, 155,
- — var. *simplex* Dmrt. **26¹**, 155.
- *densifoliata* Str. **26¹**, 137, 150.
- *denticulata* Str. **26¹**, 94, 104.
- *diffusa* Lej. **26¹**, 139, 156.
- *Dossiniana* Déségl. et Th. Dur. **26¹**, 72, 85.
- *dubia* Chaix **26¹**, 98.
- *dubia* Schreb. **26¹**, 109, 119.
- *dulcissima* Dmrt. **26¹**, 69, 76.
- *Dumortieri* Déségl. et Th. Dur. **26¹**, 70, 79.
- *dunensis* Str. **26¹**, 93, 102.
- *Durandiana* Str. **26¹**, 110, 124.
- *Ehrhartiana* Lej. **26¹**, 139, 155.
- *elata* Th. Dur. non Host **26¹**, 124.
- *elata* Host **26¹**, 110, 124.
- *elegans* Lej. **26¹**, 158, 163.
- *elliptica* Lej. **26¹**, 158, 163.
- *flexuosa* Str. **26¹**, 137, 148.
- *foliosa* Opiz **26¹**, 82.
- *fontana* Opiz **26¹**, 135, 140.
- *fontana* Weihe **26¹**, 153.
- *gentiliformis* Str. **26¹**, 136, 144.
- *gentilis* Sm. **26¹**, 153, 164
- — var. *cuneifolia* Lej. et Court. **26¹**, 163.
- — var. *legitima* Lej. et Court. **26¹**, 164
- — var. *vesana* Lej. et Court. **26¹**, 162
- *Ginsliana* Opiz **26¹**, 135, 140.
- *gracilescens* Opiz **26¹**, 139, 154.
- *gracilis* Sm. **26¹**, 157, 160.
- *grandidentata* Str. **26¹**, 91, 96.

Mentha hirsuta L. **26**¹, 91, 95.
 — — var. *arguta* Lej. **26**¹, 104.
 — *Hosti* Bor. **26**¹, 135, 142.
 — *incana* Willd. **26**¹, 71, 80.
 — *inciso-serrata* Str. **26**¹, 93, 101.
 — *intermedia* Nees **26**¹, 143.
 — *intermedia* Host non Nees nec Beck nec Opiz **26**¹, 96.
 — *interrupta* Opiz **26**¹, 107, 112.
 — *inundata* Opiz **26**¹, 108, 115; **40**², 52.
 — *Krockeri* Str. **26**¹, 69, 74.
 — *lacerata* Opiz **27**¹, 73, 87.
 — *Lamarcki* Ten. **26**¹, 69, 76.
 — *lanceolata* Beck **26**¹, 136, 143.
 — *lanceolata* Str. **26**¹, 143.
 — *late-ovata* Str. **26**¹, 93, 101.
 — *latifolia* Host **26**¹, 142.
 — *latissima* Str. **26**¹, 111, 133.
 — *laxa* Host. **26**¹, 136, 147.
 — *Libertiana* Str. **26**¹, 108, 119.
 — *limicola* Str. **26**¹, 93, 103.
 — *littoralis* Str. **26**¹, 94, 104.
 — *longifolia* Host **26**¹, 111, 131.
 — *macrocephala* Str. **26**¹, 93, 103.
 — *macrostachya* Ten. **26**¹, 69, 75.
 — *Masneriana* Opiz **26**¹, 70, 78.
 — *Maximiliana* Fr. Schultz **26**¹, 73, 89.
 — *microcephala* Str. **26**¹, 94, 105.
 — *minor* Beck **26**¹, 138, 151.
 — *minor* Opiz **26**¹, 151.
 — *mollissima* Borkh. **26**¹, 80.
 — *Morreni* Déségl. et Th. Dur. **26**¹, 72, 83.
 — *motolensis* Opiz **26**¹, 111, 130.
 — *multiflora* Host **26**¹, 138, 152.
 — *nederheimensis* Str. **26**¹, 91, 95.
 — *Neesiana* Opiz **26**¹, 136, 143.

Mentha nemorosa Host **26**¹, 144.
 — *nemorosa* Willd. **26**¹, 78.
 — *nemorum* Bor. **26**¹, 136, 144.
 — *nepetoides* Lej. **26**¹, 14, 73, 90, 163; **28**¹, 254; **34**², 140; **46**, 98.
 — *nummularia* Schreb. **26**¹, 137, 148.
 — *nusleensis* Opiz **26**¹, 111, 134.
 — *oblongifolia* Str. **26**¹, 69, 75.
 — *obtusata* Opiz **26**¹, 109, 121.
 — *obtusata-crenato-serrata* Str. **26**¹, 111, 131.
 — *odorata* Sole et Sm. **26**¹, 106.
 — *orbiculata* Str. **26**¹, 111, 130.
 — *origanoides* Ten. **26**¹, 81.
 — *ovalifolia* non nullorum sec. Malinv. **26**¹, 131.
 — *paludosa* Sole **26**¹, 112.
 — *paludosa* Schreb. **26**¹, 112.
 — *parietariaefolia* Beck **26**¹, 135, 141; **40**², 52.
 — *parviflora* Host **26**¹, 137, 149.
 — *parvifolia* Opiz **26**¹, 137, 149.
 — *Pauliana* Fr. Schultz **26**¹, 163.
 — *peduncularis* Bor. **26**¹, 110, 129.
 — *pedunculata* Pers. **26**¹, 92, 99.
 — *piperella* Opiz **26**¹, 72, 86.
 — *piperita* Huds. **26**¹, 73, 88; **28**¹, 254; **48**, 164.
 — — var. *crispa* **26**¹, 88.
 — — var. *officinalis* Sole **26**¹, 88.
 — *Pircana* Str. **26**¹, 94, 105.
 — *plicata* Lej. et Court. **26**¹, 132.
 — *postelbergensis* Opiz **26**¹, 162.
 — *prachinensis* Opiz **26**¹, 110, 126.
 — *prostrata* Host **26**¹, 136, 146.

Mentha pseudostachya Malinv. **26**¹,
107, 113.

— *pulchella* Host **26**¹, 138, 153.

— *pulegioides* Dmrt. **26**¹, 116.

— *Pulegium* L. **26**¹, 164; **27**², 19;
48, 164.

— — *var. vulgare* Mill. **26**¹, 164.

— *pulverulenta* Str. **26**¹, 70, 78.

— *pyramidalis* Bellk **26**¹, 115.

— *ramosissima* Str. **26**¹, 92, 97.

— *rhomboidea* Str. **26**¹, 108, 118.

— *rigida* Str. **26**¹, 139, 153.

— *riparia* Schreb. **26**¹, 93, 97.

— *riparia* Fresen. **26**¹, 97.

— *Rosani* Ten. **26**¹, 72, 84.

— *Rothi* Bor. **26**¹, 107, 112.

— *rotundifolia* Krocker **26**¹, 74.

— *rotundifolia* L. **26**¹, 74; **40**²,
52; **41**², 161; **44**, 137; **44**
annexe, 110; **47**, 167; **48**,
164.

— — *var. glabrescens* Timb.-Lagr.
26¹, 74.

— — *var. oblongifolia* **26**¹, 75.

— *rubra* Lej. et Court. **26**¹, 161.

— *rubra* Sm. **26**¹, 157, 161.

— *rubro-hirta* Lej. **26**¹, 108, 116.

— *rugosa* Lam. **26**¹, 74.

— *sativa* L. **27**², 19; **41**², 200.

— — *var. amplissima* Th. Dur.
26¹, 133.

— — *var. foliis ovatis obtuse-*
crenato-serratis Malinv. **26**¹,
131.

— — *var. orbiculata* **26**¹, 130.

— *scrophulariacifolia* Lej. **26**¹,
111, 132.

— *serotina* Bor. **26**¹, 110, 127.

— *similata* Str. **26**¹, 108, 116.

Mentha similis Déségl. et Th. Dur.
26¹, 70, 77.

— *Soleana* Str. **26**¹, 93, 100.

— *speciosa* Str. **26**¹, 71, 81.

— *Speckmoseriana* Opiz **26**¹, 110,
125.

— *stolonifera* Opiz **26**¹, 91, 99.

— *Strailii* Th. Dur. **26**¹, 163.

— *suaveolens* Host **26**¹, 165.

— *subspicata* Bor. **26**², 14.

— *subspicata* Th. Dur. **26**¹, 114.

— *subspicata* Str. **26**¹, 117.

— — *var. typica* Perard **26**¹, 116.

— — *var. bracteosa* Per. **26**¹, 114.

— *subtomentosa* Str. **26**¹, 157,
159.

— *sylvestris* L. **26**¹, 79; **40**², 52.

— — *var. microphylla* Lej. **26**¹, 79.

— — *var. viridis* **41**², 9; **47**, 167.

— *tenuicaulis* Str. **26**¹, 137, 150.

— *tenuiflora* Opiz **26**¹, 72, 85.

— *tenuifolia* Opiz **26**¹, 135, 141.

— *tortuosa* Host **26**¹, 107, 117.

— *triemarginata* Str. **26**¹, 157,
159.

— *uliginosa* Str. **26**¹, 139, 155.

— *undulata* Willd. **26**¹, 71, 82.

— *Van Hacsendoncki* Str. **26**¹,
139, 154.

— *variegata* Sole **26**¹, 163.

— *velutina* Lej. **26**¹, 76; **27**²,
14; **28**¹, 254.

— *verisimilis* Str. **26**¹, 135, 142.

— *villosa prima* Sole **26**¹, 81.

— *viridis* L. **26**¹, 72, 85; **26**²,
14; **28**², 149; **47**, 167.

— — *var. angustifolia staminibus*
exsertis fl. lilacinis Lej. et
Court. **26**¹, 85.

- Mentha viridis* var. *latifolia* Lej. et Court. **26¹**, 86.
 — — var. *macrostemma* Lej. **26¹**, 85.
 — — var. *piperella* Lej. et Court. **26¹**, 86.
 — *viridula* Host **26¹**, 138, 152.
- Menyanthes trifoliata* L. **30¹**, 183; **30²**, 227; **35²**, 49; **38²**, 253; **40²**, 39, 51; **41²**, 14, 134, 236; **42²**, 121, 122, 125; **44** annexe, **26**, 74, 120; **45**, 432; **48**, 44, 148; **49**, 135, 341.
- Mercurialis annua* L. **40²**, 34; **41²**, 163; **44** annexe, 22, 70; **48**, 178.
 — *perennis* L. **28²**, 153; **33²**, 68; **40²**, 52; **45**, 426; **48**, 178.
- Meredithia microphylla* Ag. **46**, 245.
- Meriania macrophylla* Triana **30¹**, 269.
- Meridion circulare* Ag. **34¹**, 42; **49**, 313.
 — — var. *constrictum* V. H. **34¹**, 42.
- Merisma palmatum* Pers. **36¹**, 147.
 — *vermiculare* Pers. **36¹**, 148.
- Merismopedia glauca* Näg. **26²**, 76; **29²**, 159; **32²**, 98, 100; **34¹**, 49, 328.
- Merremia angustifolia* (Jacq.) Hallier f. **36²**, 82; **37¹**, 91.
 — — var. *ambigua* Hallier f. **36²**, 82; **37¹**, 91.
 — *hastata* (Desr.) Hallier **36²**, 82.
 — *hederacea* Hallier f. **37¹**, 91.
 — *pentaphylla* (Choisy) Hallier f. **36²**, 82; **37¹**, 90.
 — *pes draconis* Hallier f. **37¹**, 90.
 — *pterygocaulos* (Choisy) Hallier f. **36²**, 82; **37¹**, 91.
 — — var. *tomentosa* Hallier f. **36²**, 82; **37¹**, 90.
 — *umbellata* Hallier f. **35¹**, 270.
 — — var. *orientalis* Hallier f. **35¹**, 270.
- Mertensia bifida* Willd. **35¹**, 174.
 — *pectinata* Willd. **35¹**, 175.
- Merulius candicans* Roum. **36¹**, 136.
 — *cantharellus* Pers. **36¹**, 59.
 — *corium* Fr. **36¹**, 136.
 — *destruens* Pers. **36¹**, 136.
 — *fugax* Fr. **36¹**, 136.
 — *hydroleps* Duby **36¹**, 60.
- Mertensia pennigera* Mart. **35¹**, 175.
 — *rigida* Kunze **35¹**, 174.
- Merulius Lacrymans* Jacq. **36¹**, 136.
 — *Lacrymans* Fr. **44**, 146.
 — *lutescens* Pers. **36¹**, 60.
 — *molluscus* Fr. **36¹**, 136.
 — *paucirugus* Duby **36¹**, 136.

- Merulius porinoides* Fr. **36¹**, 136.
 — *pulverulentus* Fr. **36¹**, 136.
 — *rufus* Pers. **29¹**, 208; **36¹**, 136.
- Merulius serpens* Tode **36¹**, 131.
 — *tremellosus* Schrad. **36¹**, 135.
 — *undulatus* Pers. **36¹**, 146.
- Mesembryanthemum crystallinum* L. **39¹**, 35.
 — *tricolor* Steud. **33¹**, 162 et fig.
- Mes excursions rhodologiques dans les Alpes* par Fr. Crépin **28¹**, 143-232; **30¹**, 98-176; **32¹**, 44-100; **34¹**, 51-124.
- * *Mesobotrys fusca* Sacc. **26¹**, 236.
- Mesocarpus angustus* Hass. **29²**, 156.
 — *intricatus* Hassall. **29²**, 156.
 — *nummuloides* (Hass.) De Bary **29²**, 156; **34¹**, 27; **49**, 304.
 — *parvulus* De Bary **26²**, 78; **29²**, 156; **32²**, 93; **34¹**, 27; **49**, 303.
 — — var. *angustus* Hass. **34¹**, 27; **49**, 304.
 — *pleurocarpus* De Bary **26²**, 78; **29¹**, 98, pl. I, fig. 12-27; **29²**, 136, 156; **32²**, 93; **34¹**, 27; **49**, 304.
 — *robustus* De Bary **29¹**, 101.
 — *scalaris* De Bary **26²**, 78; **29²**, 156; **34¹**, 27.
- Mesogloia vermicularis* Ag. **29²**, 152; **34¹**, 47.
 — *vermiculata* Le Jol. **46**, 377.
- Mesophylla compressa* Dmrt. **43**, 131; **45**, 38.
 — *crenulata* (Sw.) Corb. **43**, 131, 193; **45**, 45.
 — — var. *gracillima* Nees **44**, 164.
 — *hyalina* (Lyell) Corb. **44**, 164; **45**, 44.
 — *minor* (Nees) Corb. **45**, 41.
 — *obovata* (Nees) Corb. **45**, 42; **47**, 294.
 — *scalaris* Dmrt. **38²**, 236; **43**, 131, 176, 193, 202; **45**, 39.
- Mesotaenium Braunii* De Bary **26²**, 92; **29²**, 157; **34¹**, 28; **49**, 305.
 — *Endlicherianum* Näg. **29²**, 157; **34¹**, 29.
 — *violascens* De Bary **26²**, 92; **29²**, 157; **34¹**, 28.
- Mespilus germanica* L. **40²**, 49; **41²**, 160; **44**, 135; **48**, 38, 135; voir Néflier.
 — *monogyna* All. voir *Crataegus monogyna* Jacq.
 — *Oxyacantha* Crantz, voir *Crataegus Oxyacantha*.
- * *Metasphaeria anarithmoides* (S. et S.) Sacc. **29¹**, 274.
 — *Bellynckii* (West.) Sacc. **29¹**, 274.
- * — *clypeosphaerioides* Sacc., Bomm. et Rouss. **29¹**, 273.
 — *conformis* (B. et Br.) Sacc. **26¹**, 181; **29¹**, 273.

Metasphaeria corticola Fuck. **28**¹, 91.

— *Fiedleri* Sacc. **26**¹, 207.

— *graminum* Sacc. **29**¹, 274.

* — *juncinella* Mouton **39**¹, 47.

— *lejestega* (Ell.) Sacc. **29**¹, 273.

* — *Moliniae* Mouton **39**¹, 43, 47, pl. II, fig. 9.

— *mosana* Mouton **26**¹, 182, pl. I, fig. 3.

— *ocellata* Niessl **26**¹, 181, pl. I, fig. 9.

— *Origani* Mouton **26**¹, 181, pl. I, fig. 15.

— *Poae* Niessl **26**¹, 182.

— *sepincola* (Fr. ?) Fckl. **29**¹, 273.

Meteoridium remotifolium Hsch. **32**¹, 183.

Meteorium ancistrodes Ren. et Card. **34**², 72; **38**¹, 29.

— *bombycinum* Ren. et Card. **38**¹, 26.

— *compressirameum* Ren. et Card. **38**¹, 27.

— *cordatum* Mitt. **34**², 71.

— *Determesii* Ren. et Card. **38**¹, 25, 27.

— *enerve* Thw. et Mitt. **38**¹, 25, 27.

— *filamentosum* (Hook.) Mitt. **38**¹, 27.

Meteorium javanicum Doz. et Mlk. **34**², 72.

— *Levieri* Ren. et Card. **41**¹, 78.

— *patulum* Sw. **32**¹, 183.

— *pendulum* Sull. **32**¹, 108.

— *reclinatum* Müll. **34**², 73.

— *retrorsum* Mitt. **34**², 73.

— *rigens* Ren. et Card. **34**², 71; **38**¹, 29.

— *rutilans* Bosch **38**¹, 28.

— *Stevensii* Ren. et Card. **34**², 72; **38**¹, 27, 28.

Metroxylon (Java) **34**¹, 167, 177, 283.

— *Sagus* Spreng. **34**¹, 176, 178, 234.

Metzgeria conjugata Lindb. **32**¹, 120; **42**¹, 97; **44**, 164.

— *curviseta* Steph. **41**¹, 120.

— *furcata* Dmrt. **40**¹, 216; **40**², 54; **41**², 148; **42**¹, 95; **42**², 22, 80, 176; **43**, 133.

— — *var. aeruginosa*; *var. elongata* Hook.; *var. expansa* Douin; *var. gemmifera*; *var. pallescens* **42**¹, 97.

— — *var. prolifera* **38**², 232; **42**¹, 97.

— — *var. ulvula*; *var. violacea* Nees **42**¹, 97.

— *glabra* Raddi **42**¹, 95.

— *hamata* Lindb. **31**¹, 180; **32**¹, 120; **42**¹, 96.

— *latifrons* Steph. **49**, 248.

- Metzgeria limbato-setosa* Steph. **49**, 248.
 — madagassa Kiaer **32**¹, 120.
 — pinguis Corda **42**¹, 88.
 — pubescens Radl. **33**², 232; **40**¹, 216; **42**¹, 98; **42**², 80, 205; **43**, 133.
 — — var. prolifera Nees **42**², 80.
 — rufula Spruce **31**¹, 180.
 — violacea Dmrt. **42**¹, 97.
- Metzleria alticaulis* Broth. **49**, 249.
- Meum athamanticum* Jacq. **35**², 53; **37**¹, 136; **43**, 384; **48**, 143.
 — Mutellina Gaertn. **37**¹, 136.
- MEUNIER, Abbé A.-F., memb. effect. **34**², 149.
- Mezoneurum angolense* Welw. **33**², 100; **37**¹, 52.
- MICHEELS, H. *Influence de la valence des métaux sur la toxicité de leurs sels* **43**, 380-381.
 — *Remarque au sujet des fruits du Didymosperma porphyrocarpum* Wendl. et Drude **31**², 162.
 — *Sur la forme des embryons de Palmiers* **31**², 174-178.
 — *Sur les canaux gommeux chez le Carludovica plicata* Kl. **37**², 95-101, pl. VIII.
 — *Sur les stimulants de la nutrition chez les plantes* **42**², 233-239.
 — *Sur un nouveau dispositif pour les cultures aqueuses* **43**, 254-256.
 — analyse bibliogr. **32**², 67; **43**, 387.
 — Lauréat du Prix Crépin 1899-1902 **41**², 41.
 — Lauréat du Prix Léo Errera 1909-1911 **49**, 123.
- MICHELI, M. *Leguminosae* (Congo) **36**², 53-74; **37**¹, 46-55.
 — *Leguminosae* (Primit. florae Costar.) **30**¹, 283-292.
 — Contributions à la Flore de Paraguay (analys. bibliogr. par Th. D.) **29**², 93-94.
- Michelia Champaca* L. **34**¹, 198.
- MICHIELS, Arth. Nommé Directeur du Jardin botanique d'Eala (Congo) **47**, 444.
- MICHOT, Abbé N.-L., memb. effect., fondateur, mort **26**², 57.
- Micocoulier (*Celtis australis*) **39**¹, 34.
- Miconia aeruginosa* Naud. **27**², 177; **30**¹, 254.
 — albicans Triana **30**¹, 255.
 — argentea DC. **30**¹, 255.
- Miconia atro-sanguinea* Cogn. **27**², 175; **30**¹, 254.
 — barbinervis Triana **30**¹, 270.
 — biperulifera Cogn. **30**¹, 260.

- Miconia biperulifera* var. *rigida*
Cogn. 30¹, 260.
- *carnea* Cogn. 30¹, 260.
 - *ciliata* DC. 30¹, 270.
 - *costaricensis* Cogn. 30¹, 259.
 - - var. *Pittieri* Cogn. 30¹, 259.
 - *decussata* D. Don 30¹, 270.
 - *desmantha* Triana 30¹, 254.
 - *dodecandra* Cogn. 30¹, 254.
 - *dolichopoda* Naud. 30¹, 260.
 - *elongata* Cogn. 30¹, 257.
 - *glaberrima* Naud. 30¹, 261.
 - *glabrescens* Schlecht. 27², 177.
 - *globuliflorum* Cham. 27², 177 ; 30¹, 260
 - *gracilis* Triana 30¹, 256.
 - *hyperprasina* Naud. 30¹, 255.
 - *ibaguensis* Triana 30¹, 256.
 - - var. *glabrata* Cogn. 30¹, 256.
 - *impetiolaris* D. Don 30¹, 255, 261.
 - *lacera* Naud. 30¹, 257.
 - *laevigata* DC. 30¹, 255.
 - *lauriformis* Naud. 30¹, 254.
 - *Lindenii* Naud. 30¹, 255.
 - *macrophylla* Triana var. *latifolia* 30¹, 254.
 - *Matthaei* Naud. 30¹, 256.
- Miconia minutiflora* DC. 30¹, 257.
- *myricoides* Triana 30¹, 260.
 - *myrtillifolia* Naud. 30¹, 259.
 - *nervosa* Triana 30¹, 270.
 - *obovalis* Naud. 30¹, 255.
 - *paleacea* Cogn. 30¹, 254.
 - *pedicellata* Cogn. 30¹, 258.
 - *Pittieri* Cogn. 30¹, 259.
 - *prasina* DC. 30¹, 256.
 - *prasina* Triana 30¹, 255.
 - *pteropoda* Benth. 30¹, 255.
 - *rubiginosa* DC. 30¹, 256.
 - *Schlimii* Triana 30¹, 270.
 - *scorpioides* Naud. 30¹, 255.
 - *staphidioides* Naud. 30¹, 259.
 - *stenostachya* DC. 30¹, 255.
 - *Swartziana* L. C. Rich. 30¹, 254.
 - *Tonduzii* Cogn. 30¹, 257.
 - - var. *cuneata* Cogn. 30¹, 258.
 - - var. *furfuracea* Cogn. 30¹, 257.
 - - var. *latifolia* Cogn. 30¹, 257.
 - - var. *oblongifolia* Cogn. 30¹, 258.
 - - var. *parvifolia* Cogn. 30¹, 258.
 - - var. *serrulata* Cogn. 30¹, 258.
 - *uvifera* Naud. 30¹, 260.
- Micranthus longifolius* (Sims) O. Ktze 33², 104.
- Micrasterias ascendens* Nord. 26¹, 281.
- *americana* (Ehrb.) Kg. var. *Hermanniana* Reinsch 28², 7.
 - *angulosa* Hantzsch 32², 98 ; 34¹, 31.
 - *crenata* (Bréb.) Ralfs 26¹, 278 ; 32², 98 ; 34¹, 31.
 - *Crux-melitensis* Ehrb. 28², 7.
 - *denticula* Istv. 26¹, 278.
 - * - *denticulata* Bréb. 26², 92 ; 29², 159 ; 32², 100 ; 34¹, 31 ; 49, 308.
 - - var. *Thomasiana* Jacobs 32², 98 ; 34¹, 31.

- Microsterias disputata* Wood. **26**¹, 280.
 — *fimbriata* Ralfs **26**², 92; **29**², 159; **32**², 100; **34**¹, 31.
 — *Istvanfi* **26**¹, 278.
 — *Itsigsohnii* Bréb. **26**¹, 278.
 * — *Jenneri* Ralfs **26**², 92; **29**², 159; **34**¹, 31.
 — *Kitchellii* Wolle **26**¹, 280.
 — *laticeps* Nord. **26**¹, 280.
 * — *oscitans* Ralfs **26**¹, 280; **26**², 92; **29**², 159; **34**¹, 31; **49**, 308.
 * — — var. *pinnatifida* Rabh. **26**², 92; **29**², 159; **34**¹, 31.
 — *papillifera* Bréb. **32**², 98; **34**¹, 31; **49**, 308.
 * — *pinnatifida* (Kütz.) Ralfs **26**¹, 280; **26**², 92.
 — — var. *inflata* Wolle **26**¹, 281.
 — *radiosa* Istv. **26**¹, 278.
 — *rotata* (Grev.) Ralfs **26**², 92; **29**², 159; **32**², 98, 100; **34**¹, 31.
 — *semiradiata* Kütz. **26**¹, 273, 278.
 — *truncata* (Bréb.) Ralfs **26**¹, 272; **26**², 92; **29**², 159; **32**¹, 98, 100; **34**¹, 31.
 — — var. *bahusiensis* Wittr. **26**¹, 278.
 — — var. *minor* **26**¹, 273.
Microbryum Floerkeanum Schimp. **32**², 44.
 — — var. *Henrici* Ren. et Card. **28**¹, 121.
Microcala filiformis (L.) Hoffm. **41**², 236 (*Cicendia filiformis*).
Microcladia glandulosa (Sol.) Grev. **46**, 248.
Micrococca mercurialis (L.) Benth. **37**¹, 105.
Micrococcus pellucidus Roze **36**², 190.
 — *prodigosus* Cohn **29**², 77.
Microcoleus chthonoplastes Thur. **46**, 240.
 — *terrestris* Desm. **29**², 160.
Microcystis aeruginosa Kütz. **49**, 328.
 — *flos-aquae* (Wittr.) Kirchner **49**, 328.
 — *ichthyoblade* Kütz. **49**, 328.
 * — *incerta* Lemm. **49**, 328.
Microdesmis puberula Hook. f. **37**¹, 107.
Microdus congolensis Ren. et Card. **39**², 106; **41**¹, 10.
 — *limosus* Besch. **32**¹, 102.
Microglæna saxicola Müll. **30**¹, 88; **32**¹, 164.
Microglossa brevipetiolata Muschler **49**, 252.
Microlejeunea minutistipula Steph. **49**, 249.

- Microlejeunea ovistipula* Steph. **49**, 249.
- Micromyces Mesocarpi* De Wild. **38**², 238.
— *Zygonii* Dangeard **30**², 172 ; **35**¹, 32.
- Micropeltis applanata* Mont. **35**¹, 164.
* — *umbilicata* Mouton **39**¹, 48.
- Micropera Sorbi* Sacc. **26**¹, 228.
- Micropodiscus Weissflogii* Grün. **34**¹, 46.
- Micropoma bukobense* Broth. **49**, 250.
- Microsphaera Astragali* (DC.) Trev. **29**¹, 243.
— *divaricata* Lev. **26**¹, 193.
— *Evonymi* (DC.) Sacc. **29**¹, 243.
- Microspora amoena* Kütz. **29**², 154 ; **32**², 91 ; **34**¹, 25.
— *floccosa* (Ag.) Thur. **29**², 154 ; **34**¹, 25.
— *tenerrima* Gay **26**¹, 49, 87.
- Microstylis* (Java) **34**¹, 266.
— *hastilabia* Reichb. f. **43**, 303.
— *Parthonii* Reichb. f. **43**, 302.
— *spiralipetala* Cogn. **43**, 302.
- Microthamnium aberrans* Ren. et Card. **29**¹, 157.
— *argillicola* Ren. et Card. **33**², 133.
— *Bescherellei* Ren. et Card. **33**², 132.
— *Bessoni* Ren. et Card. **32**¹, 111.
— *brachycarpum* Ren. et Card. **33**², 132.
— *brachythecioides* Ren. et Card. **34**², 77.
— *elegantulum* Mitt. **41**¹, 140.
— *flexile* Ren. et Card. **29**¹, 185 ; **32**¹, 112.
— *incompletum* Jaeg. **41**¹, 140.
— *isopterygioides* Ren. et Card. **41**¹, 140.
— *Kuetzingianum* Näg. **26**², 82 ; **29**², 154 ; **32**², 90 ; **34**¹, 25 ; **49**, 325.
- Microthamnium Kuetzingii* Ag. **29**², 139.
— *Langsfordii* (Hook.) Mitt. **41**¹, 139.
— *Lehmannii* Besch. **41**¹, 139.
— *mucidum* C. Müll. **33**², 133.
— *reptans* Mitt. **41**¹, 137, 138, 139.
— *rostratum* Ren. et Card. **41**¹, 137.
— *rostratum* Ren. et Card. **41**¹, 138, 139.
— *scalpellifolium* C. Müll. **41**¹, 140.
— *serratum* P. B. **29**¹, 158.
— *Schawii* Rehm. **33**², 133.
— *sordidum* Ren. et Card. **41**¹, 133.
— *submacrocarpum* (Hpe) Jaeg. **41**¹, 99.
— *thelistezum* Mitt. **41**¹, 136, 137.
— *trichocladon* Ren. et Card. **41**¹, 100.

- Microthamnium Türkheimii* C. Müll. **41**¹, 139.
- Microthelia albidella* Müll. **32**¹, 170. | *Microthelia microsperma* Müll. **32**¹, 171.
- *flavicans* Müll. **32**¹, 170. | — *micula* Körb. **32**¹, 170.
- *hemisphaerica* Müll. **32**¹, 171. | — *miculiforme* Müll. **32**¹, 171.
- *intercedens* Müll. **32**¹, 171. | * — *scabrida* Lahm. **33**¹, 171.
- *Knightiana* Müll. **31**², 41. | — *thelena* (Arch.) Müll. **32**¹, 171.
- *magnifica* Müll. **31**², 41.
- * *Microthyrium Abietis* Mouton **28**², 79.
- *Cytisi* Fekl **26**¹, 209.
- * — *epimyces* Sacc., Bomm. et Rouss. **26**¹, 209.
- * — *gramineum* Sacc., Bomm. et Rouss. **29**¹, 241, 291.
- *mangiferae* Bomm. et Rouss. **35**¹, 164.
- * — *xylogenum* Sacc., Bomm. et Rouss. **29**¹, 241.
- MIEGEVILLE, Abbé, memb. effect., mort **41**², 39.
- Mielichhoferia costaricensis* Ren. | *Mielichhoferia Mildbraedii* Broth. **49**, 250.
- et Card. **38**¹, 12. | — *subbasilaris* Broth. **49**, 250.
- *cratericola* Broth. **49**, 250.
- *longiseta* C. Müll. **38**¹, 12.
- MIGLIORATO, H. Dictionnaire raisonné de Tératologie végétale (note par A. C.) **47**, 323.
- Mikania olivacea* Klatt **31**¹, 195.
- *punctata* Klatt **31**¹, 195; **35**¹, 283.
- *scandens* (L.) Willd. **31**¹, 196; **35**¹, 283; **36**³, 79.
- Mildella bryoides* Rabh. **32**², 49.
- Mildew **34**², 12.
- Milium effusum* L. **27**², 21; **39**², 44; **40**², 44; **41**², 11, 164; **42**², 168; **44**, 143; **47**, 179.
- MILLARDET, A., memb. assoc. **38**², 169.
- Milleria quinqueflora* L. **35**¹, 285.
- Milletia drastica* Welw. **37**¹, 47. | *Milletia psilopetala* Harms **49**, 251.
- *macrophylla* Hook. f. **37**¹, 47. | — *Thonningii* Baker **37**¹, 47.
- *Mannii* Baker **33**², 99; **37**¹, 47.
- Miltonia cuneata* Lindl. **43**, 337.
- *Regnellii* Reichb. f. **43**, 337.
- *spectabilis* Lindl. **43**, 337.
- Mimosa asperata* L. **30**¹, 295; **36**², **74**, **77**; **37**¹, 54. | *Mimosa pudica* L. **30**¹, 294, 295; **34**¹, 170, 195, 308.
- *floribunda* Willd. **30**¹, 294. | — *sensitiva* L. **30**¹, 294.
- *invisa* Mart. **30**¹, 295. | — *somnians* H. et B. **30**¹, 295.
- *Pittieri* Micheli **30**¹, 294.

- Mimulopsis excellens* Lindau **49**, 251.
- Mischoblastia lecanorina* Mass. **35**¹, 106.
- Misschococcus confervicola* Näg. **29**², 137, 155 ; **34**¹, 26 ; **49**, 303.
- Mitracarpum scabrum* Zucc. **37**¹, 121.
- Mitrula paludosa* Fries **44**, 145 ; **47**, 183.
- Mniobryum albicans* Limpr. **40**², 55.
- Mniopsis acutifolia* Dmrt. **42**¹, 111.
— *Hookeri* Dmrt. **42**¹, 111.
- Mnium* (Java) **34**¹, 233.
— affine Schwægr. **38**², 237 ; **41**², 153, 183 ; **42**², 16, 36, 81 ; **43**, 143, 195.
— — var. *elatum* Schimp. **42**¹, 81 ; **47**, 182.
— *Cardoti* Röll. **38**¹, 15.
— *cinclidioides* Blytt **40**², 56 ; **41**², 154.
— *cuspidatum* Hedw. **38**², 230 ; **42**², 202.
— *hornum* L. **28**², 146 ; **40**¹, 217 ; **40**², 55 ; **41**², 154, 167, 183 ; **42**², 82, 176 ; **43**, 143, 166, 174, 180, 185, 195.
— *insigne* Mitt. **40**², 53 ; **41**², 154, 185 ; **42**², 111, 112.
— *integrum* B. et Lac. **38**¹, 16.
— *punctatum* L. **33**¹, 15 ; **38**², 237 ; **40**², 55 ; **41**², 154 ; **42**¹, 81 ; **43**, 143, 167, 180, 201 ; **44**, 293.
* — — var. *elatum* Schimp. **38**², 237 ; **42**², 28.
— *rhynephorum* Hook. var. *minutum* Ren. et Card. **34**², 63
— *riparium* Mitt. **42**², 74, 176, 202.
— *rostratum* Schw. **31**¹, 167 ; **40**¹, 55 ; **41**², 154, 167 ; **42**², 81, 162, 176 ; **43**, 143, 196 ; **44** annexe, 52.
— *serratum* Brid. **44**, 162.
— *sikkimense* Ren. et Card. **38**¹, 15.
— *stellare* Hedw. **40**¹, 217 ; **42**², 81, 176 ; **43**, 143.
— *undulatum* **40**², 55 ; **41**², 154, 184, 185 ; **42**², 81, 112, 162, 168 ; **43**, 143, 181 ; **44** annexe, 52.
- Modave (Herborisation) **45**, 11 ; (Séance extraord. du 22 juin 1907) **44**, 153.
- Modifications aux statuts de la Société **40**², 77-78 ; **45**, 363 ; **47**, 345 ; voir aussi Statuts.
- Moehringia muscosa* L. **37**¹, 132.
— *polygonoides* Mert. et Koch **37**¹, 132.



Moehringia trinervia Clairv (Arenaria) **44** annex, 14.

Moëlle excentrique des couches ligneuses de Pommiers en cordons horizontaux par J. Chalon **47**, 312.

Moenchia erecta Garcke, voir *Cerastium erectum* Coss. et Germ.

Molinia coerulea (L.) Moench **40**², 35 ; **41**², 232 ; **42**², 120 ; **44** ann , 6, 56, 86 ; **48**, 284 ; **49**, 135, 136.

MOLLE, P., memb. effect. **28**², 83, 89.

Mollisia advena Karst. **29**¹, 219.

— *albula* Phill. **29**¹, 217.

— *arenivaga* Phill. **29**¹, 218.

— *arundinacea* Phill. **29**¹, 219.

— *atro-cinerea* Cke **29**¹, 218.

— *benesuada* Phill. **29**¹, 218.

— *caespiticia* Karst. **29**¹, 218.

— *cinerella* Sacc. **29**¹, 218.

— *coerulans* Quél. **29**¹, 218.

— *complicata* Karst. **29**¹, 218.

— *digitalina* Phill. **29**¹, 219.

— *Ebuli* Karst. **29**¹, 219.

— *Galii-veri* Karst. **29**¹, 219.

— *graminis* Karst. **29**¹, 219.

Mollisia juncina Rehm **29**¹, 219.

— *mauria* Phill. **29**¹, 236.

— *melaleuca* Sacc. **29**¹, 218.

— *melatephra* Sacc. **29**¹, 219.

* — *microsperma* Mouton **36**², 16, pl. A, fig. 11.

— *microstigma* Passer. **29**¹, 218.

— *palustris* Karst. **29**¹, 219.

— *Polygoni* Gill. **29**¹, 218.

— *pteridina* Karst. **29**¹, 219.

— *sarmentorum* Sacc **29**¹, 218.

— *stictella* S. et S. **29**¹, 218.

— *sublividula* Karst. **29**¹, 218.

* — *urnicola* Sacc. **28**², 83.

Mollugo nudicaulis Lam. **36**², 78.

Molopospermum cicutarium DC. **37**¹, 136.

Momordica Balsamina L. **30**¹, 278.

— *Charantia* L. **30**¹, 278 ; **34**¹, 201.

— — var. *abbreviata* Scr. **30**¹, 278 ; **37**¹, 116.

— *cissoides* Planch. **37**¹, 116.

— *elaterium* L. **39**¹, 35.

Monacrosporium elegans Oud. **34**¹, 139.

Monadenium Descampsii Pax **37**¹, 108.

Monilia aurea Gmel. **26**¹, 232.

— *fructigena* Pers. **36**², 235.

Monnina celastroides Bonpl. **30**¹, 305.

— *costaricensis* Chodat **30**¹, 304.

— *Crepini* Chodat **30**¹, 302.

Monilia hesperidica Sacc. **26**¹, 232.

— *Linhartiana* Sacc. **29**¹, 295.

Monnina evonymoides Schl. **30**¹, 304.

— *Pittieri* Chodat **30**¹, 303.

— *sylvicola* Chodat **30**¹, 303.

— *xalapensis* H.B.et K. **30**¹, 305.

Monoceras lanceolata Hassk. **34**¹, 203.

- Monochaetum alpestre* Naud. **30**¹, 246.
 — *bracteolatum* Triana **30**¹, 269.
 — *Carazoi* Cogn. **30**¹, 246.
 — *dieranantherum* Triana **30**¹, 246.
- Monochaetum floribundum* Naud. **30**¹, 246.
 — *Hartwegianum* Naud. **30**¹, 246.
 — *rivulare* Naud. **30**¹, 246.
 — *vulcanicum* Cogn. **30**¹, 246.
- Monochoria pauciflora* Kunth **34**¹, 182.
- Monodora angolensis* Welw. **37**¹, 109.
 — *Cabrae* De Wild. **40**², 64.
 — *congolana* De Wild. et Th. Dur. **38**², 13.
 — *Deweyrei* De Wild. et Th. Dur. **38**², 11.
 — *Thonneri* De Wild. et Th. Dur. **38**², 12.
- Monogramme immersa* Hook **35**¹, 233.
 — *rostrata* Hook. **35**¹, 233.
- Monographie des Cladonia de Belgique* par C. Aigret **40**¹, 43-213.
 — *des espèces du genre Fraxinus* par A. Wesmael **31**¹, 69-117.
- Monopanax Ghiesbreghtii* Regel **30**¹, 282.
- Monospora pedicellata* (Sm.) Sol. **46**, 247.
- Monostroma fuscum* Wittr. **29**², 153 ; **34**¹, 25.
 — *latissima* Kütz. **29**², 153 ; **34**¹, 25.
- Monotospora atra* Sacc. **26**¹, 236.
 * — *pumila* Sacc. **29**¹, 297.
 — *sphaerocephala* B et Br. **26**¹, 236.
- Monotropia Hypopitys* L. **26**², 9 ; **27**², 15 ; **28**¹, 249 ; **30**¹, 180 ; **34**², 134 ; **35**², 34 ; **36**², 154 ; **37**², 124 ; **40**², 50 ; **42**², 163 ; **43**, 384 ; **44**, 133 ; **44** annexe, 26, 74, 94 ; **45**, 23, 426 ; **47**, 157 ; **48**, 44.
- Mons (fructifications dans les environs de Mons) **46**, 442.
- Monsonia nivea* Webb **37**¹, 240, 242, 249.
- Montaguella bicincta* Bomm. et Rouss. **35**¹, 163.
- Montagnites Candollei* **37**¹, 242, 243, 258.
- Montanoa dunicola* Klatt **31**¹, 200.
 — *hibiscifolia* Benth. **31**¹, 201 ; **35**¹, 286.
 — *xanthiifolia* Schultz **31**¹, 201.
- Montia fontana* L. **40**², 51.
 — — var. *minor* Gmel. **34**², 137.
 — — var. *rivularis* Gmel. **34**², 137.
 — *minor* Gmel. **30**¹, 182 ; **40**², 33 ; **41**², 196 ; **44** annexe, 14.

- Montia minor* var. *rivularis* 38², 253.
 — *rivularis* Gmel. 35¹, 49.
- Montjoie (Herborisation) 35², 18.
- Moraea zambesiaca* Baker 33², 106.
- Morchella conica* Pers. 47, 183.
 — *crassipes* (Vent.) Pers. 4¹, 313, 323, 334, 337.
 — *esculenta* L. 44, 145, 323, 357.
 — — var. *rotunda* Fr. 46, 287.
- Morelia senegalensis* Rich. 37¹, 119.
- Moresnet (Herborisation) 42², 173.
- MORETUS, C., memb. effect. 46, 223, 336.
- Morinda longiflora* G. Don 37¹, 120.
- Moringa pterygosperma* Gaertn. 34¹, 201.
- MORREN, C.-J.-E. *Notice biographique* par Fr. Crépin 26¹, 7-4).
- * *Mortierella apiculata* Él. March. 30², 135.
 * — *capitata* Él. March. 30², 134.
- Moschosma polystachyum* (L.) Benth. var. *stereocladum* Briq. 37¹, 82.
- Mostuea densiflora* Gilg 37¹, 123.
 — *Lujasii* De Wild. et Th. Dur. 39², 67.
- Motandra Lujasii* De Wild. et Th. Dur. 40¹, 21.
- MOTTIN-DETHIER, memb. effect. 42², 140.
- Mougeotia genuflexa* Ag. 29¹, 98 ; 32², 100.
- Mouriria parvifolia* Benth 30¹, 269.
- Mousses de la section Harpidium des environs d'Anvers [Les]* par
 H. Van den Broeck 46, 300-306.
 — *des environs de Bouillon* par M. Dolisy 40², 61-62.
 — *et Hépatiques observées aux environs d'Anvers* (3^e supplément) par
 H. Van den Broeck 42², 13-22.
 — *et Hépatiques observées à Binckom* par l'abbé Mellaerts 47, 182-183.
 — *nouvelles de l'Amérique du nord* par F. Renauld et J. Cardot, III,
 29¹, 145-160, pl. II-VI ; IV, 35¹, 119-125, pl. I ; V, 36², 173-180,
 pl. X-XII.
 — *nouvelles pour la flore belge* par J. Cardot 42², 8-13.
 — *La sexualité chez les Mousses* par Ém. Marchal 47, 277-285.
- MOUTON, V. *Ascomycètes observés aux environs de Liège*, II, 25¹, 169-186, 1 pl.
 — *Notice sur quelques Ascomycètes nouveaux ou peu connus* II, 23², 73-83 ; III, 36², 10 ; IV, 39¹, 37-53.

- Mouvement de la presse périodique botanique belge **44**, 374-376.
- Moyen de bien observer les glandes sous foliaires sur les folioles pubescentes dans le genre Rosa* **27¹**, 116.
- Msuata Buettneri O. Hoffm. **36²**, 79.
- Mucédinées de la flore de Belgique* par A. Dewèvre **23²**, 127-133.
- Mucor aurantius Bull. **26¹**, 233. | Mucor Mucedo L. **30²**, 42.
 — furfuraceus L. **29¹**, 143. | — romanus Carnoy **30²**, 107.
 — glomerulosus Bull. **28¹**, 130. |
- Mucronella fascicularis A. et S. **36¹**, 145.
- Mucuna (Java) **34¹**, 189. | Mucuna pruriens DC. **33²**, 99 ;
 — Andreana Micheli **30¹**, 289. | **37¹**, 50.
 — capitata Sweet **34¹**, 203. | — urens DC. **37¹**, 50.
 — Mutisiana DC. **30¹**, 289. |
- Muguet (Convallaria majalis) **48**, 184.
- MULLER, F., memb. effect., mort **35²**, 33.
- MULLER, J. *Lichens costaricensis* **30¹**, 49-97 ; **32¹**, 122-173.
 — *Lichenes Knightiani in Nova Zelandia lecti, additis nonnullis aliis ejusdem regionis*, **31²**, 22.
 — memb. assoc. **30²**, 221 ; mort **35²**, 17.
- Multicilia lacustris Lauterb. **49**, 296.
- Musa (Java) **34¹**, 200, 201, 221, 243.
 — paradisiaca L. **34¹**, 166.
 — sapientium L. **34¹**, 166.
- Muscari botryoides Mill. **26²**, 18 ; **39¹**, 35 ; **41²**, 164 ; **44** annexe, 10 ;
45, 431 ; **46**, 92.
 — comosum Mill. **28¹**, 257 ; **28²**, 150 ; **33²**, 68 ; **45**, 19.
 — racemosum Mill. **33²**, 68 ; **41²**, 164.
- Muscarium flammeum extensum Sterb. **36¹**, 120.
- MUSCHLER, R., voir E. De Wildeman et R. Muschler. *Compositae congo-lanae novae* **49**, 217-246.
- Musci costaricensis* par F. Renauld et J. Cardot II^e fasc. **31¹**, 143-174 ;
32¹, 174-201 ; III^e fasc. **41¹**, 123-148.
 — (Congo) par F. Renault et J. Cardot **39²**, 106-112.
 — *exotici novi vel minus cogniti* par F. Renauld et J. Cardot, I, **29¹**,
 161-186 ; II, **30²**, 181-193 ; III, **31²**, 100-123 ; IV, **32²**, 8-40 ; V, **32¹**,
 101-117 ; VI, **33²**, 109-137 ; VII, **34²**, 57-78 ; VIII, **35¹**, 299-325 ;
 IX, **38¹**, 7-43 ; X, **41¹**, 1-117.
 — voir aussi Mousses.

Muscinées du Limbourg [Les] par A. Mension **41²**, 145-157.

— *du littoral belge [Les]* par J. Massart **42²**, 141-162.

— voir aussi Moussees.

Musée d'histoire naturelle de Bruxelles. (Visite) **26²**, 186-188.

Mussaenda (Java) **34¹**, 251.

— *arcuata* Poir. **37¹**, 118.

— *elegans* Schum. **37¹**, 118.

— *erythrophylla* Schum **37¹**, 118.

Mussaenda luteola Delile **37¹**, 118.

— *obtusa* Krause **49**, 251.

— *polita* Hiern **37¹**, 118.

— *tenuiflora* Benth. **37¹**, 118.

Mutations périodiques **47**; 440.

Mutinus caninus Fr. **28¹**, 7.

Myagrum perfoliatum L. **34²**, 136 ; **41²**, 159, 194.

Mycelia sterilia **38²**, 167.

Mycena acicula Schaeff. **36¹**, 39.

* — *Adonis* (Bull.) Quéf. **32²**, 41 :
36¹, 37.

— *alcalina* Fr. **36¹**, 38.

— *ammoniacae* Fr. **36¹**, 38.

— *atro-alba* (Bolt.) Sacc. **44**, 287.

* — *atro-cyanea* (Batsch) Sacc. **49**,
83.

— *avenacea* Fr. **36¹**, 36.

— *capillaris* Schum. **36¹**, 41.

— *chlorantha* Fr. **36¹**, 37.

— *citrinella* Pers. **36¹**, 40.

— *clavicularis* Fr. **36¹**, 39.

— *cohaerens* Fr. **36¹**, 38.

* — *collariata* Fr. **46**, 292.

— *corticola* Schum. **36¹**, 40 ;
49, 82.

— *Cypsea* Fr. **36¹**, 37.

— *denticulata* Bolt. **44**, 287.

— *echinipoda* Lasch **36¹**, 40.

— *elegans* Pers. **36¹**, 36.

— *epipterygia* Scop. **36¹**, 39.

* — *excisa* (Lasch.) Sacc. **44**, 287 ;
49, 84.

— *filipes* Bull. **36¹**, 39.

— *flavo-alba* Fr. **36¹**, 37.

Mycena galericulata (Scop.) Sacc.
36¹, 38 ; **44**, 322, 323, 336.

— — var. *albida* Lamb. **36¹**, 38.

* — — var. *calopus* Fr. **49**, 84.

— — var. *carneifolia* Lamb. ; var.

fulva Lamb. ; var. *livida*

Lamb. ; var. *spadicea* Lamb.

36¹, 38.

— *galopoda* (Pers.) Sacc. **36¹**, 39 ;
44, 291.

— *gypsea* (Fr.) Sacc. **44**, 291.

— *hiemalis* Osbeck **36¹**, 40 ; **49**,
82 et fig. 17.

— *lactea* (Pers.) Sacc. **36¹**, 37 ;
44, 291.

— *lineata* (Bull.) Sacc. **36¹**, 37 ;
44, 291.

— *luteo-alba* Bolt. **36¹**, 37.

— *marginella* Pers. **36¹**, 36.

— *melanops* West. **36¹**, 37.

— *metata* Fr. **36¹**, 39.

— *Mucor* Batsch **36¹**, 40.

— *nigricans* Bres. **49**, 83.

— *parabolica* Fr. **36¹**, 38.

— *pelianthina* Fr. **36¹**, 36.

— *pelliculosa* Fr. **36¹**, 40.

— *plicato-crenata* Fr. **36¹**, 40.

- Mycena polygramma* Bull. **36**¹, 38; **46**, 292.
 — — var. *candida* Lamb. **36**¹, 38.
 — *pterigena* Fr. **36**¹, 40.
 — *pullata* Beck **36**¹, 38.
 — *pura* (Pers.) Sacc. **36**¹, 36; **44**, 291, 335.
 — — var. *alba* Lamb.; var. *ianthina* Lamb.; var. *lutea* Lamb.; var. *purpurea* Lamb.; var. *rosea* Lamb.; var. *roseo-violacea* Lamb.; var. *rufescens* Lamb.; var. *violacea* Lamb. **36**¹, 37.
 — *rorida* (Fr.) Sacc. **36**¹, 40; **45**, 292.
 — *rosella* Fr. **36**¹, 36.
 — *rubro-marginata* Fr. **36**¹, 36.
 * — *rugosa* Fr. **46**, 292.
- Mycena sanguinolenta* (A. et S.) Sacc. **36**¹, 39; **44** annexe, 42; **45**, 292.
 — *setosa* Sow. **36**¹, 40; **46**, 292.
 * — — var. *discopus* **46**, 292.
 * — *stannea* (Fr.) Sacc. **49**, 84.
 — *strobilina* Fr. **36**¹, 36.
 — *stylobates* Pers. **36**¹, 40.
 * — *supina* Fr. **46**, 292.
 * — *tenella* (Fr.) Sacc. **44**, 287; **49**, 83, fig. 18.
 — *tenuis* (Bolt.) Sacc. **44**, 287.
 — *umbellifera* (Schaeff.) Sacc. **44**, 287.
 — *vitilis* (Fr.) Sacc. **36**¹, 39; **44**, 291.
 — *vitrea* Fr. **36**¹, 39; **49**, 84.
 — *vulgaris* (Pers.) Sacc. **36**¹, 40; **44**, 291.
- Mycoides parasitica* Cunn. **27**¹, 119-125, pl. 2, fig. 13-16; **28**², 9, 35, 155.
 — *parasitica* Hansgirg, non Cunn. **28**², 155.
- Mycocleidea triseptata* Karst. **29**¹, 235.
- Mycoporellum Arthoniella* Müll. **32**¹, 161.
 — *sparsellum* Müll. **32**¹, 161.
 — *tetramerum* Müll. **32**¹, 160.
- Mycoporopsis leucoplaca* Müll. **32**¹, 161.
 — *roseola* Müll. **32**¹, 161.
 — *tantilla* Müll. **32**¹, 161.
- Mycrothyrium grandis* Niessl **35**¹, 164.
- Myosotis alpestre* F. W. Schmidt **37**¹, 137, 147.
 — *arenaria* Schrad. **35**², 35; **41**², 161; **44** annexe, 28,
 — *caespitosa* C. F. Schultz **26**¹, 13; **30**¹, 183.
 — *hispidula* Schlecht. **30**¹, 184; **40**², 51; **41**², 161; **44** annexe, 28, 76, 96; **45**, 264; **46**, 182.
 — *intermedia* Link **33**², 68; **40**¹, 39; **41**¹, 161; **44** ann., 28, 76, 96.
 — — var. *dumetorum* Crépin **28**², 148; **30**¹, 184; **41**², 161, 199.
 — *laxiflora* Rehb. **30**¹, 183.
 — *lingulata* Lehm **44** annexe, 28, 76, 96, 120; **45**, 303.

- Myosotis palustris* With. **40**², 39; **41**¹, 60, 236; **44** annexe, 28, 76, 120.
 — — var. *strigulosa* **45**, 23.
 — *strigulosa* Rehb. **30**¹, 183; **30**², 225, 229; **41**², 199.
 — *sylvatica* Hoffm. **26**², 13; **28**², 148, 151; **30**¹, 183; **34**¹, 139;
39², 126; **41**², 199.
 — *versicolor* Sm. **40**², 34; **41**², 161; **44** annexe, 28, 76.
- Myosurus minimus* L. **27**², 15; **40**², 35; **41**², 158; **44** annexe, 16;
45, 434; **47**, 155.
- Myriactis pilosa* Blume **34**¹, 257, 269.
 — *pulvinata* Ktz. **46**, 242.
- Myriangium Duriaei* Montg. **32**¹, 163.
- Myrianthus elegans* Engl. **49**, 250.
- Myrica* Gale L. **26**², 163; **39**², 122; **40**², 34; **41**², 134, 233; **42**², 167;
44, 140; **46**, 93; **47**, 174; **48**, 180.
- Myrionema strangulans* Grev. **46**, 242.
- Myriophyllum alterniflorum* DC. **27**², 17; **31**², 209; **36**², 165; **38**², 254;
39², 40; **40**², 38, 49; **42**², 84; **44** annexe, 24.
 — *spicatum* L. **30**¹, 182; **33**², 68; **34**², 138; **40**², 38; **41**², 13; **42**²,
 84; **44** annexe, 24, 72, 118; **45**, 432.
 — *verticillatum* L. **40**², 38; **42**², 84; **44** annexe, 24, 72, 118; **45**,
 307, 432.
 — — var. *intermedium* Koch **27**², 8.
 — — var. *pectinatum* Wallr. **27**², 8.
 — — var. *pinnatifidum* **45**, 26.
- Myriospora macrospora* Hepp **29**¹, 195; **33**², 162.
- Myriotrichia claviformis* Harv. **46**, 243.
 — *filiformis* (Griff.) Harv. **46**, 243.
- Myristica fragrans* Houtt. **34**¹, 203.
 — *Horsfieldii* Blume **34**¹, 198.
- Myrmechis* (Java) **34**¹, 246.
 — *glabra* Blume **34**¹, 235, 265, 309.
- Myrmecodia* (Java) **34**¹, 311.
- Myropyxis caricicola* Ces. **29**¹, 301.
 * — *graminicola* Ces. **26**¹, 240.
- Myrothecium gramineum* Lib. **26**¹, 241.
 — *inundatum* Tode **26**¹, 241.
- Myrrhis odorata* Scop. **34**¹, 138; **37**¹, 136; **47**, 162.

- Myrsine* (Java) **34¹**, 264.
Myrtus communis L. **39¹**, 35.
Mystacidium xanthopollinium (Rehb. f.) Th. Dur. et Schinz **38²**, 66.
Mytilition fusisporum Sacc. **29¹**, 239.
Myxaciium collinitus Pers. **36¹**, 88. | *Myxaciium elatior* Fr. **36¹**, 88.
 — — var. *fuscus* Lamb.; var. *luteolus* Lamb.; var. *mucosus* Fr.; var. *vitellinus* Lamb. | — *liquidus* Fr. **36¹**, 88.
36¹, 88. | — *nitidus* Fr. **36¹**, 88.
 — *delibutus* Fr. **36¹**, 88. | — *pluvius* Fr. **36¹**, 88.
 | — *Salor* Fr. **36¹**, 88.
 | — *vitratilis* Fr. **36¹**, 88.
Myxosporium deplanatum (Lib.) Sacc. **29¹**, 292.
 — *griseum* (Pers.) Sacc. **29¹**, 292.
 * — *propinquum* Sacc., Bomm. et Rouss. **26¹**, 230.
 — *Pyri* Fekl **26¹**, 230.
 — *salicellum* Sacc. et Roum. **26¹**, 230.
 — *salicinum* Sacc. et Roum. **26¹**, 230.
 — *sulphureum* Sacc. **29¹**, 292.
 * — *tumescens* Sacc., Bomm. et Rouss. **29¹**, 292.
 — *tumidum* (Bomm.) Sacc. **29¹**, 292.
 — *Ulmi* Sacc. **29¹**, 292.
Myxotrychum caesium Fr. **26¹**, 236.
 — *coprogenum* Sacc. **29¹**, 297.
Myzocyttium globosum Schenk **35¹**, 33.
 — *lineare* Cornu **35¹**, 32.
 — *megastomum* De Wild. **35¹**, 32.
 — *proliferum* Schenk **35¹**, 33.
 — — var. *vermicolum* Zopf **35¹**, 33.
 — *vermicolum* (Zopf) Fischer **35¹**, 33.

N

- Naccaria Wiggihii* (Turn.) Endl. **46**, 245.
 * *Naemacyclus histerioides* Sacc., Bomm. et Rouss. **29¹**, 231.
Naemaspora chrysoesperma Pers. **44**, 292.
 — *leucosperma* Pers. **26¹**, 216.
 — *nigrificans* (Bon.) Sacc. **29¹**, 293.
 — *Salicis* Corda **26¹**, 216.
Naematelia nucleata Fr. **29¹**, 209.

Naematelia nucleata Schwein. **36**¹, 175.

— *virescens* Corda **36**¹, 175.

Naematogonium aureum Berk. **26**¹, 233.

* *Naevia exigua* Sacc. **28**², 82.

— *minutula* Rehm **29**¹, 230.

— *minutulata* Sacc. et Malb.
28², 82.

* — *olivacea* Moulton **39**¹, 51, pl.

NÄGELI (VON) voir von Nägeli.

Naias major All. **26**², 20 ; **49**, 147.

Namur (Florule) **41**², 27.

Narcissus poeticus L. **26**², 18 ; **34**², 144 ; **48**, 185.

— *Pseudo-Narcissus* L. **30**¹, 188 ; **36**², 159 ; **39**², 43 ; **41**², 105 ; **42**², 122 ; **44**, 141 ; **47**, 175 ; **48**, 185.

— — (*Une fleur anormale*) par F. Pietquin **28**², 15-16.

— *Tazetta* L. **39**¹, 35.

Nardia compressa Gray **45**, 38.

— *emarginata* Ehrh. **45**, 31.

— *Funckii* Carr. **45**, 35.

— *geoseypha* Lindb. **45**, 41.

— *hyalina* Lindb. **45**, 44.

II, fig. 10.

Naevia pallida Rehm **29**¹, 301.

— *pusilla* Rehm **29**¹, 230.

— *valvata* Fr. **26**¹, 192.

— *valvata* Mont. **29**¹, 230.

Nardia Hoematosticta (Nees) Lindb.

45, 41.

— *robusta* Lindb. **45**, 38.

— *sphacelata* Carr. **45**, 34.

Nardus stricta L. **30**¹, 191 ; **40**², 45 ; **41**², 11, 105, 135, 207, 232 ; **42**², 120, 125, 169 ; **44**, 144 ; **44** annexe, 8, 58, 86 ; **45**, 311, 433 ; **46**, 91, 181 ; **47**, 180 ; **49**, 137, 145, 341.

Narthecium ossifragum Huds. **26**², 163 ; **35**², 53 ; **36**², 169 ; **40**², 42 ; **41**², 135, 138, 233 ; **44**, 141 ; **47**, 174.

Nasturtium amphibium L. **36**², 157 ; **40**², 86 ; **41**², 159 ; voir *Roripa amphibia*.

— *austriacum* Cr. **41**², 193.

— *fontanum* L. **40**², 36.

— *lippizense* DC. **40**², 50.

— *officinale* (Lam.) R. Br. **28**², 149 ; **41**², 254 ; **42**², 84 ; **44** annexe, 18, 66, 92, 118 ; **45**, 307 ; **48**, 129, 130 ; (Java) **34**¹, 215.

— *palustre* DC. **40**², 37, 50 ; **41**², 159 ; voir *Roripa palustris*.

— *sylvestre* R. Br. **33**², 68 ; **36**², 157 ; **40**², 50 ; **44** ann., 18, 66, 104.

Nathorstia angustifolia **47**, 300.

• *Naturwissensch. Verein für Steiermark* » de Graz, 50^e annivers. de sa fondation **49**, 199.

Naucoria arvalis Fr. 36¹, 83.

- * — *camerina* Fr. 46, 292.
- *carpopbila* Fr. 36¹, 83.
- *conspersa* Pers. 36¹, 83.
- *Cucumis* Pers. 36¹, 82.
- *Cucumis* Sacc. 46, 292.
- *escharoides* Fr. 36¹, 83.
- *graminicola* Nees 36¹, 83.
- *hilaris* Fr. 36¹, 82.
- *horizontalis* Bull. 36¹, 82.
- *laeta* Lamb. 36¹, 82.
- *limbata* Bull. 36¹, 83.

Naumburgia thyrsoflora Reichb. 44 annexe, 26, 74, 120 ; voir *Lysimachia thyrsoflora*.

NAVEAU, Raym. *Le Sphagnum subtile* (Russ) Wtf. 43, 20-21.

— memb. effect. 43, 364 ; 44, 131.

Navet du diable (*Bryonia dioica*) 48, 166.

Navicula abrupta (Greg.) V. H.

34¹, 35.

- *ambigua* Ehrh. 34¹, 36 ; 49, 310.
- *americana* Ehrh. 34¹, 36.
- *amphisbaena* Bory 34¹, 36.
- — var. *subsalina* V.H. 34¹, 36.
- *appendiculata* Kütz. 34¹, 34.
- — var. *budensis* Grün. 34¹, 34.
- — var. *Naveana* Grün. 34¹, 34.
- — var. *irrorata* Grün. 34¹, 34.
- *aspera* (Ehrh.) V. H. 34¹, 35.
- *atomoides* Grün. 34¹, 37.
- *atomus* Näg. 34¹, 37.
- *bacilliformis* Grün. 34¹, 36.
- *Bacillum* Ehrh. 34¹, 36.
- *Bambus* Ehrh. 34¹, 35.
- *binodis* W. Sm. 34¹, 37.
- *bomboides* Schum. 34¹, 35.
- *borealis* Ehrh. 34¹, 33.

Naucoria lugubris Fr. 36¹, 82.

- *melinoides* Fr. 36¹, 82.
- * — *nimbosa* Sacc. 46, 292.
- *pediades* Fr. 36¹, 83.
- *pusiola* Fr. 36¹, 82.
- *pygmaea* Bull. 36¹, 82.
- *segestria* Fr. 36¹, 83.
- *semiorbicularis* Bull. 36¹, 83.
- *sorbica* Fr. 36¹, 83.
- *subtumulenta* Lamb. 36¹, 83.
- *subtumulenta* Britz. 36¹, 84.
- *tenax* Fr. 36¹, 83.

Navicula Braunii Grün. 34¹, 34.

- *Brebissonii* Kütz. 34¹, 33.
- — var. *diminuta* Grün. 34¹, 33.
- — var. *subproducta* Grün. 34¹, 33.
- *brevis* Grég. 34¹, 36.
- *Bulnheimii* Grün. 34¹, 37.
- — var. *belgica* Grün. 34¹, 37.
- *cancellata* Donk. 34¹, 34.
- — var. *scaldensis* Grün. 34¹, 34.
- *cardinalis* Ehrh. 34¹, 33.
- *Cesatii* Rabenh. 34¹, 35.
- *cineta* (Ehrh.) Kütz. 34¹, 34.
- — var. *Heufleri* Grün. 34¹, 34.
- — var. *leptocephala* Bréb. 34¹, 34.
- *Clepsydra* Donk. 49, 310.
- *contenta* Grün. 34¹, 37.
- — var. *biceps* 34¹, 37.
- *corymbosum* Ag. 49, 310.

- Navicula costulata* Grün. 34¹, 34.
 — *crabro* Ehrh. 34¹, 35.
 — *crucicula* (V. Sm.) V. H. 34¹, 35.
 — — var. *protracta* Grün. 34¹, 35.
 — *cruciformis* Donk. 34¹, 33.
 — *cryptocephala* Kütz. 34¹, 34.
 — — var. *exilis* V. H. 34¹, 34.
 — — var. *intermedia* V. H. 34¹, 34.
 — *cuspidata* Kütz. 34¹, 36.
 — — var. *fulva* 34¹, 36.
 — — var. *halophila* Grün. 34¹, 36.
 — *dicephala* W. Sm. 34¹, 35.
 — *didyma* Ehrh. 34¹, 35; 49, 310.
 — *digito-radiata* Greg. 34¹, 35.
 — — var. *eyprinus* W. Sm. 34¹, 35.
 — *distans* (W. Sm.) V. H. 34¹, 35.
 — *elliptica* Kütz. 34¹, 35.
 — — var. *oblongella* Näg. 34¹, 35.
 — *elongata* Grün. 34¹, 37.
 — *exilis* Grün. 34¹, 36.
 — *exilissima* Grün. 34¹, 37.
 — *falaisensis* Grün. 34¹, 37.
 — *firma* Kütz. 34¹, 33.
 — *Flotowii* Grün. 34¹, 37.
 — *fontinalis* Grün. 34¹, 35.
 — *forcipata* Grev. 34¹, 35.
 — *formosa* Greg. 34¹, 36.
 — *fusca* (Greg.) V. H. 34¹, 35.
 — *gallica* (W. Sm.) V. H. 34¹, 37.
 — *gastrum* (Ehrh.) Donk. 34¹, 35.
 — — var. *placentula* (Ehrh.) V. H. 34¹, 35.
 — *gibba* Kütz. 34¹, 34.
 — — var. *brevistriata* (Grün.) V. H. 34¹, 34.
Navicula globiceps Greg. 34¹, 34.
 — *gracilis* Kütz. 34¹, 34; 49, 310.
 — — var. *Schizonemoides* V. H. 34¹, 34.
 — *granulata* Bréb. 34¹, 36.
 — *gregaria* Donk. 34¹, 34.
 — *Hennedyi* W. Sm. 34¹, 35.
 — — var. *clavata* (Grég.) V. H. 34¹, 35.
 — *Hilseana* Janisch 34¹, 33.
 — *humerosa* Bréb. 34¹, 36.
 — *humilis* Donk. 34¹, 34.
 — *incerta* Grün. 34¹, 37.
 — *inflata* Kütz. 34¹, 36.
 — *integra* W. Sm. 34¹, 35.
 — *interrupta* Kütz. 34¹, 35.
 — *Iris* Ehrh. 34¹, 36.
 — — var. *amphigomphus* Ehrh. 34¹, 36.
 — — var. *amphirhynchus* Ehrh. 34¹, 36.
 — — var. *dubia* 34¹, 36.
 — — var. *undulata* Grün. 34¹, 36.
 — *Johansonii* (W. Sm.) V. H. 34¹, 36.
 — — var. *belgica* V. H. 34¹, 36.
 — *lacunarum* Grün. 34¹, 37.
 — *lancoolata* Kütz. 34¹, 35.
 — — var. *phyllepta* (Kütz.) V. H. 34¹, 35.
 — *lata* Bréb. 34¹, 33; 49, 310.
 — *latiuscula* Kütz. 34¹, 36.
 — *legumen* Ehrh. 34¹, 34.
 — — var. *decrescens* V. H. 34¹, 34.
 — *lepidula* Grün. 34¹, 37.
 — *Liber* W. Sm. 34¹, 36.
 — *liburnica* Grün. 34¹, 36.

- Navicula limosa* Kütz. 34¹, 36.
 — — var. *gibberula* (Kütz.) V. H. 34¹, 36.
 — — var. *subinflata* Grün. 34¹, 36.
 — *littoralis* Donk. 34¹, 35.
 — *Lyra* Ehrh. 34¹, 35.
 — *major* Kütz. 34¹, 32; 49, 309.
 — *marina* Ralfs 34¹, 36.
 — *mesolepta* Ehrh. 34¹, 34; 49, 309.
 — — var. *Termes* V. H. 34¹, 34; 49, 309.
 — — var. *nodosa* Brun 34¹, 34.
 — — var. *stauroneiformis* Grün. 34¹, 34.
 — *minima* Grün. 34¹, 37.
 — *mutica* Kütz. 34¹, 35.
 — — var. *Goepfertiana* V. H. 34¹, 35.
 — — var. *quinquenodis* 34¹, 35.
 — *nobilis* Ehrh. 34¹, 33; 49, 309.
 — — var. *daetylus* V. H. 34¹, 33.
 — — var. *gentilis* V. H. 49, 309.
 — *oblonga* Kütz. 34¹, 34.
 — *oculata* Bréb. 34¹, 35.
 — *ostrearia* Bory 44, 171.
 — *palpebralis* Bréb. 34¹, 35.
 — — var. *angulosa* (Grég.) V. H. 34¹, 35.
 — — var. *minor* Grün. 34¹, 35.
 — — var. *obtusa* V. H. 34¹, 35.
 — *peregrina* (Ehrh.) Kütz. 34¹, 34; 49, 309.
 — — var. *menisculus* Sch. 34¹, 34.
 — *permagna* Bail. 34¹, 36.
 — *polyonea* Bréb. 34¹, 34.
 — *praetexta* Ehrh. 34¹, 35.

- Navicula pseudo-bacillum* Grün. 34¹, 36.
 — *pupula* Kütz. 34¹, 37.
 — *pusilla* W. Sm. 34¹, 36.
 — *pygmaea* Kütz. 34¹, 35.
 — *radiosa* Kütz. 34¹, 34.
 — — var. *acuta* V. H. 34¹, 34.
 — — var. *silesiaca* (Bleisch) Rabenh. 34¹, 34.
 — — var. *tenella* V. H. 34¹, 34.
 — *rectangulata* Greg. 34¹, 33.
 — *Reinhardtii* (Grün.) V. H. 34¹, 35.
 — — var. *gracilior* Grün. 34¹, 35.
 — *retusa* Bréb. var. *subretusa* Grün. 34¹, 33.
 — *rhynchocephala* Kütz. 34¹, 34.
 — — var. *amphiceros* V. H. 34¹, 34.
 — — var. *rostellata* (Kütz.) V. H. 34¹, 34.
 — *salinarum* Grün. 34¹, 34.
 — *Schumanniana* Grün. 34¹, 36.
 — *sculpta* Ehrh. 34¹, 36.
 — *scutelloides* W. Sm. 34¹, 36.
 — *scutum* Schum. 34¹, 36.
 — *seminulum* Grün. 34¹, 37.
 — *serians* Bréb. 34¹, 36.
 — — var. *brachysira* V. H. 34¹, 36.
 — — var. *minima* Grün. 34¹, 36.
 — *Smithii* Bréb. 34¹, 35.
 — — var. *scutellum* (O'Meara) V. H. 34¹, 35.
 — *sphaerophora* Kütz. 34¹, 36; 49, 310.
 — *stauoptera* Grün. 34¹, 33.
 — — var. *parva* V. H. 34¹, 33.

- Navicula subcapitata* Greg. **34¹**, 34.
 — *subhamulata* Grün. **34¹**, 37.
 — *sublinearis* Grün. **34¹**, 33.
 — *Tabellaria* Ehrh. **34¹**, 34.
 — *Trevelyana* Donk. **34¹**, 33.
 — *tuscula* Ehrh. **34¹**, 35; **49**, 310.
 — *vacillans* Schm. **34¹**, 35.
 — *ventricosa* (Ehrh.) Donk. **34¹**, 36.
 — — var. *minuta* V. H. **34¹**, 36.
 — *viridis* Kütz. **34¹**, 33; **49**, 309.

Neckera brachyclada Besch. **34²**, 74.

- *camptoclada* Ren. et Card. **34²**, 73; **38¹**, 30.
 — *complanata* (L.) Sch. **40¹**, 217; **40²**, 55; **41²**, 154; **42²**, 81, 176; **43**, 146.
 — — var. *vulgaris* N. Boul. **42²**, 16.
 — *crispa* Hedw. **31²**, 216; **40¹**, 217; **40²**, 57; **41²**, 155; **42²**, 81; **43**, 146.
 — *denticulata* C. Müll. **38¹**, 21.
 — *Deppei* Hsch. **38¹**, 21.
 — *disticha* Sw. **32¹**, 184; **39²**, 110.

Neckeropsis undulata Hedw. **32¹**, 184.

Nécrologie **29¹**, 303; **33²**, 34, 175; **34¹**, 7; **45**, 7, 321, 327, 336, 439, 444; **46**, 427 (voir aussi biographie).

Nectria armeniaca Tul. **29¹**, 255.

- *aurora* Sacc. **26¹**, 200.
 — *Binotiana* Sacc. **35¹**, 129, 132, pl. IV, fig. 4
 * — *Coelosphaerioides* Sacc., Bomm. et Rouss **29¹**, 256.
 — *dacrymycella* Nyl. **26¹**, 185.
 — *Desmazierii* De Not. **29¹**, 255.

Navicula viridis var. *acuminata* W. Sm. **34¹**, 33.

- — var. *commutata* Grün. **34¹**, 33.
 — *viridula* Kütz. **34¹**, 34.
 — — var. *avenacea* (Bréb.) V. H. **34¹**, 34.
 — — var. *slesvicensis* (Grün.) V. H. **34¹**, 34.
 — *Weissflogii* Schum. **34¹**, 35.
 — *zellensis* Grün. **34¹**, 34.

Neckera falcifolia Ren. et Card.

- 32¹**, 184.
 — *fimbriata* Harv. **34²**, 74.
 — *Liliana* Ren. **35¹**, 314; **39²**, 110.
 — *longipes* C. Müll. **32¹**, 177, 182.
 — *macrocarpa* Broth. **49**, 250.
 — *nitens* Sch. **29¹**, 181.
 — *porodyctyon* Ren. et Card. **29¹**, 180.
 — *pygmaea* Ren. et Card. **32¹**, 24.
 — *subplatyantha* Broth. **49**, 250.
 — *subrugulosa* Sch. **29¹**, 181.
 — *uroclada* Nutt. **34²**, 74.

Nectria ditissima Tul. **44**, 288.

- *flava* Bon. **29¹**, 256.
 — *furfurella* B. et Br. **26¹**, 200.
 — *haematites* Sydow **49**, 248.
 — *impolita* Mouton **28²**, 78.
 — *inaurata* B. et Br. **26¹**, 200.
 — *Melongenae* Roum. **31²**, 230.

- Nectria phyllogena* Sacc. **35**¹, 128, 132 et pl. III, fig. 3.
 — *punica* Fr. **26**¹, 199.
 — *Ralfsii* B. et Br. **29**¹, 256.
 — *sinopica* Fr. **26**¹, 200.
- Nectria Stilbosporae* Tul. **26**¹, 200.
 * — *sylvana* Mouton **39**¹, 49, pl. II, fig. 14.
 * — *umbrina* (Berk.) Fr. **29**¹, 256.
- Nectriella furfurella* Sacc. **26**¹, 200.
- Néflier (*Mespilus*) **48**, 135.
- Negundium fraxinifolium* Rafin. **29**¹, 42.
- Negundo aceroides* Moench **29**¹, 42.
 — *cissifolium* Sieb. et Zucc. **29**¹, 41.
 — *fraxinifolium* Nutt. **29**¹, 42.
 — *mexicanum* DC. **29**¹, 43.
- Nelsonia brunelloides* O. Ktze **33**³, 104.
- Nelumbium codophyllum* Rafin. **33**¹, 193 et fig.
 — *speciosum* Willd. **34**¹, 201.
- Nemalion lubricum* Duby **46**, 244.
 — *multifidum* J. Ag. **46**, 379.
- Nématodes de la Betterave **34**³, 25.
- Nemoderma tingitana* Born. **44**, 170.
- Nenga pumila* H. Wendl. **31**³, 177.
- Nenuphar **43**, 125 (voir *Nymphaea* et *Nuphar*).
- * *Neopeckia palustris* Mouton **39**¹, 42, pl. II, fig. 4.
- Neottia Nidus-Avis* Rich. **26**³, 19; **28**², 150; **34**¹, 123, 126; **35**², 36; **36**², 169; **39**², 43; **45**, 23, 24, 433; **47**, 50; (Java) **34**¹, 230.
 — *ovata* Bluff et Fig. **27**², 20; **30**², 229; **34**³, 126; **35**³, 53; **40**², 42; **41**³, 164, 205; **42**², 23; **45**, 433; **47**, 50, 175; voir *Listera ovata*.
- Nepenthes melamphora* Reinw. ex Blume **34**¹, 242, 253, 274, 279.
- Nepeta Cataria* L. **27**², 19; **30**¹, 185; **34**², 140; **40**³, 52; **41**³, 9, 14, 104, 201; **44**, 138; **45**, 12; **46**, 98; **47**, 167; **48**, 164.
 — — *var. major* **41**², 201.
- Nephelium* (Java) **34**¹, 164, 194, 217.
 — *lappaceum* L. **34**¹, 164, 199.
 — *mutabile* Blume **34**¹, 164, 199.
- Nephrocytium Agardhianum* Næg. **32**², 93, 100; **34**¹, 27.
 * — *Naegelii* Grün. **26**³, 78; **29**², 187, 155; **34**¹, 27.
- Nephrodium amplum* Bak. **35**¹, 215.
 — *Boryanum* Bak. **35**¹, 217.

- Nephrodium conterminum* Desv. **35**¹, 211.
 — *denticulatum* Hook. **35**¹, 214.
 — *effusum* Bak. **35**¹, 214.
 — *Filix-mas* Rich. **35**¹, 214.
 — — (voir aussi *Aspidium*, *Poly-stichum*).
 — *guadalupense* Fée **35**¹, 209.
- Nephrolepis* (Java) **34**¹, 310, 314.
 — *acuta* Presl **35**¹, 215.
 — *biserrata* (Sw.) Schott **36**², 93.
 — *cordifolia* Presl **34**¹, 244, 247, 259; **35**¹, 215; **36**², 93.
 — *exaltata* Schott **35**¹, 215.
- Nephromium laevigatum* Nyl. **35**¹, 102; **40**², 59.
 — — var. *parile* Nyl. **29**¹, 140.
 — *resupinatum* Ach. var. *parile* **30**¹, 311.
- Nephromyces Molgulorum* Giard **35**¹, 62.
 — *roskovitanus* Giard **35**¹, 62.
 — *Sorokinei* Giard **35**¹, 62.
- Neptunia lutea* Benth. **30**¹, 294.
- Nerium Oleander* L. **37**¹, 242-322; **39**¹, 33; **48**, 147.
- Nerprum* (Rhamnus) **48**, 131.
- Nertera depressa* Banks et Soland. **34**¹, 233, 235, 246, 266, 269.
- Neslia paniculata* Desv. **34**², 136; **41**², 103, 194; **45**, 426; **47**, 159.
- Nesolechia cerasina* Müll. **30**¹, 72.
- Neurada procumbens* L. **37**¹, 223, 322.
- Neurocarpum cajanifolium* Presl **34**¹, 187, 188, 195.
- Neurotheca congolana* De Wild. et Th Dur. **38**², 98.
- Newbouldia laevis* Seem. **37**¹, 124.
- Nicandra physaloides* Gärtn. **27**², 18, 175; **30**¹, 184; **34**², 139; **41**², 161, 199; **44** annexe, 28; **47**, 166.
 — — var. *crispa* **41**², 161.
- Nicotiana Tabacum* L. **48**, 152.
- Nidorella Adolphi-Friderici* Muschler **49**, 252.
- Nielle des blés (voir *Agrostemma Githago*, *Lychnis Githago*) **48**, 123.
- Niesslia exilis* A. et S. **26**¹, 174.
 — *exosporioides* Desm. **26**¹, 174.
- Nephrodium molle* (Sw.) Desv. **33**², 108; **35**¹, 209; **36**², 93.
 — *multijugum* Bak. **34**¹, 252, 258.
 — *nigrescens* Bak. **33**², 93.
 — *patulum* Bak. **35**¹, 214.
 — *resinofetidum* Hook. **35**¹, 213.
 — *Sloanei* Bak. **35**¹, 210.
- Nephrolepis pectinata* Schott **35**¹, 215.
 — *pendula* Fée **35**¹, 215.
 — *ramosa* Moore **34**¹, 175, 244.
 — *tuberosa* Presl **33**², 108; **35**¹, 215.

Nieuport (Herborisation) **30**², 222 ; **44**, 59, 192 ; **44** annexe.

— (Séance extraordinaire du 19 juillet 1891) **30**², 153.

Nigella arvensis L. **48**, 118.

— *Damascena* L. **33**², 68.

Nipa fruticans Thunb. **34**¹, 282, 283, 289, 291, 297, 298.

* *Niptera perpusilla* Sacc., Bomm. et Rouss. **29**¹, 222.

— *Teucris* Fekl **29**¹, 217.

Nismes (Herborisation) **45**, 404.

Nitella capitata Ag. **27**², 33 ; **28**¹, 260 ; **34**¹, 24.

— *flexilis* Ag. **27**², 9 ; **34**¹, 24 ; **34**², 147 ; **45**, 427.

— *gracilis* Ag. **34**¹, 24 ; **40**², 45 ; **41**², 105.

— *intricata* Ag. **28**¹, 260 ; **40**², 45.

— — var. *prolifera* **27**², 9.

— *opaca* Ag. **26**², 21 ; **34**¹, 24.

— *prolifera* Wallm. **27**², 9.

— *syncarpa* (Thuill.) Kütz. **27**², 35-37 ; **34**¹, 24.

— *tenuissima* Coss. et Germ. **34**¹, 24.

— *translucens* Ag. **39**², 45 ; **40**², 45 ; **44**, 144 ; **47**, 181.

— — var. *mucronata* Coss. et Germ. **34**¹, 24.

Nitophyllum Bonnemaisionii Grev. **46**, 246

— *Gmelini* Grev. **29**², 151 ; **34**¹, 48 ; **46**, 380.

— *Hilliae* Grev. **46**, 246.

— *laceratum* (Gmel.) Grev. **46**, 246 ; **47**, 261.

— *punctatum* (Stackh.) Grev. **46**, 246.

— *uncinatum* (Turn.) Ag. **46**, 246.

Nitraria tridentata **37**¹, 212, 214, 222, 259, 262, pl. III, photo 6.

Nitzschia acicularis W. Sm. **34**¹, 44.

— *amphibia* Grün. **34**¹, 44.

— *angularis* W. Sm. **34**¹, 43.

— *angustata* (W. Sm.) Grün. **34**¹, 43.

— — var. *curta* Grün. **34**¹, 43.

— *apiculata* (Grég.) Grün. **34**¹, 43.

— *Brebissonii* W. Sm. **34**¹, 43.

— *circumsuta* (Bail.) Grün. **34**¹, 43.

— *communis* V. H. **34**¹, 44.

Nitzschia communis var. *abbreviata*

Grün. **34**¹, 44.

— *debilis* (Arn.) Grün. **34**¹, 43.

— *Delognei* Grün. **34**¹, 44.

— *denticula* Grün. **34**¹, 43.

— — var. *Delognei* Grün. **34**¹, 43.

— *denticulata* Grün. **49**, 315.

— *dissipata* (Kütz.) Grün. **34**¹, 43.

— — var. *media* Grün. **34**¹, 43.

— *dubia* W. Sm. **34**¹, 43.

— *fasciculata* Grün. **34**¹, 43.

- Nitzschia frustulum* (Kütz.) Grün
34¹, 44.
 — — var. *minutula* V. H. **34¹, 44.**
 — — var. *perpusilla* Grün. **34¹, 44.**
 — — var. *tenella* Grün. **34¹, 44.**
 — *gracilis* var. *brevis* V. H. **34¹, 44.**
 — *Heufleriana* Grün. **34¹, 44.**
 — *hungarica* Grün. **34¹, 43.**
 — *intermedia* Hantz. **34¹, 43.**
 — *Kuetzingiana* Hilse **34¹, 44.**
 — *lanceolata* W. Sm. **34¹, 43.**
 — — var. *incrustans* Grün. **34¹, 43.**
 — *linaris* (Ag.) W. Sm. **34¹, 43 ; 49, 315.**
 — — var. *tenuis* Grün. **34¹, 43 ; 49, 315.**
 — *longissima* (Bréb.) Ralfs **34¹, 44.**
 — — var. *Closterium* (W. Sm.) V. H. **34¹, 44 ; 49, 315.**
 — *Lorenziana* Grün. **34¹, 44.**
 — — var. *incurva* Grün. **34¹, 44.**
 — *microcephala* Grün. **34¹, 44.**
 — — var. *elegantula* V. H. **34¹, 44.**
 — *navicularis* (Bréb.) Grün. **34¹, 43.**
 — *obtusa* W. Sm. **34¹, 43.**
 — — var. *brevissima* Grün. **34¹, 43.**
 — — var. *scalpelliformis* Grün. **34¹, 43.**
 — *palea* (Kütz.) W. Sm. **34¹, 44 ; 49, 315.**
 — — var. *debilis* V. H. **34¹, 44.**
 — — var. *fonticola* Grün. **34¹, 44.**
- Nitzschia palea* var. *tenuirostris* V. H. **34¹, 44.**
 — *paradoxa* (Gmel.) Grün. **34¹, 43 ; 49, 315.**
 — *punctata* (W. Sm.) Grün. **34¹, 43.**
 — — var. *elongata* Grün. **34¹, 43.**
 — *sigma* W. Sm. **34¹, 43.**
 — — var. *curvula* (Ehr.) Grün. **34¹, 43.**
 — — var. *intercedens* Grün. **34¹, 43.**
 — — var. *pusilla* Grün. **34¹, 43.**
 — — var. *rigidula* Grün. **34¹, 43.**
 — *sigmoidea* (Ehr.) W. Sm. **34¹, 43 ; 49, 315.**
 — *sinuata* (W. Sm.) Grün. **34¹, 43.**
 — — var. *Tabellaria* Grün. **34¹, 43.**
 — *spatulata* Bréb. **34¹, 43.**
 — — var. *hyalina* V. H. **34¹, 43.**
 — *spectabilis* (Ehr.) Ralfs **34¹, 43.**
 — *subtilis* Grün. **34¹, 43.**
 — — var. *paleacea* **34¹, 43.**
 — *thermalis* (Kütz.) Grün. **34¹, 43.**
 — — var. *intermedia* Grün. **34¹, 43.**
 — — var. *minor* V. H. **34¹, 43.**
 — *Tryblionella* Hantzsch **34¹, 43.**
 — — var. *calida* (Grün.) V. H. **34¹, 43.**
 — — var. *levidensis* (W. Sm.) V. H. **34¹, 43.**
 — — var. *littoralis* Grün. **34¹, 43.**
 — *tubicola* Grün. **34¹, 44.**
 — *vermicularis* (Kütz.) Grün. **34¹, 43 ; 49, 315.**

- Nitzschia vitrea* Norman **34¹**, 43. | *Nitzschia vitrea* var. *salinarum*
 — — var. *rocta* Hantz. **34¹**, 43. | Grün. **34¹**, 43.
- Noaea spinosissima* Moq. **37¹**, 315, 322.
- Nodularia sphaerocarpa* Born. et Flah. **26²**, 177 ; **29²**, 160 ; **34¹**, 50.
- NOEL, A.-L., memb. effect., mort **31³**, 5.
- Noisetier (*Corylus*) **47**, 102.
- Nolanea hirtipes* Schum. **36¹**, 73. | *Nolanea pascua* var. *fusca* **36¹**
 — *juncea* Fr. **36¹**, 73. | 73.
 — *mammosa* (L.) Sacc **36¹**, 73 ; — — var. *livida* **36¹**, 73.
 44, 291. | — — var. *testacea* **36¹**, 73.
 — *pascua* Pers. **36¹**, 72. | — *pleopodia* Bull. **36¹**, 73.
 — — var. *fuliginea* Lamb. **36¹**, 72. |
- Nolletia chrysocomoides* Cass. **37¹**, 242.
- Nomenclature horticole* par A. Cogniaux **47**, 342, 363-424.
- Noms populaires wallons des plantes **48**, 66.
- Normandina Jungermaniae* Nyl. **29¹**, 202.
 — *pulchella* Lamy **29¹**, 202.
 — *pulchella* (Borr.) Arn. **43**, 384.
- North American Flora (analy. bibliogr. par A. C.) **47**, 325.
- Nos Roses. Espèce nouvelle pour la Flore belge (Rosa elliptica* par
 C. Aigret **48**, 57-58.
- Nostoc arenarium* Desm. **26²**, 176.
 — *caeruleum* Lyngb. **26²**, 176 ; **29²**, 160 ; **34¹**, 50.
 — *carneum* Ag. **26²**, 176 ; **29²**, 160 ; **34¹**, 50.
 — *commune* Vauch. **26²**, 35, 176 ; **29²**, 160 ; **34¹**, 50 ; **49**, 331.
 — *cuticulare* Born. et Flahault **26²**, 76, 175 ; **29²**, 160 ; **34¹**, 50.
 — *humifusum* Carm. **26²**, 176 ; **29²**, 160 ; **34¹**, 50.
 — *lichenoides* Desm. **26²**, 176.
 — *Linckia* Born. et Flahault **26²**, 76, 176 ; **29²**, 160 ; **34¹**, 50.
 — *microscopicum* Carm. **26²**, 176 ; **29²**, 160 ; **34¹**, 50 ; **49**, 331.
 — *muscorum* Ag. **26²**, 176 ; **29²**, 160 ; **34¹**, 50.
 — *purpurascens* Desm. **26²**, 176.
 * — *rivulare* Kütz. **26²**, 75, 176 ; **29²**, 160 ; **34¹**, 50.
 — *sphaericum* Vauch. **26²**, 176 ; **29²**, 160 ; **34¹**, 50 ; **49**, 331.
 — *sphaeroides* Kütz. **26²**, 177.
 — *tenuissimum* Bornet **26²**, 76.
- Nostocacées hétérocystées de la Flore belge* par Ch. Flahault **26²**, 171-179.
- Note complémentaire sur la floraison du Verbascum thapsiforme* var.
cuspidatum par C. Aigret **47**, 262-265.

- Note sur une étude du Stipe de l'Adelophyton Jutteri* par Bertrand (analyse par A. Gravis) **44**, 156-158.
- *sur des pistils tératologiques chez Cardamine pratensis* par R. Vandendries **47**, 351-359, pl. IX.
 - *sur deux Hépatiques nouvelles pour la Flore belge* par A. Mansion et C. Sladden **41**², 185-188.
 - *sur deux variétés remarquables de Muscinés nouvelles pour la Belgique* par J. Mansion **42**², 99-101.
 - *sur la conservation multiséculaire de la propriété germinative des graines de certaines plantes annuelles* par C. Aigret **46**, 295-299.
 - *sur la découverte du Carex limosa dans la Campine anversoise* par L. Ghysbrechts **30**², 180.
 - *sur la floraison précoce de certaines espèces de Rubus* par C. Aigret **48**, 90-91.
 - *sur la formation de troncs accessoires parallèles au tronc principal dans certains arbres* par J. Chalon **47**, 346-351.
 - *sur la structure de la fronde dans le genre Selaginella* par F. Cornaille **36**², 100-119, pl. VI-IX et 2 tableaux.
 - * — *sur le Breutelia arcuata* Schimp. par A. Mansion **42**², 66-68.
 - *sur le Bryum obconicum* Hornsch. par A. Mansion et C. Sladden **42**², 103-105.
 - *sur le Chlora perfoliata et le Gentiana ciliata* L. dans la province de Namur par Debienne **41**², 7-8.
 - *sur le Fontinalis dalecarlica* Schimp. par A. Mansion **42**², 108-110.
 - *sur le genre Macrozanonia (Cucurbitacées)* par A. Cogniaux **43**, 357-360.
 - *sur le Goodyera repens* R. Br. par F. Pirsoul **41**², 44-48.
 - *sur le Grimmia atrata* Mielich. et Hornsch. par A. Mansion et C. Sladden **41**², 52-55.
 - *sur le Grimmia Doniana* par A. Mansion et C. Sladden **42**², 101-103.
 - *sur le Péricycle* par A. Dewèvre **28**², 40-47.
 - *sur le Platygyrium repens* Schimp. par A. Mansion **42**², 105-108.
 - *sur le Polyporus incendiarius* Bong. par C. Delogne **29**², 139-140
 - *sur le Pyrola secunda* L. par É. Pâque **41**², 140-142.
 - *sur le Rhacomitrium sudeticum* Br. par A. Mansion et C. Sladden **41**², 48-52.
 - *sur les formes-levures chromogènes* par Ém. Laurent **29**², 76-79.

- Note sur les fructifications de 1909 dans les environs de Mons* par J. Houzeau de Lehaie **46**, 442-443.
- *sur les Lejeunia calcarea* Lib. et *Rosettiana* Massal. par C. Delogne **32**², 56-57.
 - *sur les Stachys lanata* × *alpina* Gravet et *alpino* × *lanata* Rapiin par Th. Durand **29**², 132-135.
 - *sur l'existence en Belgique du Carex Davalliana* Sm. par Th. Durand **26**², 179-81.
 - *sur l'implantation et la pollination du Gui (Viscum album) en Flandre* par F. Plateau **45**, 84-102.
 - *sur quelques localités nouvelles de plantes rares ou assez rares de la Flore belge (Louvain et littoral)* par C. Baguet **30**¹, 177-191.
 - *sur quelques observations botaniques faites au Parc de Weillen (Dinant)* par É. Pâque **41**², 55-57 ; 125-126.
 - *sur quelques plantes rares ou assez rares de la flore belge et sur quelques espèces introduites* par C. Baguet **41**², 189-207.
 - *sur un état filamenteux du Synura uvella* Ehrbg par W. Conrad **49**, 126-132 et 2 fig.
 - *sur une Cucurbitacée nouvelle de la Chine* par A. Cogniaux **42**², 225-233.
 - *sur une fleur monstrueuse de Fuchsia coccinea* par C. Baguet **29**¹, 315-317 et fig
 - *sur une forme très réduite du Fucus limitaneus* par J. Chalon **42**², 93-94.
 - *sur une nouvelle habitation d'Aceras anthropophora* R. Br. par A. Mansion **29**², 116-118.
 - *sur une plaque chauffante* par J. Chalon **42**¹, 95.
- Notes algologiques* par Ém. De Wildeman **29**¹, 311-314, pl. VII.
- *de phytopathologie pour l'année 1912* par É. Pâque **49**, 344-348.
 - *pathologiques (Commission de Pathologie végétale)* par P. Nypels **36**², 183-275.
 - *rubologiques* par Th. Durand **29**², 126-132.
 - *sur les Orchidées du Brésil et des Régions voisines* par A. Cogniaux **43**, 266-356.
 - *sur quelques organismes inférieurs* par Ém. De Wildeman **30**², 169-177.
 - *sur quelques Urédinées de l'Herbier de Westendorp* par G. de Lagerheim **30**², 125-129.

Notes diverses (voir Mélanges et Nouvelles).

Nothochlaena Ruiziana J.-É. Bomm. 35¹, 238.

Notice biographique ou nécrologique sur Asa Gray par Th. Durand 27², 158.

— — sur F. Crépin par L. Errera et Th. Durand 43, 5-95.

— — sur Aug. Glaziou par A. Cogniaux 43, 364-369.

— — sur A. Joly 48, 72.

— — sur J.-P.-J. Koltz par E. Klein 45, 7-10.

— — sur P. Nypels 48, 9.

— — sur Persoon (traduite de l'Italien par Mad. M. Rousseau) 30², 50.

— — sur Ern. Pfitzer par A. Cogniaux 43, 369-375.

— — sur Félix Plateau par Ch. Van Bambeke 48, 79-84.

— — sur Henri Stephens par Edm. de Selys-Longchamps 29¹, 303.

— — sur le père Ch. Schmitz par É. Pâque 31², 10.

— — sur M. Treub 48, 72.

— — sur L. van den Bossche 48, 8-9.

Notice sur la découverte dans la Campine anversoise du *Fissidens osmundoides* Hedw. par H. Van den Broeck 48, 233-234.

— sur la distribution du *Fritillaria Meleagris* L. en Belgique par A. Preaux 30², 233.

— sur quelques *Ascomycètes nouveaux* ou peu connus par V. Mouton II^e notice, 28², 73-83 ; III^e notice, 36², 10-21, pl. A ; IV^e notice, 39¹, 37-53.

— sur six *Lichens nouveaux* pour la Flore belge par A. Tonglet 31², 93-95.

— sur sept *Lichens nouveaux* pour la Flore de Belgique par A. Tonglet 29², 216-218.

— sur 15 *Lichens nouveaux* pour la Flore de Belgique par A. Tonglet 34², 80-85.

Notobasis syriaca Cass. 48, 42.

Notomnata Werneckii Benko 35¹, 93.

Notylia lyrata Moore var. major Cogn. 43, 331.

— stenantha Reichb. f. 43, 331.

Nouvelle contribution à la géographie botanique du Jurassique belge :

Dispersion du Cirsum acaule par A. Verhulst 48, 194.

Nouvelle mode de publication du Bulletin 43, 99.

Nouvelle série d'expériences sur les colorations micro-chimiques des parois cellulaires par J. Chalon 37², 12-28.

— table tournante à deux plateaux indépendants pour travaux micrographiques par A. Puttemans 48, 99-104 et fig.

- Nouvelles annotations à la Florule des environs de Diest* par L. Ghysebrechts **42**², 163-169.
- *expériences sur la greffe de la Pomme de terre* par Ém. Laurent **39**¹, 85-90.
- *installations du Laboratoire de Roscoff et les études algologiques qu'on y peut entreprendre [Les]* par J. Chalon **46**, 224-249 et 4 pl.
- *maladies de plantes cultivées (au Brésil)* par A. Puttemans **48**, 235-247.
- *remarques sur les Roses américaines (suite)* par Fr. Crépin **28**¹, 18-33.
- *recherches pour servir à la flore cryptogamique de la Belgique* par É. Pâque III^e série, **44**, 282-296 ; IV^e série, **46**, 279-295.
- *stations de Peronosporées en 1905* par H. Vanderyst **43**, 225-229.
- Nouvelles, voir Mélanges et Nouvelles.
- Nouvelle Zélande (Lichens) **31**², 22.
- Nowakowskia Hormothecae Borzi **35**¹, 53.
- Nowakowskiella elegans Schröter **35**¹, 56.
- Noyau des Mucorinées (Le)* par A. Dewèvre **30**¹, 191-195, pl. I.
- Noyer (Juglans) **48**, 179.
- de Dave **47**, 119.
- de Loo (Le) **47**, 86.
- de Nazareth **47**, 108.
- Nucleophaga amoeba Dang. **35**¹, 11.
- Nuphar luteum (L.) Sibth. et Sm. **40**², 36, 49 ; **41**², 134, 158, 234 ; **44** annexe, 16, 64, 116 ; **48**, 125 ; voir Nénuphar.
- Nuxia dentata R. Br. **37**¹, 123.
- Nyassaland (flore) **33**², 96.
- Nyctalis asterophora Fr. **36**¹, 61.
- nauscosa Fr. **29**¹, 207 ; **36**¹, 61.
- parasitica Bull. **36**¹, 62.
- Nyctocalos (Java) **34**¹, 198.
- Nylandera tentaculata Hariot **29**¹, 313.
- Nymphaea alba L. **33**¹, 192 et fig. ; **40**², 36 ; **41**², 134, 137, 234 ; **44** annexe, 16, 64, 116, photo 71, 72, 75.
- — var. minor DC. **44**, 133 ; **47**, 158 ; voir Nénuphar.
- caerulea Savign. **37**¹, 109.
- dentata Schum. et Thonn. **33**¹, 194 et fig.
- NYPELS, P. *Herborisations cryptogamiques pendant l'année 1897* **36**², 181-183.

NYPELS, P. *Notes pathologiques* **36**: 183-275.

- *Observations anatomiques sur les tubercules d'Apios tuberosa et d'Helianthus tuberosus* **31**¹, 216.
- Commission pour l'étude des maladies des plantes [Pathologie végétale] **33**², 38, 58, 174 ; **36**², 183-275.
- memb. effect. **27**², 186, 206 ; mort **48**, 9.

O

Obelidium mucronatum Nowak. **35**¹, 53.

Oberonia microphylla Lindl. **34**¹, 245, 266.

- similis Lindl. **34**¹, 245.

Observations anatomiques sur les tubercules d'Apios tuberosa et d'Helianthus tuberosus par P. Nypels **31**¹, 216.

- *botaniques faites au Parc de Weillen (Dinant) par É. Pâque* **41**², 55-57, 125-126.
- *botaniques faites aux environs de Diest en 1901 par L. Ghysebrechts* **41**², 8-11.
- *botaniques faites par L. Ghysebrechts en 1905 et 1906* **44**, 131-146 ; en 1907, 1908, 1909 **47**, 155-181.
- *de pathologie végétale faites à l'Institut botanique de l'Université de Liège par A. Gravis* **34**², 9-26.
- *pour servir à l'étude de la dissémination des Orchidées indigènes en Belgique par J. Houzeau de Lehaie* **47**, 45-52.
- *sur les Roses recueillies dans le Département de l'Isère par M. F. J. Bernard par Fr. Crépin* **32**¹, 92.
- *sur quelques espèces du genre Vaucheria par Ém. De Wildeman* **35**¹, 71-93.
- *sur quelques plantes nouvelles de Namur et de Luxembourg par É. Pâque* **41**², 27-31.

Obsession de l'individu dans l'étude des Roses (L') par Fr. Crépin **32**², 52.

Ocellaria aurea Tul. **29**¹, 230.

Ocellularia Bouplandiae Sprengl.

- 30**¹, 75.
- calvescens (Fée) Müll. **32**¹, 147.

Ocellularia costaricensis Müll.

- 30**¹, 75.
- myriospora Müll. **30**¹, 74.
- persimilis **32**¹, 146.

- Ocellularia phlyctellacea* Müll. **32¹**, 146, 148. | *Ocellularia plurifaria* Müll. **30¹**, 75.
 — *phlyctidioidea* Müll. **32¹**, 147. | — *rufo-cincta* Müll. **32¹**, 146.
 — *umbilicata* Müll. **32¹**, 147
- Ochna pulchra* Hook. **33²**, 98.
- Ochrobryum Gardnerianum* Mitt. **31¹**, 152.
 — *Maclaudi* Card. et Par. **41¹**, 23.
 — *Normandi* Card. et Par. **41¹**, 21.
 — *sakalayum* Card. et Par. **41¹**, 24.
- Ochrolechia pallescens* Schaer. **30¹**, 317.
 — — *var. parella* L. **33²**, 165.
- Ochthocosmus congolensis* De Wild. et Th. Dur. **38²**, 27.
 — *Lemaireanus* De Wild. et Th. Dur. **40¹**, 16.
- Ocimum canum* Sims **37¹**, 83. | *Ocimum gratissimum* *var. macro-*
 — *Descampsii* Briq. **37¹**, 83. | *phyllum* Briq. **37¹**, 83.
 — *gratissimum* L. **37¹**, 83. | — — *var. mascarenarum* Briq.
37¹, 83.
- Octoblepharis (Java)* **34¹**, 171.
- Octoblepharum albidum* Hedw. **31¹**, 152; **39²**, 107, 108.
- Octomeria aloifolia* Barb. Rodr. **43**, 320. | *Octomeriagrandiflora* Lindl. **43**, 320.
 — *brevifolia* Cogn. **43**, 321. | — — *var. robusta* Cogn. **43**, 320.
 — *chamaeleptotes* Reichb. f. **43**, | — *helvola* Barb. Rodr. **43**, 320.
 321. | — *juncifolia* Barb. Rodr. **43**, 321.
 — *concolor* Barb. Rodr. **43**, 320. | — *leptophylla* Barb. Rodr. **43**,
 320.
 — *Connellii* Rolfe **43**, 320. | — *lithophila* Barb. Rodr. **43**, 320.
 — *crassifolia* Lindl. **43**, 320. | — *parvifolia* Rolfe **43**, 321.
 — — *var. triarticulata* Cogn. | — *pinicola* Barb. Rodr. **43**, 320.
43, 320. | — *pusilla* Lindl. **43**, 320.
 — *decumbens* Cogn. **43**, 321. | — *Wawrae* Reichb. f. **43**, 320.
 — *gracilis* Lodd. **43**, 321.
- Odeur des glandes dans le genre Rosa (L')* par Crépin **28²**, 64-67.
- Odina gummifera* Blume **34¹**, 169, 301.
- Odontia barba-jovis* Fr. **36¹**, 145. | *Odontia fimbriata* Pers. **36¹**, 145.
 — *crisulata* Fr. **36¹**, 145. | — *velutina* Lamb. **36¹**, 145.
 — *fallax* Fr. **36¹**, 145.
- Odontochisma ligulatum* Steph. **31¹**, 118; **32¹**, 120.
- Odontoglossum pulchellum* Batem. **34¹**, 266.

- Odontolejcunea Sieberiana* Gottsche **31¹**, 180.
- Odontospermum pygmaeum* O. Hoffm. **37¹**, 215, 314, 315, 322.
- Odontotrema inclusum* Karst. **29¹**, 231.
- Oedocephalum elegans* Preuss **28¹**, 131.
- * — *fimetaryium* (Riess.) Sacc. **28²**, 130 ; **34¹**, 134.
- * — *glomerulosum* (Bull.) Sacc. **28¹**, 130 ; **34¹**, 134.
- Oedogonium apophysatum* Pringsh. **29²**, 153.
- *capillaceum* Kütz. **29²**, 153 ; **34¹**, 24.
- *cardiacum* (Hass.) Kütz. **29¹**, 153 ; **34¹**, 24.
- *ciliatum* (Hass.) Pringsh. **29¹**, 153 ; **34¹**, 24 ; **49**, 325.
- *concatenatum* (Hass.) Wittr. **32²**, 100 ; **34¹**, 24.
- *excisum* Wittr. et Lund. **29²**, 153 ; **34¹**, 24.
- *fonticulum* Braun **29¹**, 153 ; **34¹**, 24.
- *Itsigsohnii* De Bary **32²**, 100 ; **34¹**, 24.
- *longatum* Kütz. **32²**, 100 ; **34¹**, 24.
- *princeps* (Hass.) Wittr. **29²**, 153 ; **34¹**, 24 ; **49**, 325.
- *pulehellum* Kütz. **29¹**, 153.
- * — *Reinschii* Roy **26²**, 81 ; **29²**, 153 ; **32²**, 100 ; **34¹**, 24.
- *Rothii* Bréb. **29²**, 153 ; **32²**, 100 ; **34¹**, 24.
- *tumidulum* Kütz. **29²**, 153 ; **34¹**, 24 ; **49**, 325.
- * — *undulatum* (Bréb.) Br. **26²**, 81 ; **29²**, 153 ; **32²**, 100 ; **34¹**, 24.
- *vesicatum* (Lyngb.) Wittr. **29¹**, 153 ; **34¹**, 24.
- Oedomyces leproides* Trab. **36²**, 199.
- Œil du diable* (*Adonis vernalis*) **48**, 156.
- Œillet* [*Dianthus*] (Sahara) **37¹**, 229.
- Œillets* [*Dianthus*] (Maladie des) **36¹**, 243.
- Oenanthe aquatica* (L.) Poir. **40²**, 33 ; **41²**, 235 ; **44** annexe, 26, 74, 118.
- *crocata* L. **48**, 141.
- *fistulosa* L. **30²**, 230 ; **40²**, 38 ; **41¹**, 135 ; **44** annexe, 26, 74, 118 ; **45**, 308 ; **48**, 142.
- *Lachenalii* C. C. Gmel. **44** annexe, 26, 74, 118.
- — var. *praecox* **30¹**, 183 ; **41²**, 198.
- *peucedanifolia* Poll. **26²**, 12 ; **28¹**, 252 ; **34¹**, 138 ; **44** annexe, 26 ; **48**, 142.
- *Phellandrium* L. **30²**, 230 ; **45**, 308 ; **48**, 141.
- *pimpinelloides* L. **44** annexe, 26.
- Oenothera biennis* L. **34²**, 138 ; **36²**, 157 ; **41²**, 103, 160, 197 ; **44**, 135 ; **45**, 433 ; **47**, 162 ; **48**, 257.

Oenothera Lamarckiana Ser. **47**, 440.

— *muricata* L. **41**², 197.

Ognon (*Allium*) **48**, 184.

* *Oicomonas quadrata* Kent. **49**, 296.

Oidium **34**², 25 ; **48**, 22, 98.

— *américain du Grosseiller* **46**,
337-338.

— *aureum* Link **26**¹, 232.

Oidium Begoniae Puttem. **48**,
235-238.

— *leucocoonium* Desm. **46**, 294.

— *quercinum* Pâque **45**, **345** ;
49, 344.

Oldenlandia caffra E. et Z. **33**², 102.

— *corymbosa* L. **37**¹, 118.

— *decumbens* Hiern **33**², 102.

— *globosa* Hiern **37**¹, 118.

Olea europaea L. **37**¹, 209, 319, 328, 328.

Oleandra musifolia (Bl.) Pr. **34**¹, 244, 255.

— *neriiformis* Cav. **35**¹, 206.

— *nodosa* Presl **35**¹, 206.

Olfersia cervinum Kaulf. **35**¹, 247.

Oliganthes discolor Schultz **31**¹, 184.

Oligostemon pictus Benth. **37**¹, 52.

— *species* **36**², 71.

Oligotrichum hercynicum DC. **26**², 31 ; **42**², 126 ; **42**², 202.

Olloy (Herborisation) **45**, 404.

Olpidiella Diplochytrium Lagerh. **35**¹, 15.

— *endogena* Lagerh. **35**¹, 13.

— *Uredinis* Lagerh. **35**¹, 17.

Olpidiopsis Aphanomyces Cornu
35¹, 18.

— *elliptica* (Schröter) Fischer
35¹, 19.

— *fusiformis* Cornu **35**¹, 18, 20.

— — var. *Oedogoniarum* Sorok
35¹, 15.

— *incrassata* Cornu **35**¹, 18.

— *index* Cornu **35**¹, 19.

— *major* Maurizio **35**¹, 20.

Olpidium aggregatum Dang. **35**¹, 12.

— *algarum* Sorok. var. *longiro-*
strum **35**¹, 12.

Olpidiopsis minor Fischer **35**¹, 20

— *parasitica* Fischer **35**¹, 20.

— *saprolegniae* Schröter **35**¹, 19.

— *saprolegniae* Fischer **35**¹, 19,
20.

— *saprolegniae* Cornu **35**¹, 19, 20.

— *Schenkiana* Zopf **30**, 172 ;
35¹, 20.

— *Sorokinei* De Wild. **35**¹, 16.

Olpidium ampullaceum (Braun)
Rabh. **35**¹, 37.

— *apiculatum* Br. **35**¹, 50.

- Olpidium Arcellae* Sorok. **35¹**, 12.
 — *Borzianum* Mor. **35¹**, 12.
 — *Borzii* De Wild. **35¹**, 16.
 — Brassicac (Wor.) Dang. **35¹**, 12.
 — *Bryopsidis* de Bruyne **35¹**, 12.
 — *caudatum* Reinsch **35¹**, 39.
 — *Coleochaetes* Nowak. **35¹**, 39.
 — *destruens* Nowak. **35¹**, 17.
 — *Diplochytrium* (Tomasch.) Schröt. **35¹**, 15.
 — *endogenum* (Braun) Schröter **35¹**, 12, 13.
 — *enthosphaericum* (Cohn) Fisch. **35¹**, 13.
 — *entophytum* Braun **35¹**, 13.
 — *Euglenae* Dang. **35¹**, 14.
 — *Glenodinianum* Dang. **35¹**, 18.
 — *gregarium* (Nowak.) Schröter **35¹**, 14.
 — *immersum* Sorok. **35¹**, 14.
 — *intestinum* (Braun) Rabh. **35¹**, 13.
 — *Lemnae* (Fisch.) Schröter **35¹**, 14.
 — *luxurians* (Tomasch.) Fischer **35¹**, 14.
- Omphalanthus renistipulus* Steph. **49**, 249.
 * *Omphalaria* D. R. et Mont. **47**, 44.
 — *pulvinata* Nyl. **37¹**, 18.
 * — — *forme canaliculata* Tonglet **37¹**, 18.
- Omphalia campanella* Batsch **36¹**, 42.
 — — var. *bulbillata* Lamb.; var. *papillata* Lamb. **36¹**, 42.
 — *cyanophylla* Fr. **36¹**, 42.
 * — *demissa* (Fr.) Sacc. **49**, 82
 — *Epichysium* Pers. **38²**, 153.
 — *fibula* Bull. **36¹**, 42.
 — — var. *Schwarzii* Fr. **36¹**, 43; **49**, 81 et fig. 16.
- Olpidium macrosporum* (Nowak.) Schröt. **35¹**, 15.
 — *Oedogoniarum* De Wild. **35¹**, 15.
 — *pendulum* Zopf **35¹**, 15.
 — *Plumiela* (Cohn) Fischer **35¹**, 15.
 — *pusillum* Sorok. **35¹**, 16.
 — *radicolum* De Wild. **35¹**, 16.
 — *saccatum* Sorok. **35¹**, 16.
 — *saprolegniae* Braun **35¹**, 19.
 — *simulans* De Bary **35¹**, 16.
 — *Sorokinci* De Wild. **35¹**, 16.
 — *sphaclariarum* (Kny) Fischer **35¹**, 16.
 — *Sphaeritae* Dang. **35¹**, 19.
 — *Trifolii* (Pass.) Schröter **35¹**, 29.
 — *Tuba* Sorok **35¹**, 13.
 — *tumaefficiens* (Magnus) Berl. et De Toni **35¹**, 17.
 — *Uredinis* (Lagerh.) Fischer **35¹**, 17.
 — *zootocum* (Braun) Schröter **35¹**, 17.
 — *zygnemicolum* Magnus **35¹**, 17.
- Omphalia gracillima* Weinm. **36¹**, 43.
 — *grisea* Fr. **36¹**, 42; **44**, 291.
 — *Hepatica* Batsch **36¹**, 41.
 — *hydrogramma* Fr. **36¹**, 41.
 — *integrella* Pers. **36¹**, 43.
 — *maura* Fr. **36¹**, 41.
 — *muralis* Sow. **36¹**, 41.
 — *orbiformis* Quélet **49**, 90.

- Omphalia polyadelpa* Lasch **36**¹, 43.
 — *pseudo-androsacea* Bull. **36**¹, 42.
 — *pyxidata* Bull. **36**¹, 41.
 — *reclinis* Fr. **36**¹, 42.
 — *rustica* Fr. **36**¹, 41.
 * — *Schwarzii* Fr. **30**², 231; **49**, 82.
- Omphalodes verna* Monch. **34**², 130.
- Omphalolejeunea filiformis* (Nees) Spruce **31**¹, 180.
- Onagra biennis* voir *Oenothera biennis*.
 — *muricata* voir *Oenothera muricata*.
- Oncidium barbatum* Lindl. **43**, 337.
 — *Batemannianum* Parm. **43**, 338.
 — *bifolium* Sims **43**, 338.
 — *cornigerum* Lindl. **43**, 338.
 — *crispum* Lodd. **43**, 338.
 — *cruciatum* Reichb. f. **43**, 337.
 — *Johnianum* Schlecht. **43**, 338.
 — *gracile* Lindl. **43**, 338.
 — *longicornu* Mutel. **43**, 338.
 — *longipes* Lindl. var. *monophyllum* Regel **43**, 337.
- Oncidium nitidum* Barb. Rodr. **43**, 338.
 — *practextum* Reichb. f. **43**, 338.
 — *pubes* Lindl. **43**, 337.
 — *pumilum* Lindl. **43**, 338.
 — *sarcodes* Lindl. **43**, 338.
 — *spilopterum* Lindl. **43**, 338.
 — *trulliferum* Lindl. **43**, 338.
 — *varicosum* Lindl. **43**, 338.
 — — var. *Rogersii* Reichb. f. **43**, 338.
- Oncoba Demouzei* De Wild. et Th. Dur. **39**², 54.
 — *Welwitschii* Oliver **36**², 50.
- Onobrychis gracilis* Bess. **33**², 68.
 — *montana* DC. **37**¹, 135, 141.
 — *viciaefolia* Scop. **30**², 230; **37**¹, 135, 141; **47**, 161.
- Onoclea Struthiopteris* Hoffm. voir *Struthiopteris germanica* Willd.
- Ononis angustissima* Lam. **37**¹, 309.
 — *Columnae* All. **33**², 68.
 — *maritima* Dnrt. **30**², 225.
 — *repens* L. **32**¹, 17, 30; **40**², 51; **41**², 159; **44** annexe, 20, 68, 92; **45**, 253; **46**, 182; **49**, 137.
 — *serrata* Forsk. **37**¹, 242.
 — *spinosa* L. **34**², 136; **42**², 127, 164; **44**, 134; **44** annexe, 20, 68, 106; **45**, 25, 429; **47**, 160; **48**, 40, 133.
 — — var. *albiflora* **47**, 160.

Onopordon Acanthium L. **27**², 19; **30**², 228, 230; **35**², 36; **36**², 167
41¹, 14, 162; **44**, 139; **44** annexe, 34; **45**, 429; **47**, 169;
48, 40, 170.

Onoseris paniculata Klatt **41**¹, 214.

Onosma stellulatum W. K. **33**², 68.

* *Onygena corvina* Alb. et Schw. var. *alliacea* Bomm. et Rouss. **26**¹, 193.

Oocystis solitaria Wittr. **32**², 93, 100; **34**¹, 27; **49**, 323.

Oospora fasciculata Sacc. **46**, 294.

— *grandiuscula* Sacc. et Æl. March. **34**¹, 133.

— *hyalinula* Sacc. **35**¹, 131.

* — *roseo-flava* Sacc. **26**¹, 232.

— *roseola* Sacc. **29**¹, 295.

— *scabies* Thaxter **36**², 191.

Opegrapha atra DC. **29**¹, 202.

— *atra* Pers. **29**¹, 143; **33**²,
 170; **40**², 59; **44** ann., 48.

— — var. *hapalea* Nyl. **43**, 383.

— *Bonplandi* Fée **30**¹, 76, 149.

— — var. *abbreviata* Müll. **30**¹,
 76; **32**¹, 149.

— *Bonplandia* Krempelh. var.
conglomerata Müll. **32**¹, 149.

— — var. *minutissima* Fée **30**¹,
 76.

— *brachycarpa* Müll. **30**¹, 76;
32¹, 149.

— *declinans* Müll. **30**¹, 76.

— *diaphora* [Ach.] Nyl. **43**, 383.

— *filicina* **27**¹, 123.

— *gracilis* Fr. **32**¹, 156.

— *herpetica* Ach. **43**, 383.

— *modesta* Müll. **31**², 36.

— *monspeliensis* Nyl. **47**, 44.

Opegrapha notha Ach. **37**¹, 37.

— *Phylloporinae* Müll. **30**¹, 76.

— *pleistophragmoides* Müll. **31**²,
 36.

— *rimulosa* Montg. **30**¹, 79.

— *saxicola* Ach. **37**¹, 37.

— *scripta* Fr. **29**¹, 202.

— *simplicior* Nyl. **32**¹, 148.

— *subsiderella* Nyl. **43**, 383.

— *subvulgata* Nyl. **32**¹, 149.

— *varia* Fr. **29**¹, 202; **31**², 217.

— *varia* Pers. **29**¹, 143; **33**²,
 170; **44** annexe, 48.

— — var. *pulicaris* Nyl. **30**¹,
 323; **32**¹, 149.

— *vermiculus* Fée **30**¹, 83.

— *virescens* Müll. **32**¹, 149.

— *vulgata* Ach. **33**², 170.

Operculina pteropodi Meiss. **35**¹, 271.

Ophelia javanica Hassk. **34**¹, 265, 269.

Ophidocladus simpliciusculus (Crn.) Falk **46**, 379.

- * *Ophiobolus arenarius* Sacc.,
Bomm. et Rouss. **29**¹, 259.
— *Bardanae* Rehm **29**¹, 258.
— *brachystomus* Sacc. **29**¹, 258.
— *camptosporus* Sacc. **29**¹, 258.
— *chaetophorus* (Crouan) Sacc.
29¹, 259.
— *Cirsii* Sacc. **26**¹, 200.
* — *elaosporus* S. et P. **28**¹, 95,
pl. V, fig. 14.
— *eucryptus* (B. et Br.) Sacc.
29¹, 259.
— *fruticum* R. et D. **26**¹, 185.
— *graminis* Sacc. **26**¹, 200.
— *herpotrichus* (Fr.) Sacc. **29**¹,
259.
- Ophiobolus leptosphaerioides*
S. et P. **28**¹, 94; pl. V,
fig. 15.
* — — form. *Leucanthemi* Mou-
ton **36**², 14.
— *littoralis* (Crouan) Sacc. **29**¹,
259.
— *persolinus* (Cald. et De Not.)
Sacc. **29**¹, 259.
— *rudis* Riess. **26**¹, 185.
— *rudis* Rehm **26**¹, 201.
* — *trichellus* Sacc., Bomm. et
Rouss. **29**¹, 259.
— *Urticae* Sacc. **29**¹, 258.
— *Vitalbae* Sacc. **29**¹, 259.
- Ophiocaulon apiculatum* De Wild. et Th. Dur. **38**², 85.
— *Dewevrei* De Wild. et Th. Dur. **38**², 85.
— *reticulatum* De Wild. et Th. Dur. **38**², 86.
- Ophiocytium cochleare* Br. **26**², 79.
— *cochleare* Eich. **29**², 137, 155; **32**², 91, 100; **34**¹, 26; **49**, 303.
- Ophiodothis Volkensii* (P. Henn.) Sacc. **38**², 161, pl. D, fig. 5.
- Ophioglossum cordifolium* Roxb. **27**², 175.
— *pendulum* L. **34**¹, 245.
— *reticulatum* L. **35**¹, 249.
— *vulgatum* L. **26**², 21; **27**², 193, 193; **29**², 225; **30**¹, 191; **30**²,
227; **31**², 209; **34**¹, 131, 147; **36**², 155, 171; **40**², 45; **41**², 105;
42², 169; **44** annexe, 4, 54, 86; **45**, 24, 253, 433.
- Ophiorhiza* (Java) **34**¹, 235, 246.
- Ophrys* (Sahara) **37**¹, 324.
— *apifera* Huds. **26**², 19; **27**², 197; **28**¹, 257; **29**², 120; **36**², 152,
156; **37**², 122, 124, 126; **41**², 12; **45**, 21, 418, 425; **47**, 48;
48, 44, 211.
— *fuciflora* Kchb. f. **26**², 19; **27**², 198; **34**², 113, 144; **36**², 152, 156;
45, 410, 416, 425, 427.
— *muscifera* Huds. **26**², 19; **28**¹, 257; **28**², 86; **34**², 113, 126, 127,
130, 144; **37**², 125; **45**, 410, 425.

- Oplismenus Crus-Galli Kunth **26**², 164 ; **30**¹, 190 ; **34**², 146 ; **40**², 35 ;
41², 133, 164, 206.
 — — var. *aristatus* **41**², 133.
- Opuntia (Sahara) **37**¹, 308.
 — Dillenii Harv. **34**¹, 301.
 — vulgaris Mill. **39**¹, 35.
- Opuntias (hybrides) **46**, 327.
- Oranger (Citrus) **39**¹, 33.
- Orania macrocladus Mart. **31**², 176.
- Orbilbia calamaria Sacc. **29**¹, 227. | Orbilbia rosella Sacc. **29**¹, 227.
 — chrysocoma Sacc. **29**¹, 227. | — Rozei Quél. **29**¹, 227.
 — epipora Karst. **29**¹, 227. | * — *uvispora* Mouton **39**¹, 51,
 * — *fugax* Sacc., Bomm. et Rouss. | pl. II, fig. 5.
29¹, 228.
- Orchid World (The) (analy. bibliogr. par A. Cogniaux) **47**, 324.
- Orchidées du Brésil et des régions voisines (Notes sur les)* par
 A. Cogniaux **43**, 266-356.
 — (*Hybridations d'Orchidées*) **46**, 329.
 — (*Maladies des Orchidées*) **34**², 13.
 — *Observations pour servir à l'étude de la dissémination des Orchidées
 en Belgique* par J. Houzeau de Lehaie **47**, 45-52.
- Orchis albida Scop. **42**², 125.
 — coriophora L. **28**¹, 257 ; **34**², 130 ; **36**¹, 169 ; **39**², 43.
 — incarnata L. **30**¹, 188 ; **42**², 121 ; **44**, 141.
 — latifolia L. **34**², 119 ; **40**¹, 34 ; **41**², 164 ; **42**², 23 ; **44** annexe, 12,
 60, 88, 102.
 — — var. *incarnata* Crépin **46**, 92.
 — maculata L. **34**², 119 ; **39**¹, 68 ; **39**², 43 ; **40**¹, 34 ; **41**², 164 ;
42², 121, 167 ; **44**, 141 ; **44** annexe, 12, 60, 88 ; **45**, 24 ; **47**, 50.
 — mascula L. **30**¹, 188 ; **34**², 119, 126 ; **45**, 414, 426 ; **48**, 185.
 — militaris L. **45**, 419 ; **47**, 49.
 — Morio L. **30**¹, 188 ; **33**², 68 ; **34**², 126 ; **40**², 42 ; **41**², 205 ; **44**
 annexe, 12, 60, 88 ; **47**, 47, 175.
 — — var. *albiflora* Tin. **40**², 42 ; **42**², 167 ; **44**, 141 ; **47**, 175.
 — palustris Jacq. **44** annexe, 12.
 — purpurea Huds. **26**², 18 ; **28**¹, 257 ; **34**², 126, 127 ; **35**², 36 ; **45**,
 414, 426, 427, 430.
 — Rivini Gouan **26**², 19 ; **28**¹, 257 ; **34**², 129, 130 ; **45**, 428, 430 ;
48, 39.

- Orchis Simia* Lam. **45**, 430.
 — *ustulata* L. **34**², 130 ; **45**, 414, 416, 425.
 — *viridis* Crantz **42**², 121, 125.
 « *Orchis* » Monatschrift der Deutschen Gesellschaft für Orchideenkunde
 (analy. bibliogr. par A. Cogniaux) **45**, 357.
Oreocnida (Java) **34**¹, 310.
 — *sylvatica* Miq. **34**¹, 224, 251.
Oreocosmus monticola Naud. **30**¹, 244.
Oreodoxa regia Kth. **31**², 177 ; **34**¹, 158, 159.
Oreopanax capitatum Dene et Planch. **30**¹, 281, 282.
 — *costaricense* Él. March. **27**², 177.
 — *destructor* Seem. **30**¹, 282.
 — *Oerstedianum* Él. March. **27**², 177 ; **30**¹, 282.
 — *Thibautii* Hook. f. **30**¹, 282.
 — *xalapense* Dene et Planch. **30**¹, 282.
Oreoweisia Bruntoni Milde **40**², 54.
*Organes de sudation ; Quelques mots sur la structure et la fonction des
 organes chez les plantes* par J. Goffart **39**¹, 54-80.
 — *des sens chez les végétaux (Les)* par J. Massart (Conférence) **45**,
 361-62.
 Orient (*Rosa*) **27**², 97.
Origanum vulgare L. **27**², 19 ; **33**², 68 ; **41**², 104, 161 ; **44**, 137 ; **44**
 annexe, 28 ; **47**, 167 ; **48**, 164.
 — — var. *flore albo* **41**², 104.
 — — var. *megastachyum* Koch **48**, 52.
 — — var. *thymiflorum* **48**, 54.
Origine des variétés panachées chez les plantes par Ém. Laurent **39**², 6-9.
 Orge (*Hordeum*) Sahara **37**¹, 232, 323.
Orlaya grandiflora Hoffm. **27**², 193 ; **28**², 151 ; **31**², 209 ; **33**², 68 ;
36², 156 ; **37**², 125 ; **41**², 103, 198 ; **44**, 136 ; **45**, 20, 426.
 Orme (*Ulmus*) **48**, 176.
 — de Gêrouville **47**, 119.
 — de Neerwinden (L') **47**, 106.
 — du Reckheim **47**, 63.
 Orme de Spa **47**, 100.
 — et le Marronnier de Rossignol
 (L') **47**, 75
 — d'Ypres (Les) **47**, 86.
Ormenis nobilis J. Gay **48**, 173.
Ormocarpum sesamoides DC. **37**¹, 49.
Ornithidium chloroleucum Barb. Rodr. **43**, 331.



- Ornithocephalus avicula* Reichb. f. et Wullschl. **43**, 335.
 — *cujeticola* Barb. Rodr. **43**, 335.
 — *falcatus* Focke **43**, 335.
 — *graciliscapus* Cogn. **43**, 334.
 — *grandiflorus* Lindl. **43**, 335.
- Ornithogalum angustifolium* Bor. **28**¹, 256.
 — *nutans* L. **30**¹, 188 ; **36**², 169 ; **41**², 205. .
 — *pyrenaicum* L. **36**², 158 ; **44**, 141.
 — *sulfureum* R. et S. **28**¹, 256 ; **31**², 203 ; **35**², 36, 169 ; **45**, 413, 428
 — *umbellatum* L. **27**², 20 ; **33**², 68 ; **40**², 42 ; **41**², 164 ; **42**², 167
44, 140 ; **44** annexe, 10, 60, 102 ; **46**, 92 ; **47**, 174
- Ornithopus perpusillus* L. **44** annexe, 20, 70, 92 ; **46**, 182.
 — *sativus* Brot. **33**¹, 178 et fig. ; **41**², 196.
- Ornus europaea* Pers. **31**¹, 77.
 — *floribunda* A. Dietr. **31**¹, 82.
 — *Mooreroftiana* Don **31**¹, 86.
 — *rotundifolia* Pers. **31**¹, 78.
 — *xanthoxyloides* Don **31**¹, 82.
- Orobanche alostensis* Demoor **26**², 13.
 — *caryophyllacea* Sm. **28**², 153 ; **30**², 229 ; **32**¹, 35 ; **42**², 128 ; **44**
 annexe, 30, 78, 96, photo. 42 ; **45**, 19, 310.
 — — var. *flore albo* **30**¹, 185.
 — *Epithymum* DC. **35**², 35 ; **41**², 13.
 — *Galii* Duby **45**, 427.
 — *Hederae* Duby **41**², 161 ; **45**, 410, 427.
 — *minor* Sutt. **30**¹, 185 ; **33**², 68 ; **34**², 130 ; **36**², 167 ; **40**², 39 ;
41², 161 ; **44** annexe, 30 ; **45**, 276.
 — — var. *flavescens* **26**², 13.
 — *Picridis* F. Schultz **45**, 429.
 — *purpurea* Jacq. **44** annexe, 30 ; **45**, 510 ; voir *Phelipaea caerulea*.
 — *Rapum* Thuill. **26**², 13 ; **27**², 19 ; **36**², 156, 160 ; **37**², 129 ; **44**,
 137 ; **47**, 167.
 — *Rapum-Genistae* Thuill. **44** annexe, 30.
 — *speciosa* DC. **45**, 437.
 — *Teuerii* Holand. **45**, 408, 427, 431.
- Orobanchis niger* L. **34**², 130 ; voir *Lathyrus niger* Bernh.
 — *pallescens* M. B. **33**², 68.
 — *sessilifolius* Sibth. **33**², 68.

- Orobus tenuifolius* Roth **40**², 51 ; **41**², 13.
 — *tuberosus* L. **27**², 16 ; voir *Lathyrus montanus*.
 — *vernus* L. **33**², 68.
- Orthodontium brevifolium* Broth. **49**, 250.
- Orthosiphon Liebrechtsianum* Briq. **37**¹, 84.
- Orthotrichum aline* Schrad. **40**², 55 ; **41**², 153, 167 ; **42**², 81, 162 ; **43**, 141 ; **44** annexe, 50.
 — *anomalum* Hedw. **40**², 55 ; **41**², 153.
 — — *var. saxatile* Wood. **27**², 10.
 — *columbicum* Mitt. **29**¹, 151.
 — *cupulatum* Hoffm. **40**¹, 217 ; **42**², 83.
 * — — *var. calcareum* Vent. **42**², 28.
 — — *var. riparium* Sch. **42**², 73, 176, 202.
 — *diaphanum* Schrad. **40**², 55 ; **41**², 153, 167 ; **42**², 162, 176 ; **44** annexe, 50.
 — *fastigiatum* Bruch. **40**², 55.
 — *Hendersoni* Ren. et Card. **29**¹, 150, pl. IV, fig. a-f.
 — *leiocarpum* Schimp. **31**², 215 ; **40**², 55 ; **41**², 153.
 — *Lyellii* Hook. et Tayl. **40**², 55 ; **41**², 153.
 — *obtusifolium* Schrad. **41**², 153.
 — *plicatum* Beauv. **33**², 121.
 — *pulchellum* Brunt. **29**¹, 151.
 — — *var. longipes* **29**¹, 152.
 — — *var. productipes* Ren. et Card. **29**¹, 151.
 — *pumilum* Swartz **41**², 153.
 — *rivulare* Turn. **49**, 350.
 — *Rogeri* Brid. **29**¹, 150.
 — *saxatile* Wood. **31**², 215 ; **40**¹, 217 ; **40**², 55 ; **42**², 74, 81, 202.
 — *Schimperi* Hamm. **42**², 74.
 — *Sprucei* Mont. **31**², 215 ; **49**, 350.
 — *stramineum* Hornsch. **29**¹, 150 ; **40**², 55 ; **41**², 153.
 — *tenellum* Bruch **31**², 215.
 — *ulotaeforme* Ren. et Card. **29**¹, 150, 151, pl. IV^b, fig. a-i.
- Ortie* (*Urtica*) **48**, 176.
- Oryza glutinosa* Lour. **34**¹, 204.
- Os leporis* Sterb. **36**¹, 50.
- Osbeckia congolensis* Cogn. **37**¹, 114.
 — — *var. robustior* Cogn. **37**¹, 114.

- Osbeckia multiflora* Sm. **36**³, 77.
- Oscillaria anguina* Bor. **29**², 159.
- *antliaria* Jürg. **29**², 159.
 - *cortiana* Kütz. **29**², 160.
 - *Froelichii* Kütz. **29**², 159
 - *Grateloupii* Bory **29**², 159.
 - *leptotricha* Kütz. **29**², 159.
 - *limosa* Ag. **29**², 159.
 - *margaretifera* Kütz. **29**², 160.
- * *Oscillatoria amoena* (Kütz.) Gom. **49**, 330.
- *amphibia* Ag. **49**, 330.
- * — *anguina* Bory **49**, 330.
- *Boryanae* Bory **34**¹, 50.
- * — *brevis* Kütz. **49**, 330.
- *formosa* Bory **34**¹, 50; **49**, 330.
 - *geminata* Menegh. **49**, 329.
- Osmorhiza brevistylis* DC. **27**², 174.
- Osmunda cervinum* L. **35**¹, 247.
- *phyllitidis* L. **35**¹, 247.
 - *regalis* L. **26**², 21, 164; **27**², 22; **33**³, 108; **39**², 45; **40**², 45; **41**², 11, 137, 231; **42**², 118, 169; **44**, 144; **49**, 295; (Costa-Rica) **35**¹, 247.
 - — var. *interrupta* Milde **30**¹, 191.
- Oscille* (Rumex) **48**, 175.
- Ossaea micrantha* Macfad. **30**¹, 265.
- *tetragona* Cogn. **30**¹, 265.
- Ostreobium Quekettii* Born. et Fl. **46**, 241.
- — var. *rosea* Batt. **46**, 241.
- Ostrya carpinifolia* Scop. **45**, 298.
- Ostryocarpus parvifolius* Micheli **36**³, 66; **37**¹, 51.
- Otomeria dentata* Hiern **37**¹, 117.
- *lanceolata* Hiern **37**¹, 117.
- Ottelia halogena* De Wild. et Th. Dur. **38**², 56.
- * *Othia amica* Sacc., Bomm. et Rouss. **29**¹, 244.
- * — *Hazslinszkyi* Sacc. **29**¹, 245.
 - * — *Spiraeae* Fekl. **29**¹, 245.
 - *Ulmis* Fab. **26**¹, 198.
- Oscillaria Porettana* Menegh. **29**², 160.
- *princeps* Vauch. **26**², 75; **29**², 160; **34**¹, 50.
 - *tenerrima* Kütz. **29**², 159.
 - *tenuis* Ag. **29**², 159; **34**¹, 50.
 - *viridis* Zeller **29**², 159.
- * *Oscillatoria limnetica* Lemm. **49**, 329.
- *limosa* Ag. **34**¹, 50; **49**, 131, 329.
- * — — var. *laete-aeruginosa* Kütz. **49**, 329.
- *Okeni* Ag. **34**¹, 50.
 - *simplicissima* Gom. **49**, 330.
 - *tenuis* Ag. **49**, 330.

- Ouratea Arnoldiana* De Wild. et Th. Dur. **38**², 30.
 — *laevis* De Wild. et Th. Dur. **38**², 34.
 — *laxiflora* De Wild. et Th. Dur. **38**², 33.
 — *pellucida* De Wild. et Th. Dur. **38**², 35.
 — *refractea* De Wild. et Th. Dur. **38**², 31.
- Ouvrages offerts voir Bibliothèque.
- Ovularia Bistortae* (Fuck.) Sacc. **28**¹, 101.
 — *bulbigera* Sacc. **29**¹, 296.
 — *deusta* Sacc. **26**¹, 233.
- Oxalis acetosella* L. **40**¹, 36 ; **44** annexe, 23 ; **47**, 157.
 — *Cornetii* Dewèvre **33**¹, 98.
 — *corniculata* L. **26**², 8 ; **30**¹, 179 ; **34**¹, 181 ; **36**², 163 ; **37**¹, 112 ;
39², 33 ; **41**¹, 158, 191 ; **44** annexe, 22.
 — *katangensis* De Wild. et Th. Dur. **40**¹, 18.
 — *sensitiva* L. **36**², 52.
 — *stricta* L. **40**¹, 33 ; **41**², 158 ; **42**¹, 117 ; **44** annexe, 22 ; **48**, 83.
- Oxyanthus brevicaulis* Krause **49**, 251.
 — *formosus* Hook. f. **37**¹, 119.
 — *hirsutus* DC. **34**¹, 200.
 — *microphyllus* Krause **49**, 251.
 — *Schubotziana* Krause **49**, 251.
 — *Schumannianus* De Wild. et Th. Dur. **40**², 66.
 — *unilocularis* Hiern **37**¹, 119.
- Oxycoccus palustris* L. **26**², 163 ; **27**², 19 ; **28**¹, 254 ; **29**¹, 228 ; **35**¹,
 53 ; **38**², 252 ; **40**², 40, 52 ; **41**¹, 134 ; **42**², 122, 125, 166 ; **43**,
 384 ; **47**, 168.
 — *vulgaris* Bong. **42**¹, 121.
- Oxygraphis* **45**, 192.
- Oxyria digyna* Hill. **37**¹, 132, 143, 145.
- Oxytropis lapponica* Gaud. **37**¹, 146.
- Oyedaea acuminata* Benth. et Hook. **31**¹, 204 ; **35**¹, 287.
 — *macrophylla* Benth. et Hook. **31**¹, 204.

P

- Pachycentria* (Java) **34**¹, 229.
Pachyospora ocellata Mass. **33**¹, 164
Pachypleurum simplex Reich. **37**¹, 136, 146.

- Pachyrhizus angulatus* DC. **30**¹, 291 ; **33**², 100.
- Padina pavonia* (L.) Gaillon **29**², 152 ; **34**¹, 46 ; **39**¹, 24 ; **46**, 378.
- Paeonia decora* Andr. **33**², 68. | *Paeonia peregrina* DC. **39**¹, 86.
 — *officinalis* L. **43**, 118. | — voir Pivoine.
- Pahudia javanica* Miq. **34**¹, 186.
- Palisota ambigua* (P. Beauv.) C. B. Clarke **36**², 87 ; **37**¹, 127.
 — *Schweinfurthii* C. B. Clarke **37**¹, 128.
- Pallavicinia attenuata* Steph **32**¹, 120 ; **32**², 37.
 — *byssophora* Nees **32**¹, 120.
- PALMANS, L. *Morphologie externe d'un Phaseolus lunatus* **49**, 265-270.
 — *memb. effect* **45**, 323, 326.
- Palmella botryoides* (Lyngb.) Kütz. **29**², 155 ; **34**¹, 27.
 — *cruenta* Ag. **29**², 155 ; **32**², 93.
- Paludella squarrosa* Brid. **27**², 168 ; **32**², 88.
- * *Panaeolus acuminatus* Sch. **46**, 292. | *Panaeolus papilionaceus* Fr. **36**¹, 109.
 — *campanulatus* L. **36**¹, 109. | — *remotus* Schaeff. **36**¹, 108.
 — *fimicola* Fr. **36**¹, 109. | — *sphinctrinus* Fr. **36**¹, 109.
 — *leucophanes* R. et Br. **44**, 287. | — *subbalteatus* Beck. **36**¹, 109.
- Panax* (Java) **34**¹, 156.
- Pandanus* (Java) **34**¹, 167, 240, 289.
 — *furcatus* Roxb. **34**¹, 199, 202, 213, 221.
 — *humilis* Rumph. **34**¹, 315.
 — *labyrinthicus* Kürz **34**¹, 315.
 — *Leram* Jones **34**¹, 212.
 — *littoralis* Kürz **34**¹, 295, 297, 309, 315.
- Pandorina morum* Ehr. **26**², 78 ; **29**², 137, 155 ; **32**², 91, 100 ; **34**¹, 26 ; **49**, 319.
- Pangium edule* Reinw. **34**¹, 166, 201, 299 ; **48**, 299.
- Panicum capillare* L. **34**², 148 ; **41**², 206. | *Panicum lineare* Krock. **44** ann., 6.
 — *coloratum* L. **33**², 90. | — *maximum* Jacq. **36**², 90.
 — *compressum* Biv. **34**², 148. | — *miliaceum* L. **41**², 164, 206.
 — *Crus-Galli* L. **36**², 90 ; **44** | — *muticum* Forsk. **36**², 91.
 annexe, 6, 56 ; **48**, 44. | — *plicatum* Lam. **36**², 91.
 — *decipiens* Nees **34**², 148. | — *sanguinale* L. **36**², 91.
 — *distichophyllum* Trin. **36**², 90. | — *turgidum* Forsk. **34**¹, 294 ; **37**¹, 238.
- Panis bufonis parvus et magnus* Sterb. **36**¹, 116.

- Pannaria caeruleobadia* Schl. **35**¹, 104.
- * — *caesia* Nyl. **37**¹, 23.
- *conoplea* Zw. **35**¹, 104.
- *hypnorum* Kbr. **33**², 160.
- *mariana* Müll. **30**¹, 55.
- *microphylla* (Krb.) Mass. **30**¹, 313 ; **35**¹, 104.
- *muscorum* Nyl. **35**¹, 104.
- *nebulosa* Nyl. **29**¹, 141, 194 ; **30**¹, 313 ; **40**², 59.
- Pannaria nebulosa* var. *coronata* Hoffm. **30**¹, 313.
- *nigra* Nyl. **29**¹, 194 ; **30**¹, 313 ; **31**², 217 ; **35**¹, 115.
- — var. *triseptata* **30**¹, 313.
- *pannosa* Nyl. **30**¹, 55.
- * — *plumbea* Lghtf. **35**¹, 103.
- *rubiginosa* Del. **40**², 59.
- — var. *conoplea* Kbr. **35**¹, 104.
- *Schaereri* Mass. **47**, 44.
- Pannularia microphylla* Nyl. **30**¹, 313 ; **35**¹, 104.
- Panus anthocephalus* (Lev.) Fr. **38**², 153.
- *conchatus* Fr. **36**¹, 65.
- *exilis* (Klotzsch) Bres. **38**², 153.
- *farinaceus* Schum. **36**¹, 66.
- Panus flabelliformis* (Schaeef.) Quéf. **38**², 153.
- *hygrophanus* Mont. **38**², 153.
- *papillatus* P. Henn. var. *paradoxus* P. Henn. **38**², 153.
- *stipticus* Bull. **36**¹, 66.
- *torulosus* Fr. **36**¹, 66.
- Papaver alpinum* L. **37**¹, 133.
- *Argemone* L. **36**², 154 ; **40**², 36 ; **41**², 158 ; **44** annexe, 16, 66.
- — var. *glabra* **42**², 128.
- — var. *multicaule* **41**², 192.
- *bracteatum* Lindl. **48**, 127.
- *dubium* L. **30**¹, 180 ; **30**², 227 ; **40**², 36 ; **41**², 158, 192 ; **44** ann., 16 ; **47**, 158.
- — var. *Lamottei* Bor. **30**¹, 180.
- *Lamottei* Bor. **30**¹, 180
- *Lecoqii* Lamotte **27**², 202 ; **36**¹, 154.
- *orientale* L. **48**, 127.
- *Rhaeas* L. **33**², 68 ; **40**², 36 ; **41**², 158, 192 ; **44** annexe, 16, 66 ; **48**, 128.
- — var. *strigosum* Boenn. **30**¹, 180.
- *rhaeticum* **37**¹, 133.
- *somniferum* L. **41**², 158 ; **48**, 125.
- Paphiopedilum caricinum* Pfitz. **43**, 267.
- *Klotzschianum* Pfitz. **43**, 268.
- *Lindleyanum* Pfitz. **43**, 268.

Paphiopedilum vittatum Pfltz. **43**, 267.

Papier ennemi des arbres **45**, 195.

Papilionacées voir Légumineuses.

Papillaria appendiculata Ren. et

Card. **32**¹, 108.

— *appressa* Hsch. **32**¹, 180.

— *aurea* Griff. **34**², 69.

— *Cameruniae* Müll. **38**¹, 22.

— *chloronema* Müll. **34**², 69.

— — var. *caespitosa* Ren. et
Card. **41**¹, 73.

— *chrysonema* Müll. **34**², 69.

— — var. *brachyclada* Ren. et
Card. **41**¹, 73.

— *diversifolia* Ren. et Card.
38¹, 21 ; **38**², 73 ; **39**², 109.

— *floribunda* (Doz. et Mikb.)
Müll. **34**², 70.

— — var. *brevifolia* Ren. et
Card. **38**¹, 21.

— *fulvastra* Besch. var. *mada-*
gassa Ren. et Card. **41**¹, 74.

— *fuscata* Ren. et Card. **38**¹, 19.

— *fuscescens* (Hook.) Jacq. var.

crassiramea Ren. et Card.

38¹, 19.

Papillaria Hahnii Besch. **38**¹, 20.

— *Harveyi* Mitt. **38**¹, 19.

— *laeta* Ren. et Card. **30**², 192 ;
32¹, 109.

— *leptonema* Müll. **34**², 70.

— *microblasta* Müll. **38**¹, 28.

— *nigrescens* Sw. **32**¹, 179.

— — var. *illecebra* **32**¹, 179.

— — var. *rufa* Ren. et Card.
38¹, 20.

— *Oerstediana* Müll. **32**¹, 179.

— *patentissima* Müll. **38**¹, 22.

— *pseudo-fulvastra* Müll. **38**¹, 22.

— — var. *squarrosa* Ren. et
Card. **41**¹, 74.

— *tumido-aurea* (Müll.) Ren. et
Card. **41**¹, 71.

— *viridula* Mitt. **32**¹, 180.

— *Walkeri* Ren. et Card. **34**²,
70.

PÂQUE, É. *L'Aphloia theaeformis* Bennett **46**, 439-441.

— *Nouvelles recherches sur l'Aphloia theaeformis* **47**, 331.

— *A propos de quelques Champignons nuisibles ou intéressants* **45**,
354-357.

— *Les Cafés décaféinés* **49**, 20-22.

— *L'Électroculture, hier et aujourd'hui* **48**, 27-31.

— *L'Été de 1911 et le monde des Champignons* **48**, 97-98.

— *La maladie du Chêne en 1908* **45**, 344-354 ; en 1909 et 1910 **48**,
22-26 ; en 1912 **49**, 344.

— *Note sur le Pyrola secunda* L. **41**², 140-142.

— *Note sur le Splachnum mnioides* Hedw. **26**², 70-74.

— *Note sur quelques observations botaniques faites au Parc de*
Weillen (Dinant) **41**², 55-57, 125-126.

— *Notes de phytopathologie pour l'année 1912* **49**, 344.

- PÂQUE, É.** *Nouvelles recherches pour servir à la flore cryptogamique de la Belgique*, III^e série, **44**, 282-296 ; IV^e série, **46**, 279-295.
- *Observations sur quelques plantes nouvelles de Namur et de Luxembourg* **41**², 27-31.
 - *Une Chlorophylle animale* **44**, 158-160.
 - *Le Vaucheria terrestris* Lyngb. rayé de la liste des espèces **47**, 360-363.
 - *Charles Baguet (Note nécrologique)* **46**, 429-431.
 - *Le Chanoine Aloïs Verbist (Note nécrologique)* **46**, 427-428.
 - *Le Chanoine Pierre Puissant (Note nécrologique)* **48**, 46-49.
 - *Notice sur le Père Ch. Schmitz* **31**², 10.
 - analyses bibliographiques **40**², 10 ; **46**, 316.
 - *De Vlaamsche volksnamen der Planten* (analy. bibliogr. par É. D. W.) **35**², 30.
 - *Flore analytique et descriptive des provinces de Namur et de Luxembourg* (analy. bibliogr. par T. D.) **41**¹, 26.
 - *L'évolution dans les deux règnes organiques* (analy. bibliogr. par É. D. W.) **49**, 351.
 - *Lauréat du Concours organisé à l'occasion du 25^e annivera. de la Société* **26**¹, 151.
 - voir A. BELLINCK. *Cours de Botanique*, 3^e édit. par É. Pâque.
- Parathelium macrosporum** Müll. **32**¹, 165.
- *superans* Müll. **32**¹, 165.
- Pariétaire** **48**, 176.
- Parietaria diffusa** Schur **47**, 262.
- *laxiflora* Engl. **49**, 250.
 - *lusitanica* L. **39**¹, 35.
 - *officinalis* L. **27**², 9 ; **28**¹, 256 ; **34**², 124 ; **39**¹, 43 ; **41**¹, 163.
 - *ramiflora* Moench **26**², 16 ; **28**¹, 256 ; **36**², 169 ; **43**, 385 ; **44** annexe, 13.
 - *scandens* Engl. **49**, 250.
- Parinarium excelsum** Sabine **37**¹, 113.
- *Mildbraedii* Engl. **49**, 251.
 - *mobola* Oliv. **37**¹, 113.
 - *subcordatum* Oliv. **37**¹, 114.
- Paris** (Congrès international de Botanique de 1889) **28**², 100.
- Paris quadrifolia** L. **28**², 148 ; **30**¹, 188 ; **40**², 42 ; **41**², 10, 11, 205 ; **44**, 141 ; **44** annexe, 10 ; **45**, 24 ; **47**, 175 ; **48**, 184.

Paris quadrifolia var. à trois feuilles **44**, 141 ; **47**, 175.

— var. à cinq feuilles **44**, 141 ; **47**, 175.

Parkia africana R. Br. **34**¹, 203.

— *biglobosa* Benth. **37**¹, 54.

— *speciosa* Hassk. **34**¹, 200, 202.

Parkinsonia aculeata L. **34**¹, 303.

Parmelia acanthifolia Pers. **32**¹, 128.

— *acetabulum* (Fr.) Dub. **29**¹, 138, 193 ; **29**², 227 ; **34**¹, 120 ; **35**¹, 100 ; **40**², 58 ; **44** annexe, 46.

— *adpressa* Krph. **30**¹, 54.

— *ambigua* (Wulf.) Nyl. **43**, 382.

— *angustior* Nyl. **32**¹, 129.

— *aspera* Mass. **33**², 159.

— *astroidea* Nyl. **29**¹, 139.

— *atra* Ach. **29**¹, 141.

— *Borreri* Turn. **29**¹, 138, 193 ; **30**¹, 54 ; **32**¹, 129 ; **33**², 159 ; **35**¹, 99 ; **40**², 60 ; **44** annexe, 46.

— *caesia* Ach. **29**¹, 139.

— *calcareae* Fr. **29**¹, 193 ; **33**², 164.

— *candicans* Fr. **33**², 161.

— *asperata* Ach. **29**¹, 139, 192 ; **35**¹, 100 ; **40**², 58 ; **44** annexe, 44.

— — var. *saxicola* Müll. **29**¹, 192.

— *carnosa* Schaer. **33**², 160.

— *carnosa* Rbh. **33**², 160.

— *ceratophylla* Schaer. **29**¹, 138.

— *cerina* Ach. **33**², 162,

— — var. *pyracea* Fr. **33**², 161.

— *cetrata* Ach. **32**¹, 128.

— *cheilea* Wallr. **33**¹, 172.

— *ciliaris* Fr. **29**¹, 139.

— *circinata* Ach. **29**¹, 141 ; **33**², 162.

Parmelia Clementiana Ach. **29**¹, 139.

— *confragosa* var. *metabolica* Fr. **35**¹, 105.

— *conspers* Ach. **40**², 58.

— *conspersa* Ach. **29**¹, 139, 192 ; **33**², 159 ; **35**¹, 100 ; **36**², 124.

— — var. *stenophylla* Ach. **29**¹, 139, 192 ; **40**², 59.

— — var. *stenoph.* form. *isidiosa* Müll. **32**¹, 129.

— *coronata* Fée **30**¹, 54 ; **32**¹, 129.

— *corrugata* Ach. **29**¹, 138.

— *crassa* Ach. **29**¹, 141 ; **33**², 161.

— *cycloselis* Ach. **29**¹, 139.

— *Delisei* Dub. **29**¹, 139 ; **33**², 159.

— *demissa* Fw. **29**¹, 139.

— *dispersa* Flk. **30**¹, 317.

— *dubia* Schaer. **29**¹, 133 ; **33**², 159 ; **35**¹, 99.

— *Dufourei* Fr. **29**¹, 141.

— *exasperata* De Not. **30**¹, 312 ; **40**², 60, 62.

— *exasperatula* Nyl. **30**¹, 312 ; **40**², 60, 62.

— — var. *isidiotyla* **40**², 60.

— — var. *prolixa* Nyl. **40**², 60.

— — var. *sorediata* Nyl. **40**², 60.

- Parmelia fastigiata* var. *calicaris* Ach. **29¹**, 136.
 — *ferrugineum* Fr. **29¹**, 141.
 — *fulgens* Fr. **29¹**, 141.
 — *fuliginosa* Nyl. **30¹**, 312; **40²**, 60, 61; **44** annexe, 46.
 — — var. *glabratula* Nyl. **40²**, 62.
 — — var. *laetevirens* Nyl. **43**, 382.
 — *furfuracea* Fr. **29¹**, 136; **33²**, 156.
 — *gelida* Ach. **35¹**, 104.
 — *Hildebrandtii* var. *sorediifera* Müll. **32¹**, 127.
 — *Hookeri* Tayl. **32¹**, 129.
 — *hypnorum* Kbr. **33²**, 160.
 — *kamtschadalis* var. *tenuis* Müll. **32¹**, 128.
 — *laevigata* Ach. **30¹**, 53; **32¹**, 128.
 — — var. *gracilis* Müll. **32¹**, 128.
 — — var. *isidiosa* Müll. **32¹**, 128.
 — — var. *obscuratella* Müll. **32¹**, 128.
 — *latissima* Fée var. *sorediata* Nyl. **30¹**, 53.
 — *mariana* Fr. **30¹**, 55.
 — *microphylla* Fr. **35¹**, 104.
 — *muzospora* Nyl. **30¹**, 53.
 — *Mougeoti* Schaer. **43**, 382.
 — — var. *obscurata* Müll. **31²**, 30.
 — *murorum* Ach. **33²**, 161.
 — *muscorum* Fr. **33²**, 160.
 — *obscura* Fr. **29¹**, 139.
 — *olivacea* Ach. **29¹**, 138; **29²**, 227; **33²**, 159; **35¹**, 100; **40²**, 58.
 — — var. *aspidota* Ach. **30¹**, 312; **33²**, 159.
- Parmelia olivacea* var. *exasperata* Nyl. **29¹**, 138; **33²**, 159.
 — — var. *isidioidea* Oliv. **29¹**, 138.
 — — var. *prolixa* Ach. **29¹**, 139; **33²**, 159; **35¹**, 100.
 — *parietina* Ach. **29¹**, 139.
 — *perlata* Ach. **29¹**, 138, 192; **30¹**, 53, 311; **32¹**, 127; **35¹**, 99; **44** annexe, 46.
 — — var. *ciliata* DC. **30¹**, 311; **33²**, 159.
 — — var. *corallina* Müll. **32¹**, 127.
 — — var. *dissectula* Müll. **32¹**, 127.
 — — var. *innocua* Schaer. **30¹**, 311; **40²**, 59.
 — — var. *olivaria* Ach. **30¹**, 53.
 — *pertusa* Schaer. **35¹**, 100.
 — *physodes* Ach. **29¹**, 138, 193; **35¹**, 100; **40²**, 58; **45**, 317.
 * — — var. *arenicola* B. de Lesd. **43**, 252; **44** annexe, 44.
 — — var. *labrosa* Ach. **29¹**, 138, 193; **44**, 292; **44** ann., 44.
 — — var. *platyphylla* Ach. **29¹**, 193; **44** annexe, 44.
 — *pinastri* Smrft **33²**, 158.
 — *Pittieri* Müll. **30¹**, 53.
 — *plumbea* Ach. **35¹**, 103.
 — *podocarpa* Bel. **32¹**, 126.
 — *pollinaria* Ach. **29¹**, 136; **33²**, 156.
 — *praetervisa* Müll. **30¹**, 53.
 — *proboscidea* var. *dissectula* Müll. **32¹**, 127.
 — — var. *secediifera* Müll. **30¹**, 53.

- Parmelia prolixa* Ach. **29¹**, 139, 193 ;
30¹, 312 ; **31²**, 217 ; **33²**,
 159 ; **35¹**, 100 ; **36²**, 124 ;
40¹, 61.
 — — var. *coralloidea* **40²**, 62.
 — — var. *perrugata* Nyl. **30¹**,
 312 ; **33²**, 159 ; **36²**, 124.
 — — var. *sorediata* Ach. **30¹**, 312.
 — *pulchella* var. *caesia* **29¹**, 139 ;
33², 159.
 — *pulla* Ach. **33¹**, 159.
 — *pulverulenta* Ach. **29¹**, 139.
 — *quercifolia* Schaer. **33²**, 159 ;
35¹, 99.
 — *revoluta* Flk **30¹**, 54
 — *rutidota* Hook. et Tayl. var.
sorediosa **31²**, 30.
 — *saxatilis* Ach. **29¹**, 138, 193 ;
29², 227 ; **30¹**, 54 ; **35¹**,
 99 ; **39²**, 123 ; **40²**, 58 ; **44**
annexe, 44.
 — — var. *leucochroa* Wallr. **29¹**,
 193 ; **30¹**, 312 ; **40²**, 60.
 — — var. *retiruga* Fr. **29¹**, 133 ;
40², 60.
 — — var. *signifera* Müll. **31²**, 30.
 — — var. *sulcata* Tayl. **29¹**, 193
 — *saxicolum* Kbr. **29¹**, 141.

- Parmelia scruposa* Fr. **29¹**, 142,
 198 ; **35¹**, 108.
 — *sorediata* Fr. **29¹**, 139 ; **36²**,
 124.
 — *Sprengelii* Flk. **29¹**, 139.
 — *stellaris* Ach. **29¹**, 139.
 — *stenophylla* Müll. **32¹**, 128.
 — *subaurifera* Nyl. **29¹**, 138, 193 ;
30¹, 312 ; **33²**, 159 ; **40²**, 58.
 — *subfusca* Fr. **29¹**, 14, 197.
 — *sulcata* Tayl. **40²**, 58.
 — — var. *munda* Tayl. **40²**, 60.
 — *tiliacea* Ach. **30¹**, 53, 311 ;
33², 159 ; **35¹**, 99 ; **36²**,
 124 ; **40²**, 58.
 — — var. *rimulosa* Müll. **32¹**, 129.
 — — var. *saxicola* Krb. **30¹**, 312 ;
31², 217 ; **40²**, 60.
 — — var. *scortea* Ach. **29¹**, 192 ;
40², 60, 61.
 — *trichotera* Hue **43**, 382.
 — *ventosa* Fr. **35¹**, 107.
 — *verruculifera* Nyl. **43**, 382.
 — *vitellina* Fr. **29¹**, 141 ; **33²**,
 162.
 — *xanthina* Müll. **32¹**, 128.
 — — var. *isidiosa* Müll. **32¹**, 128.

PARMENTIER, P. *Les classifications établies depuis les grands embranchements jusqu'aux simples espèces, sur les seules données de la Morphologie, sont elles confirmées ou infirmées par l'Anatomie ?* (notice par F. Crépin) **35²**, 36-46.

— *Les idées d'un anatomiste sur les espèces du genre Rosa et sur leur classification* par Fr. Crépin **37¹**, 151-201.

— *Recherches anatomiques et taxinomiques sur le Rosa berberifolia* Pallas **36²**, 24.

- Parnassia palustris* L. **30¹**, 180 ; **30²**, 226, 229 ; **37¹**, 135, 142 ; **39²**, **38**
40², 36 ; **41²**, 13, 192 ; **44** *annexe*, 18, 68, 92 ; **45**, 238, 253, 280,
 307 ; **47**, 158 ; **48**, 125 ; **49**, 136, 138, 142.

- Parodiella melioloides* (B. et C.) Wint. **38**², 160.
Paronychia argentea Lam. **34**², 147; **39**¹, 35.
Paropsia Deweyrei De Wild. et Th. Dur. **38**², 191.
Parvus geminus rufus fuscus **36**¹, 116.
 — *purpureus perniciosus* **36**¹, 58.
Pas de Calais (Flore) **26**₂, 23.
Pasacardoa Baumii O. Hoffmann **49**, 224, 225, 226, 227.
 — *dicomoides* De Wild. et Muschler **49**, 223.
 — *Kaesméri* De Wild. et Muschler **49**, 225.
Pascillus involutus Fries **44**, 146.
Paspalum conjugatum Berg **34**¹, 181, 195.
 — *longiflorum* Retz **36**², 90.
 — *scrobiculatum* L. **36**², 90.
 PASQUALE. G.-A., memb. assoc., mort **32**², 43.
Passacardoa Grantii (Benth.) O. Kuntze **36**², 80.
Passerina hirsuta L. **39**¹, 35.
 * *Pastellina pusilla* Sacc., Bomm. et Rouss. **29**¹, 301.
Pastinaca sativa L. **27**², 17; **28**¹, 253; **30**², 226, 230; **32**¹, 37; **42**²,
 165; **44**, 136; **44** annexe, 26, 74, 108; **47**, 163.
 — — var. *sylvestris* Coss. et Germ. **46**, 94.
Patellaria albo-maculanta **32**¹, 143. | *Patellaria gyalectoides* Hepp. **34**²,
 — *apiatica* Müll. **32**¹, 143. | 81.
 — *artytoides* Müll. **32**¹, 142. | — *hostheleoides* Müll. **32**¹, 143.
 — *caerulea-nigricans* Hoffm. **29**¹, | — *leptoloma* Müll. **32**¹, 140.
 200. | — *leptospora* Müll. **32**¹, 142.
 — *cinnamotricha* Müll. **30**¹, 70. | — *leucoblephara* var. *fuscopal-*
 — *cupularis* DC. **33**², 165; **35**¹, | lida Müll. **32**¹, 142.
 108. | — *livido-cincta* Müll. **32**¹, 141.
 — *domingensis* (Spreng.) Pers. | — *luteola* (Ach.) Müll. **32**¹, 143.
32¹, 141. | — *macrocarpa* DC. **33**², 170;
 — *endochroma* Müll. **32**¹, 140. | **35**¹, 112.
 — *fabacea* Müll. **30**¹, 69; **32**¹, | — *millegrana* (Tayl.) Müll. **32**¹,
 140. | 143.
 — *fusco-nigrescens* (Nyl.) Müll. | — *nigra* Wallr. **33**², 172.
32¹, 143. | — *obtegens* Müll. **32**¹, 140.
 — — var. *carnea* **32**¹, 143. | — *palmicola* Müll. **32**¹, 142.
 — — var. *versicolor* Müll. **32**¹, | — *polyspora* Müll. **32**¹, 142.
 143. | — *rosella* (Pers.) Müll. **32**¹, 143.

- Patellaria rupestris* DC. **29¹**, 201.
- sanguineo-atra Rehm. **26¹**, 190.
 - sororecula Müll. **30¹**, 69 ; **32¹**, 142.
 - stillata Stirt. **31³**, 33.
 - stygia B. et C. **29¹**, 235.
 - subpulchra Müll. **32¹**, 142.
 - sulphurata var megacarpa Müll. **32¹**, 141.
 - tephromela DC. **29¹**, 197.
- Patellea stygia* Sacc. **29¹**, 235.
- Pathologie végétale voir Maladies.**
- PAULET, L.** *Sur un nouveau perfectionnement apporté au microtome à main de Ranvier* **45**, 331-334 et pl. I.
- Paullinia* (Java) **34¹**, 290.
- pinnata L. **36²**, 52
- Pavetta* (Java) **34¹**, 187.
- kiwuensis Krause **49**, 251.
 - Schubotziana Krause **49**, 251.
- Pavia rubra* Moench **48**, 124.
- Pavot* (Papaver) **48**, 126.
- PAX, Ferd.** *Euphorbiaceae* (Congo) **37¹**, 103-108.
- Paxia Dewevrei* De Wild. et Th. Dur. **38²**, 83.
- Paxillus atro-tomentosus* Batsch **36¹**, 96.
- crassus Fr. **36¹**, 96.
 - involutus Batsch **36¹**, 96 ; **44**, 291, 314, 318, 334 ; **44** annexe, 42 ; **49**, 95.
 - — var. leptopus Fr. **44**, 335.
- Paxillus lepista* Fr. **36¹**, 95.
- leptopus Fr. **44**, 318.
 - nitens Lamb. **36¹**, 96.
 - pannoides Fr. **36¹**, 96.
 - — var. croceo-lamellatus Let. **36¹**, 96.
 - sordarius Pers. **36¹**, 95.
- * *Peccania coralloides* Mass. **37¹**, 18.
- PECKOLT, G**, de Rio Janeiro, mort **49**, 262.
- Pécrot** (Herborisation cryptog.) **42²**, 110.
- Pectis capillipes* Benth. **31¹**, 209.
- diffusa Hook. et Arn. **31¹**, 209.
 - grandiflora Klatt **35¹**, 290.
- Pediastrum angulosum* Ralfs **32²**, 100 ; **34¹**, 26.
- bidentulum Br. **29²**, 155 ; **34¹**, 26.

- * *Pediastrum bidentulum* var. *ornatum* Nordst. **26**², 79 ; **34**¹, 26.
 — Boryanum Turp. **26**², 79 ; **29**², 155 ; **32**², 91, 100 ; **34**¹, 26 ; **49**, 323.
 — — var. *granulatum* (Kütz.) Br. **34**¹, 26.
 — Ehrenbergii Br. **26**², 79 ; **28**², 8 ; **29**², 155 ; **32**², 100 ; **34**¹, 26 ;
49, 323.
- * — *pertusum* Kütz. **26**², 79 ; **29**², 155 ; **32**², 100 ; **34**¹, 26.
 * — *simplex* Meyen **32**², 66, 91 ; **34**¹, 26 ; **49**, 323.
- Pedicellaria pentaphylla* (L.) Schrank **36**², 51.
- Pedicularis* (Genre) **47**, 441.
 — *palustris* L. **40**², 39 ; **41**², 134, 135, 237 ; **44** annexe, 30, 78, 120 ;
49, 341.
 — *sylvatica* L. **40**², 34 ; **42**², 120 ; **44** annexe, 30 ; **47**, 166 ; **49**, 341.
 — — var. *flore-albo* (albiflora) **42**², 165 ; **44**, 137.
- Peganum Harmala* L. **37**¹, 306, 327.
- Pelargonium zonale* L'Hérit. **26**², 34.
- Pellexia Glaziovii* Cogn. var. *paraguayensis* Cogn. **43**, 286.
 — *roseo-alba* Reich. f. **43**, 286.
 — *setacea* Lindl. **43**, 285.
 — *triloba* Lindl. **43**, 286.
- Pellaea consobrina* Hook. **36**², 93. | *Pellaea Doniana* Hook. **36**², 93.
 — *densa* Hook. **35**¹, 188. | — *intramarginalis* J.Sm. **35**¹, 188.
- Pellia* (Java) **34**¹, 231.
 — *calycina* Nees **33**², 229 ; **41**², 143 ; **42**¹, 101.
 — *epiphylla* Corda **29**², 223 ; **40**¹, 216 ; **40**², 54 ; **41**², 148, 170, 183 ;
42¹, 100 ; **42**², 80, 162 ; **43**, 133 ; **44** annexe, 50.
 — — var. *angustior* **40**², 56.
 — — var. *fertilis* Nees **42**¹, 102.
 — — var. *Neesiana* Gottsch. **42**¹, 102.
 — — var. *undulata* Nees **38**², 232, 235 ; **41**², 148 ; **42**¹, 80, 101.
 — — var. *violacea* **40**², 56.
 — *Fabroniana* Raddi **42**¹, 101 ; **44**, 164.
 — — var. *furcigera* Hook. ; var. *laciniata* Douin ; var. *lorea* Nees **42**¹, 102.
 — *fuciformis* Nees **42**¹, 101.
 — *multifida* **40**², 56.
 — *Neesiana* Limpr. **42**¹, 102.
- Peltidea apthosa* Ach. **29**¹, 140 ; **33**², 160 ; **36**², 125. | *Peltidea canina* var. *coriacea*
 — *canina* Ach. **29**¹, 140. | — — var. *spuria* Schaer. **29**¹, 140.

- Peltidea horizontalis* Ach. **29¹**, 140. | *Peltidea saccata* Fr. **29¹**, 140.
Peltidea polydactyla Ach. **29¹**, 140. | — *ulorrhiza* Flk. **29¹**, 140.
 — *rufescens* Ach. **29¹**, 140; **33²**, 160. | — *venosa* Ach. **29¹**, 140.
- Peltigera* (Java) **34¹**, 246.
- *aphthosa* Hoffm. **29¹**, 140, 191; **30¹**, 311; **33²**, 160; **35¹**, 102.
 - *canina* (Hoffm.) Schaer. **29¹**, 140, 192; **35¹**, 102; **40²**, 58; **44** annexe, 44.
 - — *var. coriacea* Kmph. **33²**, 160.
 - — *var. crispa* Wahl. **40²**, 59.
 - — *var. crispa* form. *sorediata* Schaer. **29¹**, 192.
 - — *var. membranacea* Nyl. **40²**, 59.
 - — *var. pusilla* Fr. **29¹**, 140.
 - — *var. spuria* Schaer. **35¹**, 102.
 - *horizontalis* Hoffm. **29¹**, 140, 192; **33²**, 160; **35¹**, 102; **36¹**, 125; **40²**, 59, 61.
 - *leucorrhiza* Flk. **29¹**, 140.
 - *malacca* Fr. **29¹**, 192; **30¹**, 311; **35¹**, 102.
 - *polydactyla* Hoffm. **29¹**, 140; **30¹**, 51; **35¹**, 102.
 - — *var. dolichorrhiza* Nyl. **30¹**, 51.
 - — *var. microcarpa* Schaer. **30¹**, 51.
 - *rufescens* (Schaer.) Hoffm. **29¹**, 140, 192; **33²**, 160; **35¹**, 102; **36²**, 125; **40²**, 58; **44** annexe, 44.
 - — *var. microcarpa* **40²**, 59.
 - *saccata* DC. **29¹**, 140; **33²**, 160.
 - *spuria* DC. **29¹**, 140; **30¹**, 311; **35¹**, 102; **40²**, 59.
 - *venosa* Hoffm. **29¹**, 140; **29²**, 225.
- Pelvetia canaliculata* (L.) Den. et Thur. **46**, 244.
- Peniophora cinerea* (Fr.) Cooke **28¹**, 79; **36¹**, 157.
- — *var. interrupta* Fr.; *var. lilacina* Kickx **36¹**, 157.
 - *diffissa* Sacc. **28¹**, 79, pl. IV, fig. 2.
 - *disciformis* (DC.) Cooke **36¹**, 157; **44**, 288.
 - *quercina* Fr. **36¹**, 156.
 - *velutina* DC. **36¹**, 157.
- Penium Brebissonii* Ralfs **26²**, 92; **29²**, 157; **32²**, 95; **34¹**, 29; **49**, 307.
- *closterioides* Ralfs **32²**, 95, 100; **34¹**, 29.
 - * — *cylindrus* Bréb. **26²**, 92; **29²**, 157; **32²**, 94, 100; **34¹**, 29.

- Penium digitus* Bréb. **26**², 91; **29**², 157; **32**², 94, 100; **34**¹, 29; **49**, 307.
 — *interruptum* Bréb. **32**², 94; **34**¹, 29.
 — *lamellosum* Bréb. **34**¹, 29.
 — *margaritaceum* (Ehrb.) Bréb. **26**², 92; **29**², 157; **32**², 95, 100; **34**¹, 29.
 — *navicula* Bréb. **26**², 92; **29**², 157; **32**², 95, 100; **34**¹, 29.
 — *truncatum* Bréb. **32**², 95, 100; **34**¹, 29.
- Penicillium candidum* Link **46**, 294.
 — *glaucum* Link **28**¹, 101.
 — — var. *coremium* Fr. **46**, 294.
- Peniophora papyrina* (Mont.) Cooke **35**¹, 154.
- Pennisetum dichotomum* (Forsk.) Delile **36**², 91; **37**¹, 238, 294
 — *dioicum* (Hochst.) A. Rich. **35**², 91.
 — *hordeiforme* (L.) Spreng. **36**², 91.
 — *spicatum* (L.) Koern. **36**², 91.
- Pentaclethra macrophylla* Benth. **33**², 48; **37**¹, 54.
- Pentanisia Schweinfurthiana* Hiern **33**², 102.
- Pentas Deweyrei* De Wild. et Th. Dur. **38**², 198.
 — *fililoba* Krause **49**, 251.
 — *leucaster* Krause **49**, 251.
 — *longiflora* Oliv. **33**², 101.
 — — var. *occidentalis* Schum. **37**¹, 117.
 — *longituba* Schum. **37**¹, 117.
- Pentodon pentandrus* (Schumach. et Thonn.) Vatke **37**¹, 117.
- Peperomia* (Java) **34**¹, 161, 174, 246.
 — *adscendens* C. DC. **30**¹, 197, 226.
 — *aguacatensis* C. DC. **30**¹, 231.
 — *barbana* C. DC. **29**², 70; **30**¹, 233.
 — *borucana* C. DC. **30**¹, 232.
 — *calvicaulis* C. DC. **30**¹, 231.
 — *cartaginensis* C. DC. **30**¹, 226.
 — *chrysocarpa* C. DC. **29**², 70; **30**¹, 227.
 — *Cooperi* C. DC. **30**¹, 226.
 — *costaricensis* C. DC. **30**¹, 228.
 — *distachya* Diétr. **30**¹, 197, 230.
 — *Durandi* C. DC. **30**¹, 225.
 — *galioides* Kunth **30**¹, 197, 234.
 — — var. *longifolia* C. DC. **30**¹, 234.
- Peperomia hispidula* A. Diétr. **30**¹, 225.
 — *Hoffmannii* C. DC. **30**¹, 225.
 — *hygrophila* Engl. **49**, 250.
 — *Jarisiana* C. DC. **30**¹, 234.
 — *lancifolia* Hook. **30**¹, 231.
 — *lignescens* C. DC. **30**¹, 226.
 — *magnoliaefolia* var. *parvifolia* C. DC. **30**¹, 230.
 — *melanostigma* Miq. **30**¹, 197, 226.
 — *Myrtilus* Miq. **30**¹, 197, 233.
 — *naraugoana* C. DC. **30**¹, 231.
 — *nummularifolia* Kunth var. *pubescens* C. DC. **30**¹, 230.
 — *Oerstedii* C. DC. **30**¹, 230.
 — *olivacea* C. DC. **30**¹, 235.
 — *ovato-peltata* C. DC. **30**¹, 225.



- Peperomia palmana* C. DC. **29**², 70; **30**¹, 233.
 — — var. *fragrans* C. DC. **30**¹, 233.
 — *pellucida* Kunth **30**¹, 197, 226.
 — *petiolaris* C. DC. **30**¹, 229.
 — *Pittieri* C. DC. **30**¹, 235.
 — *poasana* C. DC. **30**¹, 224.
 — *puberula* Baker **30**¹, 226.
 — *reflexa* Dietr. **30**¹, 234; **34**¹, 236.
 — — var. *pallida* C. DC. **30**¹, 235.
- Peperomia reflexa* var. *subemarginulata* C. DC. **30**¹, 234.
 — — var. *valantoides* C. DC. **30**¹, 234.
 — *san-joseana* C. DC. **30**¹, 228.
 — *scutellata* C. DC. **30**¹, 230.
 — *serpens* C. DC. **30**¹, 197, 230.
 — *stenophylla* C. DC. **30**¹, 228.
 — *tenuifolia* C. DC. **30**¹, 223.
 — *Tonduzii* C. DC. **29**², 70; **30**¹, 223.
 — *turrialvensis* C. DC. **30**¹, 233.
 — *vinasiana* C. DC. **30**¹, 231.
- Peplis Portula* L. **26**², 11, 163; **28**¹, 251; **30**¹, 182; **40**², 37; **41**¹, 9, 134, 139, 196, 235; **44**, 134; **44** annexe, 24; **47**, 161; **48**, 39.
- Pérégrination de la variété magna du Glechoma hederacea* par C. Aigret **46**, 318.
- Perichaena abietina* Fr. **44**, 285
- Periconia atra* Corda **29**¹, 297.
 — *felina* Él. March. **34**¹, 141, pl. II, fig. 4.
 — *minima* Sacc. **29**¹, 297.
 — *pycnospora* Fr. **26**¹, 235
 * — *scyphophora* Él. March. **34**¹, 141, pl. II, fig. 1.
- Peridermium Pini* Chev. **31**², 205.
- Peridinium bidens* Lemm. **49**, 248.
 — *bipes* Stein **49**, 302.
 — *cinctum* Ehrb. **49**, 302.
 — *tabulatum* (Ehrb.) Clap. et Lachm. **49**, 302.
- Perina africana* Müll. **32**¹, 163.
- Periploca angustifolia* Labill. **37**¹, 323.
- Perisporium capparidis* Cast. **31**², 231.
- Peristrophe bicalyculata* (Vahl) Nees **36**², 84.
 — *Deweyrei* De Wild. et Th. Dur. **38**², 103.
- Pernettya repens* Zoll. et Mor. **34**¹, 259, 270.
- Peronia erinacea* Bréb. et Arn. **34**¹, 40.
- Peronospora Nouvelles stations* par H. Vandercyst **43**, 225-229.
 — *affinis* (Rosm.) De Bary **43**, 223.
 — *Alsincarum* (Casp.) De Bary **29**¹, 277; **43**, 227.
 — *alta* Fekl **43**, 226.
- Peronospora arborescens* (Casp.) De Bary **43**, 227.
 — *calothea* De Bary **29**¹, 277; **43**, 227.
 — *conglomerata* Fekl **43**, 227.
 — *Corydalis* De Bary **26**¹, 209.
 — *crispula* Fekl **26**¹, 209.

- Peronospora Dianthi* De Bary **29**¹, 277.
 — *Dipsaci* De Bary **26**¹, 209.
 — *effusa* (Grev.) Rabh. **28**¹, 86; **43**, 227.
 — *Euphorbiae* Fekl **43**, 227.
 — *Ficariae* Tul. **43**, 227.
 — *grisea* (Ung.) De Bary **43**, 228.
 — *Lamii* (Braun) De Bary **28**¹, 86.
 — *leptosperma* De Bary **29**¹, 277; **43**, 228.
 — *parasitica* (Pers.) De Bary **43**, 228.
- Persea gratissima* Gaertn. **34**¹, 202, 204.
- Persil voir *Petroselinum* **48**, 141.
- Personnification civile des Sociétés scientifiques **46**, 372.
- Pertusaria amara* (Ach.) Nyl. **29**¹, 142; **30**¹, 319; **37**¹, 31; **39**², 123; **40**², 57, 59.
 — *anarithmetica* Müll. **30**¹, 63; **32**¹, 137.
 — *anomocarpa* Müll. **30**¹, 65.
 — *apiculata* Müll. **32**¹, 138.
 — *areolata* Hepp **29**¹, 142.
 — *communis* DC. **29**¹, 142, 193; **32**¹, 137; **35**¹, 109; **39**², 123; **40**², 57.
 — — var. *areolata* Fr. **29**¹, 142.
 — — var. *discoidea* Pers. **29**¹, 199; **40**², 57.
 — — var. *leiotera* Nyl. **30**¹, 319.
 — — var. *plumbea* Duby **43**, 383.
 — — var. *rupestris* DC. **29**¹, 199.
 — — var. *sorediata* Fr. **29**¹, 142, 198; **33**², 165; **40**², 57.
 * — *corallina* Arn. **33**², 165.
 — *dealbata* Nyl. **33**², 165.
 — *depauperata* Müll. **30**¹, 64.
 — *depressa* (Fée) Müll. **30**¹, 63.
 — *faginea* Ach. **29**¹, 142.
 — *flavens* Nyl. **30**¹, 64.
 — *glauccella* Müll. **30**¹, 63.
- Peronospora Potentillae* De Bary **29**¹, 277.
 — *pulverulacea* Fekl **43**, 228.
 — *Radii* De Bary **29**¹, 277.
 — *Scleranthi* Rabh. **29**¹, 278; **31**², 226.
 — *Trifoliorum* De Bary **43**, 228.
 — *Urticae* (DC.) De Bary **43**, 228.
 — *Viciae* (Berk.) De Bary **43**, 229.
 — *violacea* Berk. **26**¹, 210.
 — *Violae* De Bary **29**¹, 277; **43**, 229.
 — *viticola* De Bary **34**², 13.
- Pertusaria globulifera* Nyl. **30**¹, 320.
 — *Knightsiana* Müll. **31**², 31.
 — *lactea* Nyl. **30**¹, 320; **32**¹, 137.
 — *laevigata* Nyl. **29**¹, 142; **33**², 165.
 — *leioplaca* Schaer. **29**¹, 142; **30**¹, 319; **32**¹, 137; **33**², 165.
 — — var. *gibbosa* Müll. **30**¹, 63.
 — *lepida* Müll. **32**¹, 137.
 — *leucostoma* Mass. **29**¹, 142; **33**², 165.
 — *leucothallina* Müll. **32**¹, 137.
 — *Massalongiana* Beltr. **33**², 165.
 — *Melaleuca* Duby **29**¹, 199; **30**¹, 63; **32**¹, 138.
 — *multipunctata* Nyl. **29**¹, 142; **33**², 165.
 — — var. *amara* **30**¹, 319.
 — *nitidulua* **32**¹, 137.
 — *ocellata* var. *corallina* Kbr. **33**², 165.
 * — *pustulata* Anzi **29**¹, 199.
 — *rupestris* Kbr. **29**¹, 142.
 — *scutellaris* Hue **43**, 383.

- Pertusaria tetrathalamia* Nyl. var. *tetraspora* **30**¹, 63.
 — *texana* Müll. var. *tetraspora* Müll. **30**¹, 64.
 — *velata* Nyl. **32**¹, 137; **43**, 383.
- Pestalozzia caulicola* Lév. **29**¹, 294.
 — *conigena* Lév. **29**¹, 294.
 — *funerea* Desm. **35**¹, 166.
- Petasites niveus* Baumg. **37**¹, 139.
 — *officinalis* Mönch. **33**², 69; **42**², 167; **44**, 139; **44** annexe, 34, 82, 110, 120, photo. 63; **47**, 171.
- PÉTERS, M.-A. *Compte-rendu de l'excursion de la section bryologique, 15 mai 1904, à Bauché et Dorinne* **42**², 80.
 — memb. effect. **39**², 52, 84.
- Petigny (Herborisation) **45** 404.
- PETIT, Edouard, memb. effect., décès **45**, 336.
- PETIT, Ferd. Notice nécrologique par T. D. **29**², 46.
- Petite Ciguë (*Aethusa Cynapium*) **48**, 140.
- Petites observations botaniques sur quelques plantes du littoral* par K. Loppens **42**², 83-85.
- Petractis clausa* Kmphbr. **33**², 165.
 — *exanthematica* Koerb. **29**¹, 200.
 — *gyalectoides* Koerb. **34**², 81.
- Petrocallis pyrenaica* R. Br. **37**¹, 134.
- Petrocelis cruenta* Ag. **46**, 249.
- Petrogonium gracile* Sw. **26**², 31.
- Petroselinum sativum* Hoffm. **48**, 141; (Java) **34**¹, 203.
 — *segetum* Koch **44** annexe, 24, 72, 108.
- Peucedanum araliaceum* (Hochst.) Benth. **33**², 101.
 — *carvifolium* Vill. **34**², 133.
 — *Ostruthium* Koch **37**¹, 136; **48**, 143.
 — *palustre* L. **26**², 163; **40**², 33; **41**², 137, 198, 235; **42**², 165; **44**, 136; **44** annexe, 26; **48**, 143.
- Peuplier de la Place des Palais (Bruxelles) **47**, 121.
 — de l'Ermitage **47**, 79.
 — du Parc de Bruxelles **47**, 101; voir *Populus*.
- * *Pezicula callunæ* Mouton **36**², 15, pl. A, fig. 12.
 — *conformis* Karst. **29**¹, 224.
 — *eucrita* Karst. **26**¹, 190.
 — *myrtillina* Karst. **29**¹, 217.
- Pertusaria Westringli* Nyl. var. *pseudo-corallina* Tr. **30**¹, 320; **40**², 59.
 — *Wulfeni* DC. **40**², 59.
 — — var. *decipiens* Fr. **29**¹, 199.
- * *Pestalozzia intermedia* Sacc., Bomm. et Rouss. **26**¹, 231.
 — *longiseta* Speg. **29**¹, 294.
 — *monochaeta* Desm. **29**¹, 294.
 — *Tecomae* Niessl **29**¹, 294.

- Peziza albella* Sacc. **29¹**, 217.
 — *amenti* Batsch. **29¹**, 217.
 — *arenivaga* Desm. **29¹**, 218.
 — *Ariae* Pers. **29¹**, 225.
 — *aurantia* Pers. **44**, 145; **47**, 183.
 — *aurea* Pers. **29¹**, 230.
 — *auricula* L. **36¹**, 171.
 — *bencsuada* Tul. **29¹**, 218.
 — *bolaris* Batsch. **29¹**, 216.
 — *calycina* Schum. **34¹**, 24.
 — *caulicola* Fr. **29¹**, 221.
 — *chionea* Fr. **29¹**, 216.
 — *controversa* Cooke **29¹**, 221.
 — *crucifera* Phill. **29¹**, 221.
 — *dematiicola* B. et Br. **26¹**, 190.
 — *Hepatica* Batsch. **26¹**, 170.
 — *juncina* Pers. **29¹**, 217.
 — *luteo-virens* Fr. **29¹**, 218.
 — *Melaleuca* Fr. **29¹**, 218.
 — *palustris* Rob. et Desm. **29¹**, 219.
- * *Pezizella acerina* Mouton **37²**, 17; pl. A, fig. 15.
 — *albella* Sacc. **29¹**, 217.
 — *albula* Sacc. **29¹**, 217.
 — *juncina* Pers. **29¹**, 217, 219.
 * — *myriadea* Mouton **36²**, 17.
- PFEFFER, W. memb. assoc. **27²**, 115.
 Sur la sensibilité des végétaux aux substances chimiques. Notice bibliogr. par J. Massart **27²**, 86-96.
- PFITZER, E. Orchidaceae [Engler: Das Pflanzenreich] analys. bibliogr. par A. Cogniaux **44**, 398.
 — memb. assoc. **41²**, 243.
 — *Notice biographique* par A. Cogniaux **43**, 369-375.
- Pflanzenreich (Das) Analy. bibliographie **48**, 211.
- Phaca alpina* L. **37¹**, 135.
 — *frigida* L. **37¹**, 135.
- * *Phacidium betulinum* Mouton **39¹**, 50, pl. II, fig. 13.
 — *Clusiæ* Lev. **35¹**, 165.
 — *discolor* Sacc. **28²**, 80.
- * — *multivalve* K. et S. **29¹**, 233.
- Peziza pinicola* Rabenh. **29¹**, 226.
 — *Polygoni* Lasch. **29¹**, 218.
 — *prunicola* Fekl **26¹**, 189, 190.
 — *pulcherrima* Crouan **26¹**, 189.
 — *pulverulenta* Lib. **29¹**, 221.
 — *Rehmiana* Sacc., Bomm. et Rouss. **26¹**, 189.
 — *rhaphidospora* Ell **29¹**, 233.
 — *Rosae* Fekl **26¹**, 189.
 — *rufo-olivacea* A. et S. **26¹**, 170; **29¹**, 221.
 — *sclerotiorum* Lib. **26¹**, 250.
 — *solfataræ* C. et Ell. **29¹**, 221.
 — *stercorea* Sacc. **46**, 287.
 — *sublividula* Nyl. **29¹**, 218.
 — *sulphurea* Batsch. **36¹**, 160.
 — *Tamaricis* Roum. **29¹**, 219.
 — *tremelloidea* Bull. **36¹**, 174.
 — *venosa* Pers. **44**, 145; **47**, 183
 — *vesiculosa* Bull. **44**, 293
 — *vulpina* Cooke **29¹**, 222.
- * *Pezizella resinicola* Rehm **36²**, 17.
 * — *rubescens* Mouton **36²**, 18.
 — *turgidella* Sacc. **29¹**, 217.
 — *vulgaris* Fr. **29¹**, 217.
- Phacidium Pini* Tul. **26¹**, 191.
 * — *verecundum* Sacc., Bomm. et Rouss. **29¹**, 233.
 * — *verrucosum* Sacc. **29¹**, 233.

- Phacus longicaudus* (Ehrh.) Duj. **49**, 300.
 — *pleuronectes* (O. F. M.) Duj. **49**, 300.
 — *pyrum* (Ehrh.) Stein **49**, 300.
- Phacographina caesiopruinosa* Müll. **30**¹, 83; **32**¹, 157.
 — *chrysentera* (Montg.) Müll. **32**¹, 157.
 — *rhodoplaea* Müll. **32**¹, 157.
 — *scalpturata* Müll. **32**¹, 154, 156.
 — — var. *dissimilis* (Nyl.) Müll. **32**¹, 157.
- Phacographis astroidea* Müll. **32**¹, 156.
 — *cascarilla* (Fée) Müll. **32**¹, 156.
 — *concinna* Müll. **32**¹, 155.
 — *dendritica* (Ach.) Müll. **30**¹, 84; **32**¹, 155, 157.
 — — var. *abbreviata* **32**¹, 155.
 — *haematites* (Fée) Müll. **32**¹, 155.
- Phacographis haematites* var. *brachycarpa* Müll. **32**¹, 156.
 — *inusta* (Ach.) Müll. **30**¹, 84; **32**¹, 155.
 — — var. *simpliciuscula* Müll. **32**¹, 155.
 — *leiogrammodes* Müll. **32**¹, 156.
 — *lobata* Müll. **32**¹, 155.
 — *praestans* Müll. **32**¹, 154.
 — *punctiforme* Eschw. **32**¹, 155.
- Phacopeziza murina* Sacc. **34**¹, 130.
Phacotrema consimile Müll. **32**¹, 148.
Phagnalon sordidum DC. **39**¹, 35.
Phajus collosus Lindl. **34**¹, 236.
Phalangium Liliago Schreb. **26**², 18; **27**², 196; **31**², 202; **36**², 115; 157; **45**, 413, 427, 428.
 — *ramosum* Link **42**², 85, 86, 98, 167; **46**, 92.
- Phalaris arundinacea* L. **41**², 232; **44** annexe, 6, 56, 114; **49**, 135, 136.
 — — var. *variegata* Blk. **46**, 91.
 — *canariensis* L. **41**², 164.
- Phalaris cylindrica* DC. **34**², 148.
 — *minor* Retz. **37**¹, 219.
 — *paradoxa* L. **41**², 206.
 — *praemorsa* Lam. **34**², 148.
- Phallus caninus* Huds. **28**¹, 7.
 — *impudicus* L. **28**¹, 7, 50, et pl. 1-3; **44**, 145.
- Pharbitis cathartica* Hook. **35**¹, 272.
 — *diversifolia* Lindl. **35**¹, 272.
 — *purpurea* Boj. **35**¹, 272.
 — *rubro-caerulea* Planch. **35**¹, 273.
- Phascum badium* Voit. **32**², 44.
 — *bryoides* Dicks. **32**², 47, 51; **38**², 229.
 — *curvicollum* Hedw. **32**², 46, 47, 50; **38**², 232; **42**², 71, 177.
 — *cuspidatum* Schreb. **32**², 47, 50; **40**², 54; **41**², 151; **42**², 14, 81, 162; **43**, 135; **44** annexe, 50.

Phascum cuspidatum var. *curvisetum* Schimp. **38²**, 232.

— var. *macrophyllum* Br. **38²**, 236 ; **42²**, 162 ; **44** annexe, 50.

— var. *piliferum* Hook. et Tayl. **42²**, 162 ; **44** annexe, 50.

— var. *Schreberianum* Br. **38²**, 229 ; **40¹**, 216 ; **41¹**, 151.

* — *Floerkeanum* Web. et Mohr. *Découverte en Belgique* par P. Clerbois et A. Mansion **32²**, 44.

— *minutum* Röhl. **32²**, 44, 45, 50 ; **42²**, 36 ; **47**, 182.

— *nitidum* Hedw. **47**, 182.

— *rectum* Sm. **32²**, 47, 50 ; **41¹**, 151 ; **47**, 291.

— *subulatum* L. **47**, 182.

— *triquetrum* R. Spruce **32²**, 51.

Phaseolus amplus Benth. **30¹**, 290.

— *coriaceus* Desv. **30¹**, 291.

— *inamoenus* L. **49**, 265.

— *leptostachyus* Benth. **30¹**, 291.

— *lunatus* L. **30¹**, 290 ; **37¹**, 50 ; **48**, 300 ; **49**, 265 et fig.

— *macrocarpus* Benth. **49**, 265.

— *multiflorus* Willd. **30¹**, 290 ; **33¹**, pl. I, fig. 11 ; **39¹**, 68.

— *truxillensis* H. B. et K. **30¹**, 290.

Phegopteris martinicensis Fée **35¹**, 216.

— *polypodioides* Fée **42²**, 118, 125.

— *rustica* Fée **35¹**, 217.

Phelipaea (Sahara) **37¹**, 242.

— *caerulea* C. A. Mey **26²**, 13 ; **27²**, 193 ; **36²**, 155 ; **41²**, 13 ; **46**, 97.
voir *Orobanche purpurea* Jacq.

— *lutea* Brunn. **37¹**, 295.

— *purpurea* Jacq. **28¹**, 254 ; **36²**, 167.

Phénomène de l'incrustation **39¹**, 29.

Phialea zamenti Sacc. **29¹**, 217.

— *glanduliformis* Sacc. **29¹**, 217.

* — *luzulina* Mouton **39¹**, 52.

— *Urticae* (Pers.) Sacc. **29¹**, 217.

Phialopsis rubra Kbr. **35¹**, 108.

PHILIPPE, Arm. memb. effect. **35²**, 28.

PHILIPPI, R.-A memb. assoc. **38²**, 239 ; décès **42²**, 88.

PHILIPPI, F. fils memb. assoc., décès **47**, 326.

Philocopra similis Sacc. **26¹**, 200.

Philodendron (Java) **34¹**, 219.

Philonotis de France par Dismier **46**, 307.

— *caespititia* **40²**, 56.

— *caespitosa* Wils. **26²**, 31 ; **27²**, 10 ; **41²**, 139, 154, 185 ; **47**, 293.

— *calcareae* Br. et Sch. **29¹**, 178 ; **34²**, 118 ; **40²**, 56 ; **42²**, 16, 36.

- Philonotis fontana* (L.) Brid. **38**², 237; **40**², 55; **41**², 154; **42**², 16.
 — — var. *caespitosa* **27**², 10.
 — — var. *gracilescens* Sch. form. minor Boul. **42**², 16.
 — — var. *minor* Boulay **27**², 10.
 — *Gammiana* Broth. **41**¹, 61.
 — *haetensis* Ren. et Card. **29**¹, 177.
 — *marchica* Brid. **27**², 10; **38**², 234; **40**², 56; **41**², 154, 168, 185; **42**, 16, 74.
 — *mauritiana* Angstr. **33**², 122.
 — — var. *stricta* Ren. et Card. **33**², 120.
 — *mollis* Doz. et Mk. **32**¹, 107.
 — *myriocarpa* Sch. **29**¹, 178.
 — *nanodendra* C. Müll. **31**¹, 160.
 — *obtusata* C. Müll. **34**², 61.
 — *perigonalis* Besch. **32**¹, 107.
 — *sparsifolia* Hpe **34**², 61.
 — *speciosa* Mitt. **41**¹, 62.
 — *sphaerocarpa* Schw. **31**¹, 161.
 — *stenedictyon* Ren. et Card. **32**¹, 106, 107.
 — — var. *patentissimea* Ren. et Card. **32**¹, 107.
 — *submarchica* Besch. **32**¹, 107.
 — — var. *plumosa* Ren. et Card. **32**¹, 107.
 — *subulosa* Griff. **32**¹, 107.
 — *tenella* C. Müll. **31**¹, 160.
 — *Turneri* Schw. **32**¹, 107.
 — *Turneriana* Mitt. var. *funalis* Ren. et Card. **41**¹, 63.
 — *uncinata* Schw. **31**¹, 161.

Phlebia merismoides Fr. **36**¹, 144.

- *radiata* Fr. **36**¹, 144.
 — *vaga* Fr. **36**¹, 144.

Phlegmacium caeruleum Fr. **36**¹,

87.
 — *calochrous* Pers. **36**¹, 87.
 — *centrifugus* Fr. **36**¹, 86.
 — *croceo-caeruleum* Pers. **36**¹, 87.
 — *cyanopus* Secr. **36**¹, 86.
 — *elegantior* Fr. **36**¹, 87.
 — *fulgens* A. et S. **36**¹, 87.
 — *fulmineus* Fr. **36**¹, 87.
 — *glaucoopus* Schaeff. **36**¹, 87.

Phlegmacium infractum Pers. **36**¹, 86.

- *largus* Fr. **31**¹, 87.
 — *multiformis* Fr. **36**¹, 87.
 — *porphyropus* Fr. **36**¹, 87.
 — *purpurascens* Fr. **36**¹, 87.
 — *subpurpurascens* Batsch **36**¹, 87.
 — *turbinatus* Bull. **36**¹, 87.
 — *turmalis* Fr. **36**¹, 86.
 — *varicolor* Pers. **36**¹, 86.
 — *varius* Schaeff. **36**¹, 86.

- Phleum arenarium* L. **30**², 225 ; **32**¹, 15 ; **44**, 240, et fig. **44** annexe, 6, 56, 86 ; **45**, 264, 265.
 — *Boehmeri* Wibel. **42**², 135.
 — *pratense* L. **33**², 69 ; **40**², 35 ; **41**², 164 ; **44** annexe, 6, 56, 86, 102.
 — — var. *nodosum* **30**¹, 190.
- Phloeospora tortilis* (Rupr.) Aresch. **46**, 243.
- * *Phlyctaena phomatella* Sacc. **26**¹, 227.
- Phlyctella andensis* Nyl. **32**¹, 138.
- Phlyctidium anatropeum* Braun **35**¹, 37.
 — *cornutum* (Braun) Sorok. **35**¹, 39.
 — *decipiens* Braun **35**¹, 40.
 — *Euglenae* Braun **35**¹, 55.
 — *globosum* (Br.) Sorok. **35**¹, 41.
 — *Haynaldii* Schaarsch. **35**¹, 41.
 * — *Hydrodictyi* (A. Br.) Schröter **30**², 171 ; **35**¹, 47.
 — *irregulare* De Wild. **35**¹, 42.
 — *Lagenula* Br. **35**¹, 42.
 — *laterale* (Braun) Sorok. **35**¹, 42.
- Phlyctis affula* Krph. **32**¹, 133.
 — *andensis* Nyl. **32**¹, 138.
 — *subregularis* Müll. **32**¹, 138.
- Phlyctochytrium Aufrani* De Wild. **35**¹, 46.
 — *catenatum* (Dang.) Schröter **35**¹, 46.
 — *Chaetophorae* De Wild. **35**¹, 46.
 — *dentatum* Rosen **35**¹, 46.
 — *Euglenae* (Dang.) Schröter **35**¹, 46.
 — *Hydrodictyi* (Braun) Schröter **35**¹, 47.
 — *Pandorinae* Wille **35**¹, 47.
 — *quadricorne* (Rosen) Schröter **35**¹, 47.
 — *Schenkii* Dang. **35**¹, 47.
 — *vernale* Zopf **35**², 48.
 — *Westii* Mass. **35**¹, 48.
 — *zygnematis* (Rosen) Schröter **35**¹, 48.
- Phœnix* **39**¹, 33 ; (Java) **34**¹, 156.
 — *canariensis* Hort. **31**², 176.
 — *dactylifera* L. **31**², 176 ; **37**¹, 207-221, pl. I ; **42**¹ pl. 5.
 — *natalensis* Hort. **31**², 176.
 — *paludoxa* Roxb. **34**¹, 295.
- Pholiota adiposa* Fr. **36**¹, 76.
- Phlyctidium mamillatum* (Br.) Rbh. **35**¹, 42.
 — *microsporum* Schröter **35**¹, 43.
 — *minimum* Schröter **35**¹, 43.
 — *Plumulae* (Cohn) Rbh. **35**¹, 15.
 — *pollinis Pini* (Braun) Schröt. **35**¹, 43.
 — *sporoctonum* Braun **35**¹, 44.
 — *volvocinum* (Braun) Schröter **35**¹, 45.

- * *Pholiota aegerita* (Brig.) Quél.
32², 41; **36¹**, 75.
 — *aurea* Mattusch. **36¹**, 74.
 — *aurwella* Batsch. **36¹**, 75.
 — *Blattaria* Fr. **36¹**, 74.
 — *caperata* Pers. **36¹**, 71.
 — *Cookei* Fr. **36¹**, 76.
 — *curvipes* Fr. **36¹**, 76.
 — *cylindracea* DC. **36¹**, 75.
 — *destruens* Brond. **36¹**, 75.
 — *dura* Bolt. **36¹**, 75.
 — *erebia* Fr. **36¹**, 74; **38²**,
 154.
 — *filamentosa* Schaeff. **36¹**, 76.
 — *heteroclitia* Fr. **36¹**, 75.
 — *Junonia* Fr. **36¹**, 76.
 — *lucifera* Lasch **38²**, 154.
 — *marginata* Batsch **36¹**, 77.

Phoma acuaria Sacc. **29¹**, 280.

- *acuum* Lev. **26¹**, 214.
 — *alnea* Sacc. **26¹**, 213.
 * — *anserina* Él. March. **30²**, 142.
 — *Candollei* Sacc. **29¹**, 280.
 — *cinerescens* Sacc. **31²**, 231.
 — *communis* Rob. **31²**, 230.
 — *coneglonensis* Sacc. **26¹**, 213.
 — *conigena* Karst. **29¹**, 231.
 — *Conorum* Sacc. **26¹**, 214.
 * — *consocia* Sacc. Bomm. et Rouss.
29¹, 279.
 — *convallariae* West. **29¹**, 231.
 — *Corni* Fekl **26¹**, 212.
 — *Crataegi* Sacc. **26¹**, 212.
 — *crustosa* Sacc. Bomm. et Rouss.
26¹, 214.
 — *cryptica* Sacc. **26¹**, 212.
 — *Debeauxii* Roum. **29¹**, 281.
 — *depressula* Sacc. Bomm. et
 Rouss. **26¹**, 215.
 — *Dilleniana* Rabh. **31²**, 231.
 — *diplodioides* Sacc. **26¹**, 213.
 — *dulcamarina* Sacc. **26¹**, 214.

- Pholiota muricata* Fr. **36¹**, 76.
 — *mustelina* (Fr.) Sacc. **36¹**, 77,
46, 292.
 — *mutabilis* Schaeff. **36¹**, 76.
 — *mycenoides* Fr. **36¹**, 77.
 — *praecox* Pers. **36¹**, 75.
 — *pudica* Fr. **36¹**, 75.
 — *pumila* Fr. **36¹**, 77.
 — *radicosa* Bull. **36¹**, 75.
 — *spectabilis* Fr. **36¹**, 76; **38²**, 154.
 — *squarrosa* Müll. **36¹**, 76; **44**,
 146, 291, 323, 324, 337.
 — *squarrosa* var. *Muelleri* Lamb.
36¹, 76.
 — *togularis* Bull. **36¹**, 74.
 — — var. *dunensis* Kickx **36¹**,
 74.
 — *unicolor* Vahl **36¹**, 77.

Phoma effusa Rob. **26¹**, 214.

- *Erygii* Sacc. et Roum. **26¹**,
 214.
 — *Ficus* Cast. **31²**, 231.
 — *foveolaris* (Fr.) Sacc. **26¹**, 197;
26¹, 211.
 — *Fuckelii* Sacc. **26¹**, 212.
 — *Grossulariae* Schulz. et Sacc.
26¹, 212.
 — *herbarum* West. **28¹**, 96;
36², 217.
 — *Hesperidearum* Cattan. **35¹**,
 165.
 — *hyalina* Sacc. **26¹**, 212.
 — *hysterella* Sacc. **29¹**, 280.
 — *inaequales* Spez. **29¹**, 279.
 — *incarcerata* Sacc. **26¹**, 212.
 — *Landeghemiac* (Nits.) Sacc. **29¹**,
 280.
 — *laurella* Sacc. **29¹**, 280.
 — *Lebiseyi* Sacc. **29¹**, 280.
 — *Libertiana* Spig. et Roum.
26¹, 211.
 — *liliacearum* West. **29¹**, 281.

Phoma Lingam (Tode) Desm. form.

- Linariae* **28¹**, 96.
 — *lirelliformis* Sacc. **29¹**, 280.
 — *Liriodendri* West. **29¹**, 214.
 — *longissima* (Pers.) West. **28¹**, 97.
 — *Mirbelii* (Fr.) Sacc. **29¹**, 280.
 — *mixta* B et C. **26¹**, 212.
 — *Mulleri* Cooke **26¹**, 213.
 — *mutica* Sacc. **26¹**, 213.
 — *Myricae* Karst. **26¹**, 213.
 — *nebulosa* (Pers.) Mont. **23¹**, 96.
 — *nitida* Rob. et Desm. **26¹**, 214.
 — *oblonga* Desm. **26¹**, 213.
 — *occidentalis* Sacc. **29¹**, 279.
 — *occulta* Desm. **26¹**, 215.
 — *oncostoma* Thüm. **26¹**, 195, 211.
 — *oppilata* Sacc. **26¹**, 213.
 — *opulifolia* Cooke **26¹**, 211.
 — *palina* Sacc. **26¹**, 212.
 — *Phoenicis* (Ces.) Sacc. **31²**, 232.
 — *Picea* Sacc. **26¹**, 214.
 — *planiuscula* Sacc. **26¹**, 213.
 — *protracta* Sacc. **26¹**, 213.
 — *Prunorum* Cooke **29¹**, 280.
 — *pustulata* Sacc. **26¹**, 212.
 — *putator* Sacc. **26¹**, 213.
 — *quereella* Sacc. et Roum. **29¹**, 230.
 — *Quercus* Sacc. **26¹**, 214.
 — *ramealis* Desm. **26¹**, 211.
 — *revellens* Sacc. **26¹**, 213.
 — *Rhois* Sacc. **29¹**, 280.

Phoma rimosa West. **26¹**, 215

- *Robergeana* Sacc. **26¹**, 195, 212.
 — *roseola* Desm. **31²**, 229, 231.
 — *Ruborum* West. **26¹**, 214.
 — *rudis* Sacc. **26¹**, 211.
 — *Ryckholtii* Sacc. **29¹**, 279.
 — *sambucella* Sacc. **29¹**, 279.
 — *sambucina* Sacc. **26¹**, 211, 212.
 — *scabra* Sacc. **29¹**, 280.
 — *Scheidweileri* (West.) Sacc. **29¹**, 280.
 — *sclerotoides* (Preuss.) Sacc. **31²**, 230.
 * — *scutellata* Sacc. et Paolet. **28¹**, 97, pl. V, fig. 21.
 — *sepincola* Sacc. **26¹**, 212.
 — *seposita* Sacc. **29¹**, 279.
 — *Siliquastri* Sacc. **26¹**, 211.
 — *Sorbariae* **26¹**, 196.
 — *sordida* Sacc. **26¹**, 213.
 — *Syringina* Sacc. **26¹**, 212.
 — *Tamaricaria* Sacc. **29¹**, 280.
 — *Thalictrina* Sacc. et Malbr. **26¹**, 214.
 — *Urticae* Schultz et Sacc. **26¹**, 214.
 — *vaga* Rob. **31²**, 231.
 — *velata* Sacc. **26¹**, 213.
 — *veratrina* Sacc. et Paolet. **28¹**, 96, pl. V, fig. 20.
 — *Vitis* Bon. **26¹**, 212.

* *Phomatospora angelicae* Fekl **39¹**, 39, pl. II, fig. 18.

- * — *arenaria* Sacc. Bomm. et Rouss. **29¹**, 276.
 — *Berkeleyi* Sacc. **29¹**, 276.
 — — var. *macropoda* Sacc. **29¹**, 276.
 — *therophila* (Desm.) Sacc. **29¹**, 276.

Phormidium africanum Lemm. **49**, 248.

- *autumnale* (Ag.) Gomont **34¹**, 50 ; **49**, 330.
 — *favosum* (Bory) Gomont **34¹**, 50.

- Phormidium inundatum* Kütz. **34**¹, 50.
 — *papyraceum* (Ag.) Gomont **49**, 331.
 — *persicinum* Gomont **46**, 240.
 — *uncinatum* Gomont **34**¹, 50.
 — *vulgaris* Kütz. **29**², 160.
- Phormium tenax* Forst. (*Croissance rapide*) **49**, 113.
Photographie de feuilles par Ém. Durand et Ém. De Wildeman. **29**², 80.
- Phragmidium bullatum* Westend **30**², 128.
 — *Potentillae* (Pers.) Karst. **28**¹, 83.
 — *Rubi-Idaei* (Pers.) Wint. **26**¹, 188.
 — *subcorticium* (Schrank) Wint. **28**¹, 82 ; **34**², 21 ; **44** annexe, 38.
- Phragmipedium Klotzschianum* Rolfe **43**, 268.
 — *Lindleyanum* Rolfe **43**, 268.
 — *vittatum* Kerch. **43**, 267.
- Phragmites communis* Trin. **41**², 232 ; **44** annexe, 6, 56, 114, photo 73, 74, 75 ; **45**, 225, 303, 305.
 — *vulgaris* Crép. **40**², 35, 53.
- Phragmonaevia exigua* Rehm. **29**¹, 231.
- Phragmopedilum caricinum* Pfitz. **43**, 267.
 — *Klotzschianum* Pfitz. **43**, 267.
 — *Lindleyanum* Pfitz. **43**, 268.
 — *Sargentianum* Pfitz. **43**, 268.
 — *vittatum* Pfitz. **43**, 267.
- Phycologia universalis* (Tabulae phycologicae) de F. T. Kützing **46**, 372 ; **47**, 152.
- Phycomyces nitens* Kuntze **30**¹, 192, 193, pl. I fig. 7-10 ; **30**², 107.
- Phycopeltis*. *Observat. sur le Genre Phycopeltis par* Ém. De Wildeman. **28**², 155-159.
 — (Java) **34**¹, 164, 244.
 — *arundinaceum* (Montagn.) Hariot **28**², 155.
 — *epiphyton* Millardet **28**², 155.
 — *flabelligera* (De Toni) Hansgirg **28**², 155
 — *maritima* **34**¹, 296.
 — *tropica* (Möbius) Hansgirg **28**², 155.
- Phycotheca boreali-americana* (note bibliogr.) **44**, 442.
- Phyllachora biareolata* Speg. **35**¹, 163.
 — *costaricensis* Bomm. et Rouss. **35**¹, 160.
 — *Cynodontis* Sacc. **38**², 161.
 — *gracilis* Speg. **38**², 161.
 — *Graminis* (Pers.) Fekl **35**¹, 161 ; **38**², 161.
 — *paraguayana* Speg. **38**², 162.

- Phyllachora pirifera* Speg **35**¹, 160.
 — *Tonduzii* Bomm. et Rouss. **35**¹, 161.
- Phyllactidium tropicum* Möbius **28**², 9, 34, 37, 157.
- Phyllactinia Corylea* (Pers.) Karsten **45**, 348.
 — *guttata* Lev. **45**, 353.
 — *suffulta* (Reb.) Sacc. **29**¹, 242; **45**, 348; **46**, 286.
- Phyllanthus* (Java) **34**¹, 170, 187.
 — *capillaris* Schum. **37**¹, 103.
 — *floribundus* Müll. **37**¹, 103.
 — *Niruri* L. **37**¹, 103; **43**², 106.
 — *niruroides* Müll. **33**², 106.
 — *ovalifolius* Forsk. **34**¹, 162.
 — *reticulatus* Poir. **37**¹, 103.
- Phyllitis fascia* Kütz. **29**², 153; **39**¹, 28, **46**, 377.
 — — var. *Kutz.* **34**¹, 47.
 — *fascia* Le Jol. **39**¹, 23.
- Phyllobathelium epiphyllum* Müll. **30**¹, 89; **32**¹, 166.
- Phyllocactus crenatus* Walp. **33**¹, 247. pl. IV, fig. 68-73.
- Phyllodes baccatus* Schum. **37**¹, 127.
- Phyllogonium fulgens* Sw. **32**¹, 184.
 — — var. *gracile* Ren. et Card. **41**¹, 80.
 — *speciosum* Müll. **32**¹, 184.
 — *viride* Brid. **32**¹, 184.
 — *viscosum* P. Beauv. **32**¹, 184.
- Phyllophora Brodiaei* (Turn.) Ag. **29**², 151; **34**¹, 48.
 — *membranifolia* (Good. et Wood) Ag. **46**, 245.
 — *nervosa* Grev. **39**¹, 24.
 — *palmettoides* Ag. **39**¹, 24; **46**, 245.
 — *rubens* Grev. **29**², 151; **34**¹, 48; **46**, 245.
- Phylloporina atro-coerulea* Müll. **30**¹, 93.
 — *discopoda* Müll. **30**¹, 92; **32**¹, 169.
 — *epiphylla* Müll. **30**¹, 91; **32**¹, 168.
 — *fulvella* Müll. **30**¹, 92.
 — *lamprocarpa* Müll. **32**¹, 169.
 — *papillifera* Müll. **30**¹, 91; **32**¹, 168.
 — *rufula* Müll. **30**¹, 91; **32**¹, 169.
 — — var. *obscurata* Müll. **30**¹, 91.
 — *umbilicata* Müll. **30**¹, 92.
- Phyllopsora albicans* Müll. **32**¹, 132.
 — *parvifolia* var. *fibrillifera* Müll. **32**¹, 131.

- Phyllopsora parvifoliella* Müll. **32**¹, 131.
- Phyllosticta Asclepiadearum* West. **26**¹, 211.
- *Berberidis* Rabh. **26**¹, 210.
 - *Fabae* West. **26**¹, 210.
 - *fallax* Sacc. Bomm. et Rouss. **26**¹, 210.
 - *Helleborella* Sacc. **26**¹, 210.
 - *Hesperidearum* (Cattaneo) Penz. **35**¹, 165.
 - *Liriodendri* Thüm. **26**¹, 210.
 - *nigro-maculans* Sacc. **35**¹, 129-132, pl. IV, fig. 5.
 - *Robergei* Desm. **31**², 234.
 - *thallina* Sacc. Bomm. et Rouss. **26**¹, 211.
 - *Ulmariae* Thüm. **26**¹, 211.
 - *Umbellatarum* Rabenh. **31**², 235.
- Phymatidium delicatulum* Lindl. **43**, 336.
- *falcifolium* Lindl. **43**, 336.
 - *hysteranthum* Barb. Rodr. **43**, 336.
- Phymatodes crassifolium* L. **35**¹, 232.
- *elongatum* Mett. **35**¹, 232.
 - *lanceolatum* L. **35**¹, 232.
 - — var. *elongatum* Mett. **35**¹, 232.
 - *lepidotum* Willd. **35**¹, 232.
 - *percussum* Cav. **35**¹, 232.
 - — var. *squamosum* Christ **35**¹, 232.
- Phymatolithion polymorphum* (L) Fosl. **46**, 378.
- Physactis mutila* Kickx **26**², 174.
- *nitida* West. **26**², 174.
 - *plicata* West. **26**², 174.
- Physalis Alkekengi* L. **27**², 198; **33**¹, 69; **36**¹, 157, 158; **48**, 150.
- *hirsuta* L. var. *barbadensis* Dunal **27**², 175.
 - *pubescens* Don **33**², 103.
- Physalospora atro-maculans* Sacc. et Trott. **38**², 160, pl. C. fig. 3.
- *Bersamae* Sydow **49**, 248.
 - *Callunae* (De Not.) Sacc. **29**¹, 272.
 - *camptospora* Sacc. **35**¹, 127, 132, pl. III, fig. 1.
 - *fusispora* Sacc. **26**¹, 172.
 - *gregaria* Sacc. var. *foliorum* **29**¹, 271.
 - * — *palustris* Mouton **39**¹, 39, pl. II, fig. 7.
 - * — *Polypodii* Rabh. **28**¹, 75.
 - * — *telephina* Mouton **39**¹, 38, pl. II, fig. 2.
 - *Wildemaniana* Sacc. **35**¹, 128-132, pl. III, fig. 2.
- Physarum fimetarium* Schum. ? **34**¹, 133.

- Physcia adscendens* Fr. **29¹**, 139.
 — *aegialita* Nyl. **32¹**, 130.
 — *aipolia* Nyl. **44** annexe, 46.
 — *alba* (Fée) Müll. **30¹**, 55; **32¹**, 130.
 — *astroidea* Nyl. **29¹**, 139.
 — *aurantia* Pers. **33²**, 161.
 — *caccia* Nyl. **29¹**, 139; **30¹**, 312; **33²**, 159; **35¹**, 101; **40²**, 60; **44** annexe, 46.
 — *ciliaris* DC. **29¹**, 139, 189; **34²**, 120; **35¹**, 100.
 — — var. *erinalis* Schleich. **29¹**, 139; **29²**, 225.
 — *comosa* Nyl. **30¹**, 54.
 — *crispa* Nyl. **30¹**, 55; **32¹**, 130.
 — *elegans* Link **33²**, 161.
 — *integrata* Nyl. **30¹**, 55; **32¹**, 130.
 — *lacinulata* Müll. **39¹**, 54.
 — *leptalea* (Ach.) DC. **43**, 382.
 — *lithotea* var. *sciastrella* Nyl. **43**, 382.
 — *obscura* Nyl. **29¹**, 139, 193; **35¹**, 101; **40²**, 60, 61. **44** annexe, 46.
 — — var. *chloantha* (Ach.) Fr. **43**, 382.
 — — var. *cycloselis* (Schaer.) Müll. **30¹**, 55.
 — — var. *musciicola* Schaer. **33²**, 159.
 — — var. *saxicolo-nigricans* Fekl form. *sorediata* Krb. **40²**, 60.
 — — var. *virella* Fr. **30¹**, 55; **40²**, 62.
 — *obsessa* Nyl. **32¹**, 130.
 — *parietina* Fr. **29¹**, 139, 193.
 — *pieta* Nyl. **30¹**, 55; **32¹**, 130.
 — — var. *isidiophora* **32¹**, 130.

- Physcia pieta* var. *sorediata* Müll. **30¹**, 55.
 — *pityrea* Lamy **44** annexe, 46.
 — *prunastri* DC. **29¹**, 136.
 — *pulverulenta* Nyl. **29¹**, 139, 193; **35¹**, 100; **40²**, 58; **44** annexe, 46; **48**, 288.
 — — var. *allochroa* Ehrh. **29¹**, 193; **40²**, 60; **44** annexe, 46.
 — — var. *argyphaca* Ach. **43**, 382.
 — — var. *grisea* Schaer. **29¹**, 193.
 — — var. *musciigena* Ach. **33²**, 159.
 — — var. *nigricans* Müll. **40²**, 62.
 — — var. *pityrea* Nyl. **29¹**, 139.
 — *setosa* Nyl. **30¹**, 54.
 — *speciosa* Nyl. **30¹**, 54; **32¹**, 129.
 — — var. *hypoleuca* Nyl. **32¹**, 129.
 — — var. *hypol. form. isidiifera* Müll. **32¹**, 130.
 — — var. *hypol. form. sorediifera* Müll. **32¹**, 129.
 — — var. *tremulans* Müll. **32¹**, 130.
 — *squarrosa* DC. **29¹**, 136; **33²**, 156.
 — *stellaris* Nyl. **29¹**, 139, 193; **35¹**, 101; **40²**, 58; **44**, annexe, 46; **45**, 317.
 — — var. *adscendens* Fr. **29¹**, 139; **39²**, 127; **44** annexe, 46.
 — — var. *adpressa* **44** annexe, 46.

- Physcia stellaris* var. *aipolia* Ach. **29¹**, 193; **40²**, 62.
 * — — var. *leptalea* Nyl. **29¹**, 139; **37¹**, 23.
- Physcia stellaris* var. *tenella* (Nyl.) Ach. **29¹**, 139, 193; **35¹**, 101.
 — — var. *tenella* form. *subbre-
viata* Nyl. **29¹**, 193.
 — *tenella* Nyl. **40²**, 58.
- Physcomitrella patens* Hedw. **32²**, 45; **38²**, 229; **41²**, 151.
- Physcomitrium dilatatum* Ren. et Card **29¹**, 175.
 — *pyriforme* Brid. **29¹**, 176; **41²**, 153.
 — — var. *Langloisii* Ren. et Card. **28¹**, 126.
 — *spathulatum* Müll. **29¹**, 176.
 — *sphaericum* Brid. **42²**, 29, 35.
 — — var. *minor* Schimp. **42²**, 34.
- * *Physma compactum* Kbr. **36¹**, 115.
- Physoderma Alismatis* Busgen. **35¹**, 58.
 — *Allii* Krieger **35¹**, 58.
 — *Butomi* Schröter **35¹**, 56.
 — *Butomi* Karst. **35¹**, 56.
 — *Flammulae* Busgen. **35¹**, 59.
 — *Gerhardti* Schröter **35¹**, 59.
 — *graminis* Busgen. **45¹**, 59.
 — *Heleocharidis* (Fckel) Schröter **35¹**, 59.
 — *Hippuridis* Rostr. **35¹**, 59.
 — *Iridis* De Bary **35¹**, 60.
- Physoderma Kriegerianum* Magnus **35¹**, 60.
 — *maculare* Wallroth **35¹**, 58.
 — *majus* Schröter **35¹**, 60.
 — *Menthae* Schröter **35¹**, 60.
 — *Menyanthis* De Bary **35¹**, 60.
 — *pulposum* Wallr. **35¹**, 57; **36²**, 200.
 — *Sparganii-ramosii* Busgen. **35¹**, 61.
 — *speciosum* Schröter **35¹**, 61.
 — *tenue* Karst. **35¹**, 57.
 — *vagans* Schröter **35¹**, 61.
- Physosiphon echinanthus* Cogn. **43**, 306.
- Physospora rubiginosa* Fr. **38²**, 165.
- Physurus aratanhensis* Barb. Rodr. **43**, 297.
 — *arietinus* Reichb. f. et Warm. **43**, 297.
 — *bicolor* Barb.-Rodr. **43**, 298.
 — *humilis* Cogn. **43**, 297.
 * — *longicornu* Cogn. **43**, 298.
 — *pictus* Lindl. **43**, 297.
 — — var. *reticularis* Reichb. f. **43**, 298.
- Phyteuma nigrum* Schmidt **39²**, 42; **40²**, 52; **41²**, 201.
 — *pauciflorum* L. **37¹**, 147, 148.
 — *spicatum* L. **40²**, 52; **41²**, 201; **44** annexe, 32.
 — — var. *nigrum* **39²**, 42.
- Phytolacca abyssinica* Hoffm. **37¹**, 125.
- Phytopathologie voir Maladies des plantes.
- Phytophthora* **36²**, 197.

Phytophthora infestans (Mont.) De Bary **43**, 228 ; **44** annexe, 38 ; **45**, 276 ; **49**, 345.

• — *omnivora* De Bary **45**, 342.

— *du Poirier* **45**, 343 344.

Phytoptus Pini Nalepa [Insecte] **36**², 273.

— *Pyri* Murray **36**², 248.

Picea alba Lk. **33**², 86 ; **45**, 296, 302.

— — *var. cœrulea* **33**², 86

— *excelsa* Lk. **33**², 86 ; **45**, 296, 302.

— *nigra* Lk. **33**², 86 ; **45**, 296.

— *Omorika* Mast. **45**, 296.

Picea orientalis Carr. **39**², 119.

— *pectinata* Loud. **33**², 86.

— *pungens* (Abies) Engelm. **45**, 297, 302.

— *sitchensis* Carr. **39**², 119 ; **45**, 296.

Picris echioides L. **44** annexe, 34, 82, 112 ; voir (*Helminthia echioides* Gaertn.).

— *hieracioides* J. **36**², 168 ; **41**², 163, 203 ; **42**², 167, **44**, 140 ; **44** annexe 34, 82, 112 ; **47**, 172.

Piddingtonia montana Miq **34**¹, 223, 235, 246.

PIERRE, L. memb. assoc. **36**², 37 ; décès, **42**², 212.

PIERROT, P. memb. effect, décès, **35**², 47.

PIERRY, L. G. memb. effect. décès, **32**², 7.

PIETQUIN, F., *Une fleur anormale de Narcissus Pseudo-Narcissus* L. **28**², 15-16.

— — voir G. DENS et F. PIETQUIN. *Catalogue annoté de Lichens observés en Belgique* **29**¹, 187-203 ; **30**¹, 306-323.

Pigamon (*Thalictrum*) **48**, 114.

FIGNEUR, L. J. memb. effect. décès **26**², 5.

Pilayella littoralis (L.) Kjellm. **29**², 152 ; **34**¹, 47.

Pilea (Java) **34**¹, 222, 224, 246, 251, 279.

— *bambuseti* Engl. **49**, 250.

— *kiwuensis* Engl. **49**, 250.

— *microphylla* Griseb. **34**¹, 161.

— *oreophila* Blume **34**¹, 258.

Pilobolus crystallinus Tode **30**¹, 192.

Pilocratera Hindsii (Berk.) P. Henn. **38**², 163.

Pilopogon africanus Broth. **49**, 249.

— *gracilis* Brid. **31**¹, 151.

— — *var. Pittierii* Ren. et Card. **31**¹, 151.

Pilotrichella biformis (Hpe) C. Müll. **39**², 110.

— — *var congesta* Ren. et Card. **41**¹, 76.

— *calomicra* Broth. **38**¹, 25.

Pilotrichella conferta Ren. et Card. **38**¹, 24

— *cuspidans* Ren. et Card. **29**¹, 180.

— *cymbifolia* Sulliv. **32**¹, 183.

- Pilotrichella delicatula* Broth. **49**, 250.
 — *debilinervis* Ren. et Card. **34**¹, 70.
 — *Deweyrei* Ren. et Card. **38**², 72; **39**², 109.
 — *flexilis* Sw. **29**¹, 180; **32**¹, 180.
 — *Grimaldii* Ren. **30**², 193.
 — *hexasticha* Sw. **32**¹, 181.
 — *imbricatula* Müll. **38**¹, 25.
 — — var. *nervosa* Ren. et Card. **33**², 126.
 — *isoolada* Ren. et Card. **32**¹, 180; **41**¹, 77.
 — *longinervis* Ren. et Card. **32**², 23.
 — *longipila* Sch. **32**¹, 180.
 — *mexicana* Sch. **32**¹, 181.
 — *nana* Hpe **32**¹, 177, 182.
- Pilotrichella Pohlil* Schw. **32**¹, 177, 182.
 — *pseudo-rutilans* C. M. **38**¹, 28.
 — *pulchella* M. P. Sch. **32**¹, 181.
 — *quinquefaria* Müll. **32**¹, 181.
 — *rigida* Müll. **32**¹, 181.
 — *sordido-viridis* Müll. var. *Deweyrei* Ren. et Card. **38**¹, 25; **39**², 110.
 — *subbiformis* Ren. et Card. **39**¹, 110; **41**¹, 76.
 — *tenuinervis* Ren. et Card. **32**¹, 181.
 — *tetragona* Sw. **32**¹, 181.
 — *Tonduzii* Ren. et Card. **32**¹, 182.
 — *turgescens* Müll. **32**¹, 180.
 — *viridis* Müll. **32**¹, 182.
- Pilotrichum compositum* Sw. **32**¹, 183.
 — *corrugatum* Ren. et Card. **41**¹, 79.
 — *mucronatum* Mitt. **32**¹, 183.
 — — var. *elongatum* Ren. et Card. **32**¹, 183.
 — *Tonduzii* Ren. et Card. **32**, 181.
 — *truncatum* P. Beauv. **39**², 110.
- Pilularia globulifera* L. **26**², 164; **27**², 22; **36**², 171; **39**², 45; **40**², 45; **41**², 134, 231; **42**², 169; **44**, 144; **47**, 181.
- Pimpinella magna* L. **27**², 17; **40**², 51; **41**², 9, 160; **42**², 165; **44**, 135; **44** annex, 21; **47**, 163; **48**, 142.
 — — var. *dissecta* **41**², 160.
 — *Saxifraga* L. **40**², 38; **41**², 160; **44** annex, 24, 72, 91, 108; **48**, 142.
- Pin (*Pinus*) **48**, 180.
- Pinus sylvestres* de Braine-l'Alleud **47**, 103.
- Pinanga Kublii* Blume **31**¹, 175.
 — *ternatensis* Scheff. **31**¹, 177.
- Pinguicula vulgaris* L. **37**¹, 140.
- Pinnularia lata* var. *curta* Cl. **49**, 309.
- PINSONNAT, L. memb. effect. **41**², 128.
- Pinus austriaca* Höss. **46**, 317.
 — *Banksiana* Lamb. **45**, 296.
 — *Cembra* L. **37**¹, 130; **45**, 296.
- Pinus corsicana* Hort. **45**, 295.
 — *cubensis* Griseb. **33**², 89.
 — *Elliottii* Engelm. **33**², 89.
 — *excelsa* Wall. **45**, 296.

- Pinus halepensis* Mill. **37**¹, 328; **49**, 253.
- *Heerii* L. Coem. **42**², 140.
 - *Laricio-austriaca* Endl. **44** annex, 52. **45**, 295; **46**, 317.
 - *maritima* Link. **41**³, 166; **46**, 317.
 - -- *Maladie du Pin maritime* **36**², 270-274.
 - *Massoniana* S. et Z. **45**, 296.
 - *montana* Mill. **37**¹, 18⁰, 142; **45**, 295, 302.
 - *Pinaster* Ait. **44** annex, 52, 53; **45**, 292; **49**, 258.
- Pionnotes ebuliens* Sacc. **29**¹, 302.
- *rhizophila* Sacc. **29**¹, 302.
- Piper* (Java) **34**ⁱ, 240, 243.
- *aduncum* L. **30**¹, 205.
 - *angustifolium* R. et Pav. **30**¹, 197, 205.
 - -- *var. ossanum* C. DC. **30**¹, 205.
 - *artanthopse* C. DC. **30**¹, 219.
 - *auritum* Kunth **30**¹, 197, 128.
 - -- *var. amplifolium* C. DC. **30**¹, 218.
 - *Betle* L. **34**ⁱ, 170, 200.
 - *Biolleyi* C. DC. **30**¹, 210.
 - *borucanum* C. DC. **30**¹, 219.
 - *Bredmeyerii* Jacq. **30**¹, 197, 204.
 - *Burenii* C. DC. **30**, 197, 203.
 - *calvirameum* C. DC. **30**¹, 200.
 - *candelarianum* C. DC. **30**¹, 219.
 - *carrilloanum* C. DC. **30**¹, 209.
 - *cartagoanum* C. DC. **30**¹, 203.
 - *chrysostachyum* C. DC. **30**¹, 207.
 - *Clusii* C. DC. **33**², 105.
- Pinus Pinaster* *Maladie du Pinus Pinaster* **36**², 270-274.
- *Pinca* L. **49**, 258.
 - *ponderosa* Dougl. **45**, 296.
 - *Pumilio* Haenke **33**², 86.
 - *rigida* Mill. **33**², 86; **45**, 296.
 - *Strobis* L. **39**², 119; **45**, 296.
 - *sylvestris* L. **32**¹, 42. pl. 7; **33**², 86; **41**², 231; **44** annex, photo 39, 52, 80, 82; **45**, 292, 295; **48**, 180.
 - *Thunbergii* Parl. **33**², 86; **45**, 296.
- Piper collostachyum* C. DC. **30**¹, 212.
- *Confusum* C. DC. **30**¹, 203.
 - *costaricense* C. DC. **30**ⁱ, 221.
 - *decurriens* C. DC. **30**¹, 212.
 - *diandrum* C. DC. **30**¹, 223.
 - *dilatatum* Rich. **30**¹, 197, 217.
 - -- *var. acutifolium* C. DC. **30**¹, 217.
 - *discophorum* C. DC. **30**ⁱ, 201.
 - *Dombeyanum* C. DC. **30**¹, 223.
 - *dryadum* C. DC. **30**¹, 231.
 - *epigynium* C. DC. **30**¹, 205.
 - *fimbriulatum* C. DC. **30**¹, 207.
 - *geniculatum* Sw. *var. longepetiolatum* C. DC. **30**¹, 201.
 - *gibbosum* C. DC. **30**¹, 212.
 - *globosum* C. DC. **30**¹, 201.
 - *guineense* Schumach. **37**¹, 125.
 - *guineense* Schumach. *var. Thomeanum* C. DC. **37**¹, 125.
 - *hirsutum* Sw. **30**¹, 197, 203.

- Piper hirsutum* var. **laevius** C. DC. **30**¹, 204.
 — — var. **magnifolium** C. DC. **30**¹, 204.
 — — var. **pallescens** C. DC. **30**¹, 204.
 — — var. **parvifolium** C. DC. **30**¹, 203.
 — — var. **Tonduzii** C. DC. **30**¹, 203.
 — irazuianum C. DC. **30**¹, 201.
 — lanceaefolium Kunth. **30**¹, 197, 215.
 — lanceolatum R. et Pav. **30**¹, 202.
 — linearifolium C. DC. **30**¹, 215.
 — lineatum R. et Pav. **30**¹, 197, 215.
 — marequintense C. DC. **30**¹, 208.
 — marginatum Jacq. **30**¹, 210.
 — medium Jacq. **30**¹, 200.
 — multiplinervium C. DC. **30**¹, 208.
 — naranjoanum C. DC. **30**¹, 219.
 — **nemorence** C. DC. **30**¹, 222.
 — **neurostachyum** C. DC. **30**¹, 213.
 — **nigrum** L. **34**¹, 203.
 — **nobile** C. DC. var. minus C. DC. **30**¹, 208.
 — **nudifolium** C. DC. **30**¹, 205.
 — Oerstedii C. DC. **30**¹, 211.
 — **otophorum** C. DC. **30**¹, 220.
 — Ottonis C. DC. **30**¹, 223.
 — papantlaecae C. DC. **30**¹, 223.
 — **peltaphyllum** C. DC. **30**¹, 220.
 — peltatum L. **30**¹, 197, 223.
 — **phthino-trichon** C. DC. **30**¹, 211.
 — **Pittieri** C. DC. **29**², 69; **38**¹, 204.
- Piper* **posanum** C. DC. **30**¹, 206.
 — **prismaticum** C. DC. **30**¹, 202.
 — **pseudo-fuliginium** C. DC. **30**¹, 214.
 — **pseudo-Lindenii** C. DC. **30**¹, 200.
 — — var. **magnifolium** C. DC. **30**¹, 200.
 — **pseudo-propinquum** C. DC. **30**¹, 201.
 — **pseudo-velutinum** C. DC. var. **flavescens** C. DC. **30**¹, 203.
 — **psilocladum** C. DC. **30**¹, 211.
 — **pulchrum** C. DC. var. **costaricense** C. DC. **29**², 70; **30**¹, 213.
 — **rufescens** C. DC. **30**¹, 218.
 — **salinasanum** C. DC. **30**¹, 214.
 — **san-josecanum** C. DC. **30**¹, 210.
 — **sepicola** C. DC. **30**¹, 202.
 — **singulare** C. DC.? **30**¹, 197, 219.
 — **subfuscum** C. DC. **30**¹, 214.
 — **subpeltatum** Willd. **37**¹, 125.
 — — var. **parvifolium** C. DC. **37**¹, 125.
 — — var. **sidaefolium** C. DC. **30**¹, 223.
 — **subsessilifolium** C. DC. **30**¹, 216.
 — **terrabanum** C. DC. **30**¹, 217.
 — **trinerve** C. DC. **30**¹, 203.
 — **turrialvanum** C. DC. **30**¹, 202.
 — **umbellatum** L. var. **glabrum** C. DC. **30**¹, 223.
 — **umbricola** C. DC. **30**¹, 209.
 — **vallicolum** C. DC. **30**¹, 222.
 — **veraguense** C. DC. **30**¹, 207.
 — **verruculosum** C. DC. **30**¹, 212.

- Piperaceae costaricensis novae (Primit. flor. Costar.)* par C. de Candolle
29², 69-71; **30¹**, 196-205.
- Piptatherum multiflorum* P. Beauv. **39¹**, 35.
- Piptocarpha costaricensis* Klatt **31¹**, 184.
 — *sexangularis* Klatt **36¹**, 278.
- * *Piptocephalis fusispora* Van Tiegh. var. *lepidula* El. March. **30²**, 137.
- Piqueria pilosa* H. B. et K. **31¹**, 185.
- PIRÉ, L. memb. fond. effect. décès **26²**, 65.
- Pirea Mariae* Card. **32¹**, 176.
 — *pachyclada* Ren. et bard. **41¹**, 67.
- * *Pirottaea microspora* Sacc. Bomm. et Rouss. **29¹**, 220.
- * — *veneta* Sacc. et Speg. **26¹**, 190.
- PIRSON, A., memb. effect. **44**, 152, 155.
 — *La végétation le long du chemin de fer de Ramillies* (Gembloux)
47, 323.
- PIRSOUL, F. *Noms populaires wallons des plantes* **48**, 66.
 — *Note sur le Godyera repens* R. Br. **41²**, 44-48.
 — mem. effect. **39²**, 92, 127.
- * *Pisolithus arenarius* Alb. et Schwein **42²**, 178-183, pl. I; **44**, 309,
 311, 332, 334.
- Pisomyxa maculans* (Kze) Sacc. **31²**, 226.
- Pissenlit (*Taraxacum*) **48**, 173.
- Pistacia atlantica* DC. **37¹**, 311-325, pl. VII.
 — *Lentiscus* L. **37¹**, 328.
- Pistia stratiotes* L. **29²**, 34; **33²**, 107; **34¹**, 184; **36²**, 88.
- | | |
|---|---|
| <i>Pistillaria culmigena</i> Fr. 36¹ , 169. | <i>Pistellaria ovata</i> Pers. 36¹ , 170. |
| — <i>inaequalis</i> Lasch. 36¹ , 170. | — <i>puberula</i> Berk. 36¹ , 170. |
| — <i>incarnata</i> Desm. 36¹ , 169. | — <i>pusilla</i> Pers. 36¹ , 170. |
| — <i>maculicola</i> Fuck. 36¹ , 170. | — <i>quisquilaris</i> Fr. 36¹ , 170. |
| — <i>micans</i> Fr. 36¹ , 169. | — — var. <i>major</i> Kickx 36¹ , 170. |
- Pitcairnia* **26²**, 105.
- Pithecolobium* (Java) **34¹**, 208.
 — *altissimum* Oliv. **37¹**, 55.
 — *Auaremetemo* Mart. **30¹**, 296.
 — *filicifolium* Benth. **30¹**, 297.
 — *lobatum* Benth. **34¹**, 202.
- PITTIER, H., *Les récoltes botaniques de M. H. Pittier, dans l'Amérique centrale* par T. D., **27²**, 173-178; **29²**, 47-48.
 — voir TH. DURAND et H. PITTIER. *Primitiae florae costaricensis*.
- Pittiera longipedunculata* Cogn. **30¹**, 272.
- Pivoine (*Paeonia*) **43**, 118.
- * *Placidiopsis Custnani* Mass. **37¹**, 37.

- Placodium albescens* Mass. var. *galactinum* Ach. **33**², 161 ; **39**², 124.
 — — var. *prunifera* Nyl. **39**², 125.
 * — *callopismum* Mér. **29**¹, 196. **30**¹, 315.
 — *callopismum* Kbr. **33**², 161.
 — *candicans* Nyl. **29**¹, 195 ; **30**¹, 314 .
 — *canescens* DC. **29**¹, 201.
 — *chalybaea* Näg. **30**¹, 316.
 — *circinatum* Kbr. **29**¹, 141, 194 ; **33**², 162 ; **39**², 125.
 — *cirrochrom* Nyl. **30**¹, 315.
 — *citrinum* Hepp. **29**¹, 196.
 — *citrinum* (Tayl.) Müll. **32**¹, 132.
 — *crassum*, Th. Fr. **29**¹, 141 ; **33**², 161 ; **35**¹, 105.
 — *elegans* DC. **30**¹, 314 ; **31**², 217 ; **40**², 59, 62 ; **33**², 161.
 — *fulgens* DC. **29**¹, 141, 195 ; **33**², 162 ; **35**¹, 105.
 — *galactinum* Müll. **33**², 161.
- * *Placodium gelidum* Kbr. **35**¹104.
 — *Heppianum* Flagey **30**¹, 315.
 — *Heppianum* Moll. **33**² 161.
 — *lentigerum* Th. Fr. **33**², 161.
 — *murale* Schreb. **29**¹, 141 ; **33**², 162.
 — *murorum* DC. **30**¹, 315.
 — *murorum* Nyl. **29**¹, 141, 196 ; **33**², 161 ; **34**², 120 ; **35**¹, 104.
 — — var. *pusillum* Müll. **30**¹, 315 ;
 — — var. *pusillum* form. *picatum* Flag. **40**², 59.
 — *saxicolum* Kbr. **29**¹, 141, 195 ; **33**², 162 ; **39**², 123, 124, 125.
 — — var. *versicolor* Pers. **33**², 162.
 — *variabile* Nyl. **30**¹, 316.
 — *vitellinum* Br. et Rostr. **29**¹, 197.
 — *vitellinum* Hepp. **29**¹, 141 ; **33**², 162.
- Placosphaeria Onobrychidis* (DC.) Sacc. form. *Caraganae* **28**¹, 100.
Plagiochasma Cardoti Steph. **41**¹, 120.
Plagiochila acanthoda Lindb. et Gottsche **31**¹, 180.
 — *aequatorialis* Gottsche **31**¹, 180.
 — *aerica* Tayl. **31**. 181.
 — *angusta* Lindb. **32**¹, 120.
 — *asplenioides* Dmrt. **40**¹, 54 ; **41**¹, 216 ; **41**², 149 ; **42**², 206 ; **43**, 128, 173, 177 ; **49**, 214.
 — — var. *major* Lindb. **38**², 232, 236 ; **40**¹, 216 ; **42**², 81.
 — — var. *minor* Lindb. **26**², 32 ; **38**², 232 **40**¹, 216 ; **42**², 76, 80, 176 ; **44**, 164.
Plagiochila asplenioides var. *minor* form. *denticulatum* **42**², 62.
 — *attenuata* Steph. **49**, 249.
 — *Berthieui* Steph. **32**¹, 120 ; **32**², 36.
 — *blanda* Steph. **49**, 249.
- Plagiochila Bonplandii* Gottsche **31**¹, 181.
 — *borbonica* Mont. **32**¹, 120.
 — *Borgenii* Gottsche **31**², 118 ; **32**¹, 120.
 — *breviramea* Steph. **49**, 245.

- Plagiochila bursata* (Desv.) Gottsche **31¹**, 181.
- *calva* Nees **32¹**, 120.
 - *Camboucana* Steph. **32¹**, 120.
 - *Cambuena* Steph. **31²**, 119.
 - *Cardoti* Steph. **41¹**, 121.
 - *Chenagonii* Steph. **31²**, 119; **32¹**, 121.
 - *Chinantlana* Gottsche **31¹**, 181.
 - *colorans* Steph. **49**, 249.
 - *comorensis* Steph. **32¹**, 120.
 - *confundens* Lindb. et Gottsche **31¹**, 181.
 - *crispulo-candata* Gottsche **32¹**, 120.
 - *dichotoma* Nees **32¹**, 121.
 - *dierana* Mitt **32¹**, 121.
 - *drepanophylla* Sande **32¹**, 120.
 - *flaccida* Lindb. **31¹**, 181.
 - *furcata* Steph. **31²**, 120; **32¹**, 121.
 - *hypnoides* Lindb. **31¹**, 181.
 - *incerta* Guss. **32²**, 121.
 - *interrupta* Dmrt. **40¹**, 216; **42²**, 81.
 - *javanica* N. et M. **32¹**, 121.
 - *Kiaerii* Gottsche **32¹**, 121.
 - *laxifolia* Gottsche **32¹**, 121.
 - *lurida* Steph. **49**, 249.
 - *mascarena* Gottsche **32¹**, 121.
- Plagiochila Mildeana* Steph. **38¹**, 47
- *nemophila* Gottsche **32¹**, 121
 - *nudiusecula* Gottsche **32¹**, 121.
 - *pallida* Gottsche **32¹**, 121.
 - *palmiformis* Steph. **41¹**, 121.
 - *paupercula* Gottsche **31¹**, 181.
 - *pectinata* Lindb. **32¹**, 121.
 - *pluridentata* Steph. **41¹**, 122.
 - *repanda* Lindb. **32¹**, 121.
 - *rhombifolia* Steph. **31¹**, 181.
 - *Rodriguezii* Steph. **31²**, 120; **32¹**, 121.
 - *Rutenbergii* Gottsche **32¹**, 121.
 - *ruwenzorensis* Steph. **49**, 249.
 - *Sikorae* Steph. **32¹**, 121; **32²**, 37.
 - * — *spinulosa* Dmrt. var. *tridenticulata* Hook. **42²**, 38.
 - *Stevensiana* Steph. **41¹**, 122.
 - *sublinearis* Gottsche **32¹**, 121.
 - *subintigerrima* Nees **32¹**, 121.
 - *subtropica* Steph. **38¹**, 46.
 - *tenax* Steph. **31²**, 120; **32¹**, 121.
 - *terebrans* Nees **32¹**, 121.
- Plagiochila gregoriana* Grev. **34¹**, 40.
- *Van Heurekii* Grün **34¹**, 40.
- * *Plagiothecium curvifolium* Schlieph. **41²**, 144; **42²**, 25, 75, 177, 203; **44**, 163.
- *denticulatum* L. **40¹**, 218; **40²**, 55; **41²**, 155, 183; **42²**, 17, 36, 82.
- * — — var. *aptychus* Spruce **42²**, 99.
- — var. *densum* **38²**, 237; **44**, 163.
 - — var. *densum* form. *ellipticum* Boul. **40²**, 57.
 - — var. *Gravetii* Piré **38²**, 234; **42²**, 75.
 - — var. *hercynicum* Jur. **42²**, 75; **44**, 163.
 - — var. *laxum* Brid. **38²**, 230.

- Plagiothecium denticulatum* var. *majus* Boul. **38**², 230, 234, 237 ; **42**², 82, 176.
- — var. *majus* form. *laxa* Boul. **42**², 17.
 - — var. *microcarpum* Ren. et Card. **28**¹, 131.
 - *drepanophyllum* Ren. et Card. **41**¹, 108.
 - *Juratzkanum* Schimp. **42**², 203.
 - *latebricola* Schimp. **27**², 11 ; **42**² 17.
 - *Mildbraedii* Broth. **49**, 250.
 - *Muellerianum* Schimp. **26**², 31
 - *neckeroideum* Schimp. var. *sikkimense* Ren. et Card. **41**¹, 103.
 - *orthoeladum* Schimp. **40**², 57.
 - *Schimperi* J. et M. var. *nanum* J. **42**², 17.
 - *silesiacum* Schimp. **27**², 11 ; **47**, 182.
 - *silvaticum* Schimp. **28**², 146 ; **40**², 55 ; **41**², 156, 168, 183 ; **42**², 82, 176 ; **43**, 149.
 - — var. *orthoeladum* Schimp. **27**², 11.
 - *undulatum* (L.) Schimp. **26**², 31 ; **40**², 54, 57 ; **41**², 156 ; **42**², 75 ; **43**, 149, 168.
- Plagiotropis elegans* Grün **34**¹, 38.
- *Van Heurckii* Grün **34**¹, 38.
- PLANCHON, L. memb. assoc. **27**², 77.
- Plantago alpina* L. **37**¹, 138.
- *arenaria* W. et K. **26**², 12 ; **28**¹, 253 ; **30**¹, 183 ; **33**², 69 ; **93**², 41 ; **41**², 103, 160 ; **44** annexe, 30 ; **46**, 98 ; **47**, 164.
 - *ciliata* Desf. **37**¹, 249.
 - *Coronopus* L. **26**, 163 ; **30**¹, 183 ; **30**², 224 ; **32**¹, 37 ; **34**¹, 138 ; **40**², 33 ; **41**², 137, 160 ; **44** annexe, 30, 78, 96, 110 ; **45**, 373.
 - — à feuilles capillaires **46**, 327.
 - *Hasskarlii* Decne **34**¹, 265, 267.
 - *lanceolata* L. **33**¹, 160 et fig. ; **33**², 69 ; **40**², 33 ; **41**², 160 ; **44** annexe, 30, 78, 96, 110
 - — à épis fasciculés **46**, 327.
 - — (monstrueux) **45**, 338, 445.
 - — var. *polystachya* **45**, 338.
 - — var. *polystachya sterilis* **46**, 435
 - *Loeflingii* L. **27**², 18.
 - *major* L. **34**¹, 268 ; **40**², 33 ; **41**², 160 ; **44** annexe, 30, 78, 96, 110 ; **48**, 145.
 - — *anomalie* **47**, 318.
 - — var. *monstruosa* **45**, 445.
 - — var. *prolifera* **44**, 399-400 et pl.
 - — var. à bractées foliacées **46**, 327.

Plantago major var. à épis bifurqués digités **46**, 327.

— *maritima* L. **30**², 224; **32**¹, 36; **33**¹, 160 et fig. **44**, 241; **44** annexe, 30, 78, 100; **45**, 264, 269.

— *media* L. **27**², 18; **33**¹, 160 et fig.; **33**², 69; **39**², 40; **41**², 9, 160; **42**², 165; **44**, 136; **44** annexe. 30; **47**, 164.

— — var. à épis digités **46**, 327.

— — var. *polyccephala* **46**, 103.

— *minima* DC. **40**², 51.

— *Psyllium* L. **33**¹, 160 et fig., **47**, 164.

— *ramosa* Aschs. **34**², 138; **36**², 166.

Plantae costaricensis exsiccata par Th. Durand **30**¹, 41.

Plantain (*Plantago*) **48**, 145.

Plantain d'eau (*Alisma Plantago*) **48**, 182.

Plante et le milieu ambiant (La) [Note] par A. Grégoire **45**, 436.

Plante météorologique (*La*) *Abrus presicatorius* **29**², 43.

Plantes à acide cyanhydrique **44**, 171.

Plantes en fleur du 15 au 25 novembre 1897 par G. Dewalque **36**², 172.

Plantes halophiles dans la basse Sambre par A. Verhulst. **48**, 259-273.

Plantes observées aux environs de Zoersel, par Utterhoeven **41**², 11.

Plantes médicinales et vénéneuses de la flore belge, par J. Chalon **48**, 107-194.

Plantes rares ou disparues (Un sujet intéressant d'observation) par J. Chalon **48**, 74-77.

Plantes vasculaires observées dans les terrains jurassiques du Luxembourg, par Ch. Even **41**², 12-14.

Plaque chauffante **42**², 95.

PLAS, J. memb. effect. **48**, 106, 218.

Plasmodiophora Brassicae Wor. **34**², 23.

Plasmopara nivea (Unger) Schroeter **43**, 226.

— *viticola* Berl. et De Toni **36**², 250; **43**, 226.

Plasmophagus Oedogoniorum De Wild. **35**¹, 20; **36**², 134.

Platane d'Héverlé **47**, 102.

Platanthera bifolia Rehb. **26**², 163; **27**², 20, 203; **35**², 36, 49; **36**², 169; **37**², 129; **40**², 42; **41**², 10, 105, 140, 205; **42**², 168; **44**, 141; **44** annexe, 12; **45**, 426; **47**, 175.

— *Blumei* Lindl. **34**¹, 267.

— *chlorantha* Curt. **37**², 122.

— *montana* Rehb. **27**², 20, **28**², 150; **34**², 113, 114, 126; **35**², 36; **36**², 169; **37**², 121; **41**², 10, 140; **44**, 141; **45**, 23, 24, 416, 426.

Platanus occidentalis L. **45**, 299.

— *orientalis* L. **45**, 299.

PLATEAU, F. *Note sur l'implantation et la pollination du Gui (Viscum album) en Flandre* **45**, 84-102.

- PLATEAU, P. *La pollination d'une Orchidée à fleurs vertes (Listera ovata) R. Br. par les insectes* **46**, 339-369.
 — Memb. effect. **44**, 155, 180; **48**, 72, décès.
 — (1841-1911) *Notice nécrologique* par C. Van Bambeke, **48**, 79, 84.
- Platoma incrassata Schousboe **46**, 379.
- Platostoma africanum P. Beauv. **37**¹, 75.
- Platyterium angolense Welw. **36**², 95.
 — grande A. Cunn. **34**¹, 311.
 — Stemmaria (P. Beauv.) Desv. **36**², 95.
- Platygrapha phlyctella Nyl. **32**¹, 138.
 — undulata Nyl. **34**¹, 148.
 — verruculosa Müll. **31**², 35.
- * *Platygyrium repens* Schimp. **42**², 27, 74, 105-108, 176.
 — *subrussulum* Ren. et Card. **38**¹, 37.
- Platymiscium **30**¹, 292.
- Platysepalum violaceum Welw. **36**², 56; **37**¹, 47.
- Platysma glauca Nyl. **29**¹, 138; **33**², 158.
 — Pinastri Nyl. **33**², 158.
- Plectocomia (Java) **34**¹, 213, 225.
- Plectonema terebrans Born. et Flahault **46**, 240.
- Plectranthus phryxotrichus Briq. **37**¹, 66.
- Plectronia bugoyensis Krause **49**, 251.
 — *connata* De Wild. et Th. Dur. **38**², 201.
 — *Mildbraedii* Krause **49**, 251.
 — *myriantha* Krause **49**, 251.
- Plectotaxis *Dewevrei* O. Hoffm. **39**², 34.
 — *pulcherrima* Steetz **36**², 80.
- Plenodomus inaequalis Sacc. et Trott. **38**², 163, pl. D. fig. 6.
 — *sclerotoides* Preuss **31**², 230.
- * *Pleococceum harposporum* Sacc. Bomm. et Rouss. **29**¹, 241, 291.
- Pleocystidium parasitica Fisch. **35**¹, 20.
- Pleolpidium apodyae (Cornu) Fisch. **35**¹, 21.
 — *monoblepharidis* (Cornu) Fisch. **35**¹, 22.
 — *Rhipidii* (Cornu) Fisch. **35**¹, 22.
- Pleomassaria holoschista Tul. **29**¹, 260.
 — *rhodostoma* (A. et S.) Went **29**¹, 260.
- Pleonectria lichenicola Crouan **36**², 15, pl. A. fig. 9.
- Pleophragma leporum Fekl **29**¹, 257.
- | | |
|--|--|
| <p>Pleospora Allii (Rabh.) Ces. et De Not. 29¹, 271.</p> <p>* — <i>anceps</i> B. et S. 28¹, 93.</p> <p>— <i>Asparagi</i> Rabh. 29¹, 271.</p> | <p>Pleospora Dianthi De Not. 26¹, 207.</p> <p>— <i>dolioloides</i> Fekl 26¹, 206.</p> <p>— <i>Gilletiana</i> Sacc. 26¹, 207.</p> |
|--|--|

- Pleospora herbarum* (Pers.) Rabh. **28**¹, 92; **31**², 229; **49**, 347.
 — infectoria Fekl **28**¹, 93; **29**¹, 271.
 — Libanotis Fekl **26**¹, 206.
 * — **maritima** Saec. Bomm. et Rouss. **29**¹, 271.
 — media Niessl **26**¹, 207, **28**¹, 92.
 — microspora Niessl **29**¹, 271.
- Pleosporopsis strobilina* (A. S.) Oerst. **29**¹, 291.
- Pleotrachelus fulgens* Zopf **35**¹, 21.
 — radialis De Wild. **35**¹, 21.
- Pleroma mondicolum* Triana **30**¹, 244.
 — Naudinianum Triana **30**¹, 244.
- P. euridium alternifolium* Schimp. **27**², 9; **38**², 236; **41**², 151; **42**², 14, 71, 81, 162; **44** annexe, 50.
 — nitidum B. S. **26**², 29; **38**², 229; **42**², 123.
 — subulatum Hud. **40**², 54; **41**², 151; **42**², 14, 81, 112; **43**, 134.
- Pleurococcus* **26**², 111, 113.
 — coccoma Kütz. **29**², 156.
 — crenulatus Hansg. **26**², 112.
 — gigas Grün **29**², 156.
 — Nägelii Chodat **49**, 320.
- Pleurogramme immersa* Fée **35**¹, 233.
 — rostrata Fée **35**¹, 233.
- Pleurogyna carinthiaca* G. Don **37**¹, 138.
- Pleuromonas jaculans* Perty **49**, 297.
- Pleuroschisma trilobatum* Dmrt **43**, 125.
- Pleurosigma acuminatum* (Kutz.) Grün **34**¹, 38.
 — — var. *cuspidatum* Rbh. **34**¹, 38.
 — — affine Grün **34**¹, 37.
 — — var. *nicobarica* Grün **34**¹, 37.
 — — *angulatum* W. Sm. **34**¹, 37; **49**, 310.
 — — var. *elongatum* V. H. **34**¹, 37.
 — — var. *major* V. A. **34**¹, 37.
 — — var. *quadratum* V. H. **49**, 310.
- Pleospora oblongata* Niessl **26**¹, 184.
 — *phaeocomes* Rabh. **29**¹, 265.
 — *rubicunda* Niessl **29**¹, 271.
 — *Saccardiana* Roum. **28**¹, 92.
 * — **scabra** Mouton **39**¹, 48.
 — *setigera* Niessl **29**¹, 265.
 — *socialis* Niessl et Kze **29**¹, 271.
 — *vulgaris* Niessl **49**, 347.
- Pleurococcus nimbatus* De Wild. **32**², 42, 93.
 — *turgidus* Kütz. **29**², 156.
 — *vulgaris* Menegh. **29**², 155; **34**¹, 27; **49**, 320.
- Pleurosigma attenuatum* W. Sm. **34**¹, 38; **49**, 310.
 — — var. *Agellus* Rbh. **34**¹, 38.
 — *balticum* W. Sm. **34**¹, 38; **49**, 310.
 — — var. *Brebissonii* (Grün) V. Heurck **34**¹, 38.
 — *decorum* W. Sm. **34**¹, 37.
 — *eximium* (Thw.) V. H. **34**¹, 38.
 — *fasciola* W. Sm. **34**¹, 38.
 — *formosum* W. Sm. **34**¹, 37.
 — *Hippocampus* W. Sm. **34**¹, 37.
 — *macrum* W. Sm. **34**¹, 37.

- Pleurosigma naviculaceum* Bréb. **34**¹, 37.
 — *Parkeri* Harr. **34**¹, 38.
 — *scalpoides* Rbh. **34**¹, 38.
 — *sinuosum* (Shr.) Ralfs **34**¹, 38.
 — *Spenceri* W. Sm. **34**¹, 38.
 — — var. *Smithii* form. *acutiuscula* Grün **34**¹, 38.
- Pleurotaeniopsis* De Baryi (Ach.) Lund **34**¹, 30.
- Pleurotaenium coronulatum* Wolle **28**², 8.
 — *trabecula* Naeg. **26**², 91; **29**², 157
- Pleurothallis acutidentata* A Cogn. **43**, 314.
 — *articulata* Lindl. **43**, 316.
 — *aurantiaca* Barb.-Rodr. **43**, 317.
 — *Barbosana* De Wild. **43**, 315.
 — *bicolor* Cogn. **43**, 309.
 — *bicristata* Cogn. **43**, 311.
 — *brasiliensis* (Bot. Centralbl.) **43**, 319.
 — *caespitosa* Barb.-Rodr. **43**, 309.
 — *calcarata* Cogn. **43**, 311.
 — *capillaris* Lindl. **43**, 310.
 — *crassicaulis* Cogn. **43**, 310.
 — *cuneifolia* Cogn. **43**, 310.
 — *deltoglossa* Cogn. **43**, 315.
 — *densiflora* Cogn. **43**, 319.
 — *elegantula* Cogn. **43**, 208.
 — *exigua* Cogn. **43**, 319.
 — *foetens* Lindl. var. *Hoffmannseggiana* Reichb. f. **43**, 317.
 — *glanduligera* Lindl. **43**, 310.
 — *gracilis* Barb.-Rodr. var. *Binoti* De Wild. **43**, 309.
 — *Grobyi* Lindl. **43**, 316.
 — *guttulata* Cogn. **43**, 311.
 — *hamosa* Barb.-Rodr. **43**, 317.
 — *heterophylla* Cogn. **43**, 319.
 — *hians* Lindl. **43**, 316.
 — *Hoffmannseggiana* Reichb. f. **43**, 317.
 — *hygrophila* Barb.-Rodr. **43**, 309.
- Pleurosigma Spenceri* var. *Smithii* form. *Kuetzingii* Grün **34**¹, 38.
 — — var. *Smithii* form. *curvula* Grün **34**¹, 38.
 — — var. *Smithii* form. *nodifera* Grün **34**¹, 38.
- Pleurathallis imbricata* Barb.-Rodr. **43**, 312.
 — *laciniata* Barb.-Rodr. **43**, 312.
 — *Lanceana* Lodd. **43**, 309.
 — *leptotefolia* Barb.-Rodr. **43**, 316.
 — *lilacina* Barb.-Rodr. **43**, 317.
 — *linearifolia* Cogn. **43**, 319.
 — *lingua* Lindl. **43**, 311.
 — *longicaulis* Lindl. **43**, 309.
 — *Macaheensis* Cogn. **43**, 310.
 — *mentosa* Cogn. **43**, 308.
 — *microphyta* Barb.-Rodr. **43**, 312.
 — *Mouraei* Cogn. var. *brevifolia* Cogn. **43**, 319.
 — *museoidea* Lindl. **43**, 319.
 — *oligantha* Barb.-Rodr. **43**, 317.
 — *pieta* Lindl. **43**, 316.
 — *platystachya* Regel **43**, 319.
 — *ptero-phora* Cogn. **43**, 319.
 — *pulvinata* Cogn. **43**, 319.
 — *purpureo-violacea* Cogn. **43**, 309.
 — *quadridentata* Cogn. **43**, 310.
 — *riograndensis* Barb.-Rodr. var. *longicaulis* Cogn. **43**, 318.
 — *Rodriguesii* Cogn. **43**, 317.
 — *roraimensis* Rolfe **43**, 319.
 — *rubens* Lindl. var. *latifolia* Cogn. **43**, 319.
 — *saurocephala* Lodd. **43**, 308.

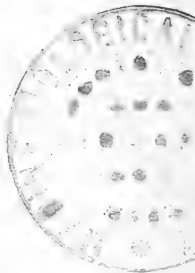
- Pleurothallis semperflorens* Lindl. **43**, 312.
 — *stenopetala* Lindl. **43**, 319.
 — *subrotundifolia* Cogn. **43**, 317.
 — *subumbellata* Cogn. **43**, 313.
- Pleurotus applicatus* Batsch **36**¹, 45.
 — *chioncus* Pers **36**¹, 46.
 — *corticatus* (Schaeff.) Sacc. **49**, 78 et fig. 15.
 — — var. *trophotrichus* Fr. **49**, 79.
 — *cyphelliformis* Berk. **36**¹, 45.
 — *decorus* Fr. **36**¹, 43.
 — — var. *galbanus* Lasch. **36**¹, 43.
 — *dryinus* (Pers.) Sacc. **36**¹, 43, **49**, 78, et fig. 14.
 — *fimbriatus* Bolt. **36**¹, 43; **49**, 78.
 — *glandulosus* (Bolt.) Sacc. **36**¹, 44; **44**, 294.
 — *integrella* Pers. **36**¹, 43.
 — *mitis* Pers. **36**¹, 45.
- Pleurozia gigantea* Web. **32**¹, 121.
- Plocamium coccineum* (Huds.) Lyngh. **29**², **151**; **34**¹, 48; **46**, 246.
 — — var. *uncinatum* J. Ag **46**, 246.
- Plowrightia insculpta* (Wallr.) Sacc. **29**¹, 255.
 — *placida* Syd. **49**, 248.
- Pluchea indica* Less. **34**¹, 283, 301.
 — *vernonioides* **33**², 102.
- Plumaria elegans* (Bonnem.) Schm. **46**, 248.
- Plumeria acutifolia* Poir. **34**¹, 302.
- Pluteus cervinus* Schaeff. **36**¹, 63.
 — — var. *petasatus* Fr. **36**¹, 69.
 — *chrysophaeus* Schaeff. **36**¹, 69.
 — *hipidulus* Fr. **36**¹, 69.
 — *leonius* Schaeff. **36**¹, 69.
- Plyctidium transversum* Br. **35**¹, 45
- Poa alpina* L. **37**¹, 131, 145.
 — *annua* L. **40**², 35; **41**², 164; **44** annexe, 6, 56; **48**, 282; (Java) **34**¹, 267.
- Pleurothallis teres* Lindl. **43**, 317.
 — *trialata* Cogn. **43**, 316.
 — *trifida* Lindl. **43**, 311.
 — *Wavraeana* Barb.-Rodr. **43**, 809.
- Pleurotus mutilus* Fr. **36**¹, 44.
 — *ostreatus* Jacq. **36**¹, 44.
 — *perpusillus* Fr. **36**¹, 46.
 — *petaloides* Bull. **36**¹, 45.
 — *pulmonarius* Fr. **36**¹, 45.
 — *revolutus* Kickx **36**¹, 44.
 — *salignus* Schrad. **36**¹, 44.
 — — var. *fuscescens* Weinm. **36**¹, 44.
 — *sapidus* Kalch. **36**¹, 44; **49**, 78.
 — *septicus* Fr. **36**¹, 45.
 — *scrotinus* Schrad. **36**¹, 45.
 — *striatulus* Fr. **36**¹, 46.
 — *subpalmatus* Fr. **36**¹, 43.
 — *tremulus* Schaeff. **36**¹, 45.
 — *Ulmarius* Bull. **36**¹, 43; **49**, 78.
 — *unguicularis* Fr. **36**¹, 45.
- Pluteus nanus* Pers. **36**¹, 69.
 — *pellitus* Pers. **36**¹, 69.
 — *pelinus* B. et Br. **38**², 154.
 — *phlephorus* Dittm. **36**¹, 69.
 — *salicinus* Pers. **36**¹, 69.
- Poa bulbosa* L. **45**, 434; **46**, 91.
 — — var. form. *vivipara* **39**¹, 35; **48**, 39.

- Poa compressa* L. **27**³, 21; **41**², 11, 164; **42**², 168; **44**, 143; **44** annexe, 6; **45**, 426; **47**, 179.
- *Eragrostis* L. **27**² 9.
- *nemoralis* L. **40**², 44; **41**²; 164; **42**², 117; **44** annexe, 6.
- *nemoralis* var. *firmula* **41**², 164.
- *pratensis* L. **40**², 35; **41**², 164; **44** annexe, 6, 56, 86, 102; (*Java*) **34**¹, 262.
- Poa compressa* var. *angustifolia* **41**², 164.
- *serotina* Ehrb **36**¹, 170.
- *sylvatica* Vill. **28**², 147; **35**², 52; **36**², 159; **38**², 250; **40**², 53; **45**, 426.
- *trivialis* L. **40**², 44; **41**², 232; **44** annexe, 6, 56, 102.
- Podochaenium alatum* Benth. **31**¹, 206; **35**¹, 288.
- Podaxon aegypticus* Mont. **37**¹, 254, 258.
- Podisoma Juniperi Sabinae* Fries **34**², 21.
- Podocarpus cupressina* R. Br. **34**¹, 217, 257, 286.
- Podochytrium clavatum* Pfitzer **35**¹, 49.
- Podospermum lacinitum* DC. **45**, 428, 429, voir *Scorzonera laciniata* L.
- Podosphaera Kunzei* Lév. **26**¹, 193.
- *tridactyla* De Bary **26**¹, 193.
- Poggea alata* Gürke **37**¹, 110.
- Pogonatherum crinitum* Kunth **34**¹, 187.
- Pogonatum* (*Java*) **34**¹, 270.
- *aloides* P. B. **40**², 55; **41**², 154, 168; **42**², 16, 176; **43**, 145.
- — var. *Dicksoni* H. et T. **26**², 31; **42**², 26, 74.
- — var. *defluens* Brid. **38**², 234.
- — var. *magnum* Müll. **38**², 234; **42**², 16.
- *barbanum* Ren. et Card. **31**¹, 170.
- *consobrinum* Ren. et Card. **31**¹, 171.
- *hamatifolium* Ren. et Card. **31**¹, 172.
- *Junghubnianum* Doz. et Mlk. var. *sikkimense* Ren. et Card. **34**², 64, 65.
- *leucopogon* Ren. et Card. **34**², 64.
- *nanum* Schreb. **40**², 55; **41**², 154, 184; **42**², 16, 82; **43**, 145.
- — var. *longisetum* Schimp. **38**², 234; **41**², 183; **42**², 82.
- *Pittieri* Ren. et Card. **31**¹, 169.
- *Stevensii* Ren. et Card. **34**², 65.
- *urnigerum* Roehl **26**², 31; **40**², 56, 61.
- Pogonia aphylla* Barb.-Rodr. **43**, 284.
- *bella* Reichb. f. et Warm. **43**, 282.
- *Hassleriana* Cogn. ex Chodat et Hassl. **43**, 283.
- *lepida* Reichb. f. **43**, 283.
- *macrantha* Barb.-Rodr. **43**, 283.
- *metallina* Barb.-Rodr. **43**, 283.
- Pogonia paravaensis* Barb.-Rodr. **43**, 284.
- *pluriflora* Barb.-Rodr. **43**, 282.
- *revoluta* Barb.-Rodr. **43**, 283.
- *Rodriguesii* Cogn. **43**, 283.
- *tenuis* Reichb. f. **43**, 283.
- *unguiculata* Reichb. f. **43**, 283.

- Pogonia vinosa* Barb.-Rodr. **43**, 233.
Pogoniopsis Schenkii Cogn. **43**, 284.
Poblia albicans Lindb. **38**², 236 ; **41**², 183 ; **42**², 80, 202 ; **43**, 141 ; **47**, 233.
 — *annotina* Lindb. **41**², 184 ; **43**, 141.
 — *bulbifera* Warmst. **44**, 162.
 — *carnea* Lindb. **38**², 236 ; **42**², 202.
 — *cratericola* Broth. **49**, 250.
 — *cruda* Lindb. **42**², 29.
 — *nutans* Lindb. **41**², 184 ; **42**², 112 ; **43**, 142.
 — — *var. longiseta* Thom. **38**², 237 ; **42**², 82.
 — — *var. subdenticulata* B. S. **38**², 230, 234.
 — *Rothii* Correns **47**, 293.
Poinciana pulcherrima L. **30**¹, 292.
Poinsettia pulcherrima R. Grah. **34**¹, 157.
 Pointe de la racine (La) **33**², 87.
Poiretia scandens Vent. **30**¹, 287.
 Poirier (*Pyrus communis*) Maladie du Poirier **45**, 343, 436.
 Poix St Hubert (Herborisation) **38**², 249.
 — Séance extraordinaire du 28 juin 1899 **38**², 221.
Polanisia hirta (Kl.) Pax **36**², 50.
 POLCHET, G. memb. effect. **34**², 93, 148.
 POLE ASER. Note sur l'emploi de l'huile de Cajeput (notice bibliogr., par É. D. W. **29**², 81.
Pollia thyrsoflora Endl. **34**¹, 223.
Pollination d'une Orchidée à fleurs vertes (Listera ovata) par les Insects (La) par F. Plateau **46**, 339-369.
 * *Polyblastia intercedens* (Nyl.) Lönnr. **47**, 44.
 * — *rafa* Mass. **34**², 84.
 * — *sepulta* Mass. **47**, 44.
Polybotria osmundaceum H. B. et K. **35**¹, 246.
Polycarpaea corymbosa Lam. **37**¹, 110.
 — — *var. eriantha* Pax **37**¹, 110.
 — *fragilis* Delile **37**¹, 242.
Polycarpon peploides DC. **34**², 147.
Polychidium muscicolum Kbr. **35**¹, 117.
Polygonemum arvense L. **41**², 105 ; **44**, 140.
 — *majus* Al Br. **34**², 143.
 — — *var. verrucosum* Lange **34**², 143.
Polydrosus sericeus Schall. **34**², 24.
 * *Polyecrium enorme* (Ralfs) Rbh. **26**², 79 ; **29**², 137.
 — *tetraedricum* Näg. **26**², 79.

- Polygala amara* Jacq. **34**², 113.
 — *americana* Mill. **30**¹, 299.
 — *angustifolia* A.W.Benn. **30**¹, 301, 303.
 — *brizoides* St. Hil. **30**¹, 301.
 — *camporum* Benth. **30**¹, 301.
 — *caracasana* H. B. et K. **30**¹, 301.
 — *comosa* Schrk. **27**², 195; **28**², 150; **31**², 203; **34**², 126, 134; **36**², 156; **45**, 21, 23, 425.
 * — — *var. brachycoma* **45**, 421; **46**, 103.
 — *costaricensis* Chodat **30**¹, 298.
 — *depressa* Wender **40**², 33, 50; **45**, 23.
 — *dunensis* Dmrt. **30**², 229.
 — *Durandi* Chodat **40**¹, 300.
 — — *var. crassifolia* Chodat **30**¹, 301.
- Polygala glochidiata* H. B. et K. **30**¹, 302.
 — *major* Jacq. **33**², 69.
 — *paludosa* St. Hil. **37**¹, 302.
 — *paniculata* L. **30**¹, 301.
 — — *form. humilis* Chodat **30**¹, 301.
 — *var. verticillata* Chodat **30**¹, 302.
 — *platycarpa* Benth. **30**¹, 300.
 — *rivinifolia* H. B. et K. **30**¹, 300.
 — *serpyllacea* Weishe **41**² 192; **44** annexe, 22, 70, 94.
 — *variabilis* H. B. et K. **30**¹, 302.
 — *vulgaris* L. **40**², 36; **44** annexe, 22, 70, 94; **46**, 182; **47**, 157; **48**, 124.
 — *xalapensis* H. B. et K. **30**¹, 303.
- Polygalaceae* (*Primit. florum Cost.*) par R. Chodat. **30**¹, 298-305.
- Polygonatum latifolium* Desf. **33**², 69.
 — *multiflorum* (L.) All. **40**², 42; **44**, 141; **44** annexe, 10; **47**, 174.
 — *officinale* All. **28**¹, 257; **33**², 69; **34**², 144; **48**, 184.
 — *verticillatum* All. **28**¹, 257; **35**², 49; **38**², 254; **41**², 12; **42**², 118, 125; **45**, 427, 431; **47**, 174.
 — *vulgare* Desf. (*P. officinale*) **45**, 425.
- Polygonum* (Java) **34**¹, 223, 262, 267.
 — *amphibium* L. **26**², 163; **40**², 41; **41**², 233; **44** annexe, 12, 62, 90, 104, 116; **45**, 225, 234, 263, 306.
 — — *var. terrestre* **41**², 204.
 — *arenarium* W. K. **33**¹, 69.
 — *aviculare* L. **29**², 123; **40**², 34; **41**², 163; **44** annexe, 12, 62, 104; **48**, 175.
 — *Bellardi* Mill. **34**², 147.
 — *Bistorta* L. **27**², 20; **35**², 36; **39**², 43; **40**², 41, 52; **41**², 10, 105, 163; **42**², 122, 167; **44**, 140; **44** annexe, 14; **45**, 23; **47**, 173; **48**, 175.
 — *chinensis* L. **34**¹, 233, 241.
 — *Convolvulus* L. **41**², 163; **44** annexe, 14, 62.

- Polygonum dumetorum* L. **30**¹, 187 **35**², 36; **40**¹, 41; **41**², 163, 204; **44**, 140; **47**, 173.
- *Hydropiper* L. **40**², 34; **41**², 163, 233; **44** annex, 12, 62, 116; **46**, 296; **48**, 175.
 - *lapathifolium* L. **40**², 41; **41**², 163; **44** annex, 12, 62; **46**, 296.
 - *Meisnerianum* Cham. et Schl. **30**², 47
 - — var. *Beyrichianum* Keller **30**², 47.
 - *minus* Huds. **40**², 41.
 - *mite* Schrk **26**², 16; **30**¹, 187; **34**, 143; **40**², 41; **41**², 12, 204; **44**, 140; **44** annex, 12; **45**, 11; **46**, 93; **48**, 40.
 - *pedunculare* Wallich **30**², 48.
 - — var. *subcordatum* Meisner **30**², 48.
 - *Persicaria* L. **40**², 34; **41**², 163, 233; **44** annex, 12, 62, 116.
 - *polymorphum* Ledeb. **30**², 43.
 - — var. *foliosum* Keller **30**², 49.
 - — modificatio *glaucescens* Keller **30**², 49.
 - — modificatio *latifolia* Keller **30**², 49.
 - *sagittatum* L. **30**², 41.
 - — var. *americanum* Meisner **30**², 44.
 - — modificatio *aculeolata* Keller **30**², 46.
 - — modificatio *glabriuscula* Keller **30**², 46.
 - — var. *pubescens* Keller **30**², 45, 47.
 - — var. *sibiricum* Meisner form. *laevis* **30**², 44, 46.
 - *viviparum* L. **37**¹, 132, 145, 149.
- Polyides lumbricalis* J. Ag. **46**, 248.
- *rotundus* Grev. **29**², 151; **34**¹, 49.
- Polymnia maculata* Cav. **31**¹, 199; **35**¹, 285.
- *sonchifolia* Popp. et Endl. **31**¹, 199.
- Polyosma* (Java) **34**¹, 232.
- Polyphagus endogenus* Nowak **35**¹, 56.
- *Euglenae* Nowak **35**¹, 55.
 - — var. *minor* Nowak. **35**¹, 55.
 - *parasiticus* Nowak. **35**¹, 56.
- Polypodium* (Java) **34**¹, 232.
- *amplum* H. B. et K. **35**¹, 215.
 - *angustifolium* Sw. **35**¹, 231.
 - *arcolatum* Willd. **35**¹, 219; **27**², 175.
 - — var. *loreum* J.-É. Bomm. **35**¹, 219.
 - *aspidiolepis* Baker **35**¹, 223.
- Polypodium attenuatum* H. B. et K. **35**¹, 219.
- *aureum* L. **35**¹, 219.
 - *blechnoides* Sw. **35**¹, 179.
 - *brasiliense* Poir. **35**¹, 219.
 - — var. *atteatum* H. B. et K. **35**¹, 219.
 - *calcareum* Sm. **28**², 147, 148; **36**², 159; **46**, 90.



- Polypodium capillare* Desv. **35**¹, 228.
 — *Catharinae* Langsd. **35**¹, 221.
 — *celebicum* Blume **35**¹, 222.
 — *coarctatum* Kunze ex. Mett. **35**¹, 231.
 — *connescum* Kaulf. **35**¹, 216.
 — *cordifolium* L. **35**¹, 215.
 — *costaricense* Christ **35**¹, 222.
 — *crenatum* Sw. **35**¹, 218.
 — *cucullatum* Nees **34**¹, 245.
 — *cultratum* Willd. **35**¹, 228.
 — **cyclocolpon** Christ **35**¹, 216.
 — *decipiens* Hook. **35**¹, 228.
 — *decussatum* L. **35**¹, 217.
 — *dependens* J.-É. Bomm. **35**¹, 226.
 — *dilatatum* Hoffm. **34**¹, 224, 225, 314.
 — *Dipteris* Blume **34**¹, 235, 279.
 — *Dryopteris* L. **26**¹, 21; **27**², 22; **28**¹, 260; **28**¹, 148; **35**², 49; **37**², 124; **39**², 45, 125, 126; **40**², 50; **42**², 169; **44**, 144; **45**, 23. Voir aussi *Aspidium Dryopteris*.
 — *effusum* Sw. **35**¹, 214.
 — **flagellare** Christ **35**¹, 220.
 — *fraxinifolium* Jacq. **35**¹, 220.
 — *Friedrichsthalianum* Kunze **35**¹, 227.
 — *furfurascens* Ch. et Schl. **27**², 175; **35**¹, 227.
 — *glaucum* Raddi **35**¹, 221.
 — *hirtellum* Blume **35**¹, 230.
 — *incanum* Sw. **35**¹, 224.
 — *incisum* Sw. **35**¹, 210.
 — *inflexum* J.-É. Bomm. **35**¹, 224.
 — *juglandifolium* H. B. et K. **35**¹, 203.
- Polypodium jungermannioides* Klotzsch. **35**¹, 229.
 — *latipes* Langsd. **35**¹, 221.
 — *lineare* Thunb. **36**², 94.
 — *loriceum* L. **35**¹, 221.
 — — var. *glaucum* Raddi **35**¹, 221.
 — — var. *latipes* Langsd. et Fisch. **35**¹, 221.
 — — var. **oligomerum** Christ **35**¹, 221.
 — — var. *piciosorum* Kunze **35**¹, 221.
 — *lycopodioides* L. **35**¹, 233; **36**², 93.
 — — var. **subdimorphum** Christ **35**¹, 233.
 — *megalodus* Schkub. **35**¹, 218.
 — *menisefolium* Langsd. et Fisch. **27**², 175.
 — *moniliforme* Cav. **27**², 175; Sw. **35**¹, 229.
 — **myriolepis** Christ **35**¹, 224.
 — *myriophyllum* Mett. **35**¹, 226.
 — *neriifolium* Schkuhr **35**¹, 219, 220.
 — *organense* Mett. **35**¹, 230.
 — *pectinatum* L. **35**¹, 222.
 — *percrassum* Baker **35**¹, 230.
 — *Phegopteris* L. **26**², 21, **27**², 22; **28**², 86, 146; **30**¹, 191; **39**², 45; **40**¹, 45, 49; **41**², 206; **45**, 11.
 — *Phyllitidis* L. **35**¹, 231.
 — *Phymatodes* L. **34**¹, 190; **36**², 93.
 — *pilosissimum* Martens et Galcot. **35**¹, 229.
 — *planiusculum* Mett. **35**¹, 228.
 — *plebejum* Cham. et Schlecht **35**¹, 224.
 — *plesiosorum* Kunze **35**¹, 221.

- Polypodium pozuzœense* Baker **35**¹, 226.
- *prasinum* Baker **35**¹, 217.
 - *proliferum* Presl **36**¹, 94.
 - *propinquum* Wall. **34**¹, 310.
 - *pteropus* Hook. **35**¹, 228.
 - *punctatum* Thunb. **35**¹, 215.
 - — Spruce **35**¹, 217.
 - *repens* Sw. **35**¹, 231.
 - *rheosorum* Baker **35**¹, 218.
 - — var. *megalodus* Schkuhr **35**¹, 218.
 - *rosulatum* Christ **35**¹, 230.
 - *rusticum* Baker **35**¹, 217.
 - *serricula* Fée **35**¹, 229.
 - *serrulatum* Mett. **35**¹, 229.
 - *setigerum* Blume **34**¹, 210, 245, 247.
 - *sororium* H. B. et K. **35**¹, 224.
 - *sphenodes* Kunze **35**¹, 231.
 - *subauriculatum* Blume **34**¹, 163.
 - *subincisum* Willd. **35**¹, 216.
 - *subsessile* Baker **35**¹, 228.
- Polypogon littorale* Sm. **34**², 148.
- *monspeiliense* Desf. **26**², 20; **30**¹, 190; **34**², 146; **41**², 206.
- Polyporus* (Java) **34**¹, 155.
- *acanthoides* (Bull.) Fr. **36**¹, 122; **46**, 289.
 - *adustus* (Willd.) Fries **36**¹, 124; **44**, 329, 338.
 - *albus* Huds. **36**¹, 123.
 - *amorphus* Fries **36**¹, 124; **44**, 145; **47**, 184.
 - *betulinus* Fries **36**¹, 125.
 - *brumalis* Pers. **36**¹, 119.
 - *caesius* Schrad. **36**¹, 123.
 - *casearius* Fries **44**, 310, 311, 332.
 - *chioneus* Fries **36**¹, 123.
 - *colliculosus* Kieckx **36**¹, 135.
 - * — *confluens* Alb. et Schw. **44**, 286.
- Polypodium surrucuchense* Hook. **35**¹, 219.
- *taeniosum* Willd. **27**², 175.
 - *tetragonum* Sw. **35**¹, 218.
 - — var. *latifolium* Hook. **35**¹, 218.
 - *thyssanolepis* Al. Braun **35**¹, 223.
 - — var. *bipinnatifidum* Christ **35**¹, 223.
 - *trichomanoides* Sw. **35**¹, 228.
 - — var. *calvum* J.-E. Bomm. **35**¹, 228.
 - *trifurcatum* L. **35**¹, 230.
 - *turrialbae* Christ **35**¹, 226.
 - *vacciniifolium* Langsd. et Fisch. **35**¹, 222.
 - *vulcanicum* Blume **34**¹, 270, 274, 275, 279.
 - *vulgare* L. **26**², 164; **30**¹, 191, **33**², 69; **40**², 35; **41**², 137, 165, 231; **44**, annexe 4, 54, 86; **46**, 181.
 - *xalapense* Fée **35**¹, 231.
- Polyporus connatus* Fr. **29**¹, 208.
- *crispus* Pers. **36**¹, 124.
 - *cristatus* Pers. **36**¹, 122.
 - *cuticularis* Bull. **36**¹, 124.
 - *Destructor* Schrad. **36**¹, 123.
 - *dryadeus* Fries **36**¹, 125.
 - *epileucus* Fries **36**¹, 122.
 - *Evonymi* Kalkb. **26**¹, 188.
 - *frondosus* Fries **36**¹, 121.
 - *fuliginosus* Fries **36**¹, 119.
 - *fumosus* Pers. **36**¹, 124.
 - *fuscidulus* Schrad. **36**¹, 119.
 - *giganteus* Pers. **36**¹, 122.
 - *gilvus* Schw. var. *seruposus* (Fr.) Bres. **38**¹, 154.

- Polyporus heteroclitus* (Bolt.) Fries **44**, 328, 338.
 — *heteroporus* Fries **36**¹, 120.
 — *hirsutus* (Fr.) Wulf. **44**, 289 ; **47**, 184.
 — *hispidus* Bull. **36**¹, 125.
 — *imberbis* Bull. **36**¹, 125.
 — — var. *laevis* Pers. **36**¹, 126.
 — *imbricatus* Bull. **36**¹, 122 ; **44**, 328, 338 ; **46**, 289.
 — — var. *ramosus* Bull. **36**¹, 122.
 — *incendiarius* Bong. **29**¹, 207 ; **29**², 139 ; **36**¹, 119.
 — *inodorus* Chev. **36**¹, 123.
 — *intybaeus* Fries **47**, 184.
 — *kymatodes* Rotsk. **36**¹, 124.
 — *lentus* Berk. **36**¹, 119.
 — *leptocephalus* Jacq. **36**¹, 120.
 — *lobatus* (Huds.) Fries **44**, 332.
 — *lucidus* Fr. **29**¹, 207.
 — *melanopus* Fries **29**¹, 207 ; **36**¹, 120.
 — — var. *cyathoides* Fries **36**¹, 121.
 — *mollis* Pers. **36**¹, 123.
 — *mucedus* Kickx **36**¹, 135.
 — *nidulans* Fries **36**¹, 123.
 — *niveus* Fries **36**¹, 123.
 — — var. *spongiosus* Fries **36**¹, 123.
 — *officinalis* Vill. **36**¹, 125.
 — *perennis* L. **47**, 184.
 — *picipes* Fr. **36**¹, 121 ; **44**, 312.
 — — var. *lobatomultifidus* Kickx **36**¹, 121.
 — *resinocus* Schrad. **36**¹, 125.
 — *rheades* Pers. **36**¹, 125.
 * — *Rostkowii* Fries **43**, 256-265 et pl. I-II.
- * *Polyporus rubriporus* Quél. **46**, 289.
 — *rufescens* Fries **36**¹, 120.
 — *rutilans* Pers. **36**¹, 123.
 — *rutilans* Saund. et Sm. **36**¹, 123.
 — *salignus* Fries **36**¹, 125 ;
 — *salignus* Sed. **44**, 310, 311, 332.
 — *Schweinitzii* Fries **36**¹, 120.
 * — — var. *congregatus* Bomm. et Rouss. **36**¹, 152.
 * — — var. *Spongia* Cost. **46**, 289.
 — *squamosus* Huds. **36**¹, 120 ; **43**, 256-265 ; **44**, 145, 311, 332 ; **47**, 184.
 — — var. *crasipes* Kickx **36**¹, 120.
 — — var. *levipes* Kickx **36**¹, 120.
 * — — var. *maximus* É. Paque **46**, 289.
 — *stipticus* Pers **36**¹, 123.
 — *subsquamosus* L. **36**¹, 119.
 — *sulphureus* (Bull.) Fries **36**¹, 122 ; **44**, 310, 311, 332 ; **46**, 289.
 — *tephroleucus* Fries **26**¹, 188 ; **36**¹, 122.
 — *trabeus* Rostk. **36**¹, 123.
 — *tricholoma* Mont. **35**¹, 151.
 — *umbellatus* Fries **29**¹, 207 ; **36**¹, 121 ; **44**, 293.
 — *varius* Fries **36**¹, 121 ; **44**, 311, 332, 333.
 — — var. *badius* Lamb. **36**¹, 121.
 — — var. *calceolus* Lamb. **36**¹, 121.
 — — var. *lateralis* Lamb. **36**¹, 121.
 — *zonatus* Sacc. **46**, 289.

Polysaccum pisocarpium Fries **42**¹, 178.

Polysiphonia atro-rubescens (Dillw.) Grev. **29**¹, 152 ; **34**¹, 49 ; **46**, 247.

Polysiphonia Brodiaei (Dillw.) Grev.

- 46**, 247.
 — *dichocephala* Kütz. **34**¹, 49.
 — *elongata* (Huds) Harv. **46**, 247.
 — *elongella* Harv. **46**, 379.
 — *fastigiata* (Roth.) Grev. **29**², 152; **34**¹, 49; **46**, 247.
 — *fibrata* (Dillw.) Harv. **29**², 152; **34**¹, 49; **46**, 247.
 — *fibrillosa* Grev. **46**, 247.
 — *fruticulosa* (Wulf) Spreng. **46**, 247.
 — *furcellata* (Ag.) Harv. **46**, 379.
 — *insidiosa* Crouan **29**², 151; **34**¹, 49; **46**, 379.
 — *macrocarpa* Harv. **46**, 379.
 — *nigrescens* (Dillw.) Grev. **29**², 152; **34**¹, 49; **46**, 247.
 — *obscura* J. Ag. **46**, 379.

Polystachya estrellensis Reichb. f. **43**, 304.

- *euxpala* Kranzl. **49**, 248.
 — *foliosa* Reichb. f. **43**, 304.
 — *luteola* Hook. **43**, 304.

Polystichum amabile Blume **35**¹, 209.

- *cristatum* Roth **28**¹, 260; **29**², 226; **34**², 146; **49**, 342.
 — *Filix-mas* (L.) Roth **34**², 117; **40**², 45; **41**², 165; **42**², 118; **48**, 187; voir *Nephrodium* Rich. et *Aspidium* Sw.
 — *formosum* Hedw. **42**², 82.
 — *montanum* Roth **27**², 22; **28**², 146; **30**¹, 191; **34**², 146; **39**², 45; **41**², 11, 105, 207; **42**², 169; **44**, 144; **47**, 181; **49**, 341.

Polystictus abietinus Fries **36**¹, 130.

- *albidus* Trog **36**¹, 129.
 — *barbatulus* Fries **35**¹, 153.
 — *Braunii* Rabh. **36**¹, 130.

Polysiphonia pulvinata Kütz. **29**¹,

- 151; **34**¹, 49.
 — *rigidula* Crouan **29**², 152; **34**¹, 49.
 — *stricta* Grev. **29**², 151; **34**¹, 49.
 — *subulata* Crouan **34**¹, 49.
 — *subulifera* (Ag.) Harv. **46**, 379.
 — *thuyoides* Harv. **46**, 247.
 — *urceolata* Grev. **29**², 151; **46**, 379.
 — — var. *patens* J. Ag. **46**, 379.
 — — var. *urceolata* J. Ag. **46**, 379.
 — *variegata* (Ag) Zan. **46**, 379.
 — *violacea* (Roth) Grev. **29**², 152; **34**¹, 49.
 — *violascens* Kütz. **34**¹, 49.

Polystichum montanum var. *elegantissimum* J. L. Wath. **48**, 66.

- *Oreopteris* DC. **42**², 118, 125.
 — *spinulosum* Lam. **28**², 86; **40**², 45; **41**², 137, 165; **42**², 118; voir aussi *Aspidium spinulosum* Sw.
 — — var. *dilatatum* Sw. **28**², 86; **42**², 118.
 — *Thelypteris* L. **26**², 21; **27**², 9, 22; **28**¹, 260; **29**², 226; **30**¹, 191; **34**², 146; **39**², 45; **40**², 45; **41**², 11, 105, 207; **42**², 125; **47**, 181; voir *Aspidium Thelypteris* Sw..

Polystictus callisteus Sydow **49**, 248.

- *caperatus* Berk. **35**¹, 153.
 — *cinnabarinus* Jacq. **36**¹, 129, 152.

- Polystictus cinnamomeus* (Jacq.)
Sacc. **46**, 15-38.
— *hirsutus* (Fries) Sacc. **35**¹, 153;
36¹, 130; **44**, 289, 337;
46, 290.
— *lanatus* Fries **38**², 155.
— *lienoides* Mont **35**¹, 153.
— *luteo-nitidus* Berk. **35**¹, 152.
— *lutescens* Pers. **36**¹, 130.
— *Montagnei* Fries **36**¹, 128;
46, 15-38.
— *mutabilis* Berk. et Curt. **38**²,
155.
— *oblectans* Berk. **46**, 23.
— *occidentalis* Klotzsch **38**², 155.
— *perennis* L. **36**¹, 128; — **44**,
327, 337.
— — var. *nanus* Mich. **36**¹, 129.
— *pictus* (Schultz) Fries **36**¹, 129;
44, 327, 328, 337.
- Polystigma ochraceum* (Wahlenb.) Sacc. **28**¹, 95.
— *rubra* Tul. **26**¹, 229.
— *rubrum* Tul. **44** annexe, 40.
- * *Polystigmina rubra* (Desm.) Sacc. **26**¹, 229.
— — var. *Spiraeae* Sacc. **28**¹, 89, 101.
- Polythrincium Trifolii* Kunze et Schm. **36**², 187.
- Polytoma Uvella* Ehrb. **27**², 94; **49**, 318.
- Polytrichum antillarum* Rich. **31**¹,
173.
— *Autrani* Ren. et Card. **33**², 124.
— *commune* L. **40**², 55; **41**²,
154, 168; **42**², 16, 118; **43**,
146.
— — var. *fastigiatum* Lyle **33**²,
124.
— — var. *perigoniale* Schimp.
42², 16, 123.
— *equisetiforme* C. Müll. **31**¹, 174.
— *formosum* Hedw. **27**¹, 133, pl.
7; **40**², 55, **41**², 154, 168,
183; **42**², 161, 176; **43**, 146,
170; **44**, annexe, 52; **49**, 138.
- Polystictus pinus* Fries **35**¹,
153.
— *pulcher* Fries **38**², 154.
— *radiatus* Sow. **36**¹, 129.
— *sanguineus* (L.) Fries **38**², 155.
— *tomentosus* Fries **36**¹, 128.
— *velutinus* Fries **36**¹, 130, 153.
— *versicolor* (L.) Fries **35**¹, 152;
36¹, 129; **44**, 326, 337.
— — var. *atro-cærulens* Weinm.
36¹, 130.
— — var. *plicatus* Schum. **36**¹,
130.
— — var. *fusco-brunescens* Kickx
36¹, 130.
— *xanthopus* Fries **38**², 154.
— *zonatus* Fries **36**¹, 130.
— — var. *ochraceus* Fries **36**¹,
130.
- Polytrichum gracile* Menz. **27**¹, 133,
pl. 7; **40**², 56; **42**², 123.
— *juniperinum* Hedw. **31**¹, 173;
40², 55; **41**², 154; **42**²,
16; **43**, 145, 171, 182, 187,
197.
— *ohioense* Ren. et Card. **27**¹, 132,
pl. 7.
— *paludicola* Broth. **49**, 250.
— *perigoniale* Kickx **40**², 56;
41², 154.
— *piliferum* Schreb. **40**², 55;
41², 154, 168, 183; **42**²,
112, 162; **43**, 145; **44**,
annexe, 52.

Polytrichum piliferum var. **australe** Ren. et Card. **33**², 125.

— sexangulare Flörke **28**¹, 193.

— strictum Banks **40**², 56; **41**², 154; **42**², 123.

POMA, G. memb. effect. **49**, 125.

Pometia pinnata Forst. **34**¹, 155.

Pomme épineuse (*Datura Stramonium*) **48**, 150.

Pomme de terre (*Solanum tuberosum*) maladie **36**², 194-198; **49**, 345.

Poncera australis Cogn. **43**, 321.

Pongamia glabra Vent. **34**¹, 290; 294.

PONS Dr (note) **34**¹, 54.

Pont-de-Bonne (Séance extraordinaire du 16 juin 1889) **28**², 85.

Ponthieva Sprucei Cogn. **43**, 301.

Popowia Enghiana Diels **49**, 250.

Populus voir aussi Peuplier.

— *alba* L. **26**¹, 373; **44**, annexe,
pl. photo 51; **45**, 292.

— — var. *Bachofenii* Wierzb.
26¹, 374.

— — var. *Bolleana* **26**¹, 373.

— — var. *denudata* **26**¹, 373.

— — var. *genuina* **26**¹, 373.

— — var. *genuina argentea* **26**¹,
373.

— — var. *genuina grisea* **26**¹,
373.

— — var. *nivea* **26**¹, 373.

— — var. *Salomoni* **26**¹, 373.

— — var. *tomentota* **26**¹, 373.

— *albo* × *tremula* Krause **26**¹,
374.

— *angulata* Ait. **26**¹, 378.

— — var. *tortuosa* **26**¹, 378.

— *angulosa* Michx **26**¹, 378.

— *angustifolia* Jam. **26**¹, 378.

— *argentea* Michx **26**¹, 375.

— *atheniensis* Ludw. **26**¹, 375.

— — var. *pendula* **26**¹, 375.

— *aurifolia* Lodd. **26**¹, 373.

— *balsamifera* Mill. **26**¹, 378.

— *balsamifera* L. **26**¹, 378.

— — var. *genuina* **26**¹, 378.

— — var. *laurifolia* **26**¹, 378.

Populus balsamifera var. *maculata*
26¹, 378.

— — var. *Simoni* **26**¹, 378.

— — var. *suaveolens* **26**¹, 378.

— — var. *viminalis* **26**¹, 378.

— *benzoifera* Tausch. **26**¹, 375.

— *canadensis* Moench **26**¹, 378;
39², 8.

— — var. *augustifolia* **26**¹, 378.

— — var. *discolor* **26**¹, 378.

— — var. *erecta* **26**¹, 378.

— — var. *Eugeni* **26**¹, 378.

— — *Chanere* maladie du Peu-
plier du Canada **36**², 261-
270.

— *candicans* Ait. **26**¹, 378.

— *canescens* Smith **26**¹, 374.

— *carolinensis* Moench **26**¹, 378.

— *caudina* Ten. **26**¹, 276.

— *ciliata* Wall. **26**¹, 378.

— *cilicica* Kotschy **26**¹, 375.

— *cordifolia* Burgsd. **26**¹, 375.

— *dilatata* Ait. **26**¹, 376.

— *diversifolia* Schrenk **26**¹, 375.

— *euphratica* Ollid. **26**¹, 375.

— *fastigiata* Pers. **26**¹, 376; **41**¹,
163.

— *Fremonti* S. Watson **26**¹,
376.

- Populus Fremonti* var. *Wislizeni*
Watson **26**¹, 377.
- *glandulosa* Moench **26**¹, 378.
 - *graeca* Ait. **26**¹, 375.
 - *grandidentata* Michx **26**¹, 375.
 - *grandifolia* Hort. **26**¹, 375.
 - *heterophylla* Duroi **26**¹, 378.
 - *heterophylla* L. **26**¹, 375.
 - — var. *argentea* **26**¹, 375.
 - *Hudsoniana* Michx **26**¹, 376.
 - *hybrida* Bieb. **26**¹, 373.
 - *intermedia* Lej. **26**¹, 375.
 - *italica* Duroi **26**¹, 376; **45**, 263.
 - — var. *dilatata* Willd. **26**¹, 376.
 - *laevigata* Willd. **26**¹, 378.
 - *latifolia* Moench **26**¹, 378.
 - *laurifolia* Ledeb. **26**¹, 378.
 - *Lindleyana* Booth. **26**¹, 378.
 - *longifolia* Pall. **26**¹, 378.
 - *macrocarpa* Schrenk **26**¹, 378.
 - *macrophylla* Lindl. **26**¹, 378.
 - *macrophylla* Lodd. **26**¹, 378.
 - *marylandica* Bosc. **26**¹, 378.
 - *mexicana* Wesmael **26**¹, 376.
 - *monilifera* Ait. **26**¹, 378; **44**, annexe, pl. photo. 40, 80; **45**, 256, 276, 288, 292.
 - — var. *erecta* **26**¹, 378.
 - — var. *pyramidalis* **39**², 118.
 - *neapolitana* Ten. **26**¹, 376.
 - *neglecta* Hort. **26**¹, 378.
 - *nigra* L. **26**¹, 376; **41**², 163.
 - — var. *betulifolia* Pursh **26**¹, 375.
 - — var. *genuina* **26**¹, 376.
 - — var. *pyramidalis* Spach **26**², 376.

Porella cucullistipula Steph. **32**², 38, 121.

— *madagascariensis* Mont. **32**¹, 121.

Poria ancirina Somrf. **36**¹, 132.

- Populus nigra* var. *sinensis* **26**¹, 376.
- *ontariensis* Duf. **26**¹, 378.
 - *pannonica* Kit. **26**¹, 376.
 - — var. *italica* Moench **26**¹, 376.
 - *pendula* Lodd. **26**¹, 375.
 - *pruinosa* Schenk **26**¹, 375.
 - *pyramidalis* Roz. **26**¹, 376.
 - *pyramidalis* Hort. **26**¹, 376; **37**¹, 98, 320.
 - *pyramidata* Moench **26**¹, 376.
 - *pyriformis* Royle **26**¹, 378.
 - *salicifolia* Hort. **26**¹, 378.
 - *serotina* Hartig **26**¹, 378.
 - *Sieboldii* Miquel **26**¹, 376.
 - *Simonii* Carr. **26**¹, 378.
 - *suaveolens* Fischer et Lodd. **26**¹, 378.
 - *supina* Lodd. **26**¹, 375.
 - *tacamahaca* Mill. **26**¹, 378.
 - *tremula* L. **26**¹, 375; **40**², 41, 163.
 - — var. *cordifolia* **26**¹, 375.
 - — var. *genuina* **26**¹, 375.
 - — var. *glabrata* Dmrt. **26**¹, 375.
 - — var. *intermedia* Dmrt. **26**¹, 375.
 - — var. *villosa* **26**¹, 375.
 - *tremuloides* Michx **26**¹, 375.
 - *trepida* Muhl. **26**¹, 375.
 - *trichocarpa* Torr. et Gray **26**¹, 379.
 - — var. *cupulata* **26**¹, 379.
 - *villosa* Lang. **26**¹, 375.
 - *viminalis* Lodd. **26**¹, 378.
 - *viminea* Hort. **26**¹, 378.
 - *virginiana* Dum. **26**¹, 378.

- Poria contigua* Pers. **36**¹, 133.
 — *corticola* Fries **36**¹, 133.
 — *farinella* Fries **36**¹, 133.
 — *ferruginosa* Schrad **36**¹, 133.
 — *incarnata* A. et S. **36**¹, 132.
 — *medulla-panis* Pers. **36**¹, 131.
 — — var. *bibulus* Pers. **36**¹,
 131.
 — *megalopora* Pers. **36**¹, 133.
 — *micans* Ehrb. **36**¹, 132.
 — *mollusca* Fries **36**¹, 131.
 — — var. *epiphylla* Pers. **36**¹,
 131.

- Porina africana* Müll. **32**¹, 167.
 — *albicaescens* Müll. **31**², 38.
 — *albimila* Müll. **31**², 37.
 — *cestrensis* (Tuck.) Müll. **32**¹,
 168.
 — *dolichophora* Müll. **32**¹, 168.
 — *emiscens* Müll. **31**², 38.
 — *epiphylla* Fée **30**¹, 91.
 — *leioplaca* Ach. **29**¹, 142.
 — — Schaer. **33**², 165.

Porophyllum ellipticum Cass. **31**¹, 208.

Porotrichum Bertrandi Ren. et Card. **29**¹, 181.

- *crassipes* Ren. et Card. **32**¹, 185.
 — *decompositum* Brid. **32**¹, 185.
 — *Dupuisii* Ren. et Card. **41**¹, 82.
 — *insularum* Mitt. **32**¹, 189.
 — *Laurentii* Ren. et Card. **35**¹, 315; **39**², 111.
 — *longirostrum* Mitt. **32**¹, 186.
 — *neckeræforme* Hpe **32**¹, 185.
 — *pennæforme* C. Müll. var. *Chauveti* Ren. et Card. **33**², 126.
 — *Pittieri* Ren. et Card. **32**¹, 188.
 — *plagiorhynchum* Ren. et Ren. **32**¹, 186.
 — *plicatum* Mitt. **29**¹, 182.
 — *plumosum* Ren. et Card. **32**¹, 191.
 — *protensum* Ren. et Card. **41**¹, 84.
 — *scaberulum* Ren. et Card. **32**², 25.
 — *stolonaceum* Hpe **32**¹, 189.
 — *substolonaceum* Besch. **32**¹, 189.
 — *variabile* Hpe **32**¹, 189.

- Poria mucida* Pers. **36**¹, 131.
 — *nitida* A. et S. **36**¹, 131.
 — *obducens* Pers. **36**¹, 132.
 — *radula* Pers. **36**¹, 132; **38**²,
 99, 155.
 — *rufa* Schrad. **36**¹, 132.
 — *sanguinolenta* A. et S. **36**¹,
 132.
 — *terrestris* DC. **36**¹, 133.
 — *Vaillantii* Fries **36**¹, 132.
 — *vaporaria* Fries **36**¹, 132.
 — *vitrea* Pers. **36**¹, 131.
 — *vulgaris* Fries **36**¹, 131.

Porina nitens Müll. **32**¹, 168.

- *peraffinis* Müll. **32**¹, 168
 — *pertusa* Ach. **29**¹, 142, 198.
 — *pustulata* Ach. **29**¹, 199.
 — *saxicola* Müll. **31**², 39.
 — *simulans* Müll. **30**¹, 90.
 — *simulanti* Müll. **32**¹, 168.
 — *Tetracerae* Müll. **52**¹, 167.
 — *Tonduziana* Müll. **32**¹, 167.
 — *triblasta* Müll. **31**², 38.

Porphyra atropurpurea (Olivi) De Toni **46**, 244.

— *laciniata* (Lightf.) Ag. **29**², 150; **34**¹, 48; **39**¹, 28.

Porphyridium cruentum Näg. **26**², 78; **34**¹, 49; **49**, 329.

Portulaca oleracea L. **27**², 17.

— — (*Maludie du Pcurpier*) **34**², 25.

— *sativa* Haw, **34**¹, 201.

Posidonia Caulini Gottsche **39**¹, 23.

Potamogeton acutifolius Link **26**², 19; **27**², 20; **28**¹, 258; **30**¹, 189;
40², 42; **44**, 142; **44** annexe, 4, 54, 114; **47**, 176.

— *alpinus* Balb. **27**², 20; **34**², 144; **40**², 42; **41**², 205, 231; **44**, 142;
49, 135.

— — var. *obscurus* (DC.) Asch. **42**², 168.

— *compressus* L. **40**², 42; **42**², 168; **44**, 142.

— *crispus* L. **34**², 118, 119; **40**², 35; **41**², 164; **44** annexe, 4, 54,
114; **45**, 432.

— *densus* L. **28**², 151; **30**², 229; **31**², 209; **33**¹, 174, pl. III fig. 54;
34², 129; **36**², 157; **39**¹, 77; **41**², 164, 205; **44** annexe, 4, 54,
114; **45**, 225, 305, 309, 432; **46**, 90.

— — var. *laxifolius* Gren. et Godr. **30**¹, 189.

— *flabellatus* Babingt. **39**², 43.

— *gramineus* L. **44**, 142; **47**, 176.

— — var. *heterophyllus* Fries **47**, 176.

— *lucens* L. **34**², 119; **40**², 42; **41**², 205; **44** annexe, 4, 54, 114;
45, 432.

— *marinus* L. **37**¹, 131.

— *mucronatus* Schrad. **26**², 19; **34**², 144; **44**, 142; **44** annexe, 4,
54, 114.

— *natans* L. **26**², 163; **34**², 119; **40**², 35; **41**², 231; **44** annexe, 4,
54, 112; **45**, 304.

— *obtusifolius* Mert. et Koch **27**², 20; **40**², 42; **41**², 138, **44**, 142;
47, 176.

— *pectinatus* L. **34**², 129; **40**², 42; **41**², 164; **42**², 85; **44** annexe,
4, 54, 114; **45**, 304; **47**, 176; **48**, 40.

— — var. *flabellatus* Crépin **39**², 43; **47**, 176.

— *perfoliatus* L. **33**², 69; **40**², 42; **44** annexe, 4, 54, 112; **45**, 432.

— *plantagineus* Du Croz **30**¹, 189; **34**², 144; **41**², 205; **44**, 142; **44**
annexe 4.

— *polygonifolius* Pourret **27**², 20; **34**², 144; **35**², 49; **38**², 254; **41**²,
231; **44**, 141; **47**, 176.

— *praelongus* Wufflm. **41**², 105.

— *pusillus* L. **30**¹, 189; **34**², 144; **36**², 157; **40**², 42; **44**, 142;
44, annexe, 4, 54, 114; **45**, 304, 432; **47**, 176.

- Potentilla Anserina* L. **40**², 33; **44**, annexe 20, 68, 92, 106; **48**, 136.
- *argentea* L. **27**², 17; **30**¹, 182; **33**², 69; **34**², 138; **37**², 130; **39**², 39; **40**², 51; **41**², 9, 103, 160, 197; **44**, 135; **44**, annexe, 20, 68, 92; **45**, 425; **47**, 161.
- *argentea* × *verna* Rouy et Camus **48**, 275.
- *aurea* L. **37**¹, 146.
- *canescens* Bess. **41**², 160, 197.
- * — *collina* Wibel (?) **48**, 275.
- *frigida* Vill. **37**¹, 146.
- *fruticosa* L. **33**¹, 224, pl. III, fig. 36, 37.
- * — *inclinata* Vill. **48**, 273.
- *intermedia* L. **34**², 138; **42**², 164.
- *procumbens* Sibth. **27**², 17;
- Poterium dictyocarpum* Spach **41**², 160; voir aussi *Sanguisorba minor* Scop.
- *polygamum* W. et K. **27**², 17; **33**², 69; **40**², 51; **44**, 135.
- *Sanguisorba* L. **26**², 12; **44**, 135; **48**, 136; voir aussi *Sanguisorba polygama* Nyl.
- Pothomorphe subpeltata* Miq. **34**¹, 162.
- Pothos* (Java) **34**¹, 219.
- *aureus* Linden **34**¹, 240.
- Pottia cavifolia* Ehrh. **38**², 99, 236.
- *intermedia* Turn **38**², 99, 230; **40**², 56, 61, **41**², 152; **42**², 81.
- *lanceolata* C. Müll. **27**², 10; **40**¹, 217; **40**², 56; **41**², 152; **42**², 81, 111; **43**, 137.
- — var. *gymnostoma* Sch. **42**², 15.
- — var. *intermedia* Mild. **47**, 182.
- — var. *leucoccephala* Schimp. **44**, 296.
- — var. *leucodonta* Schimp. **42**², 82.
- 40**², 37, 51; **44** annexe, 20; **45**, 433.
- Potentilla palustris* L. Scop. **41**², 234; voir aussi *Comarum palustris* L.
- *recta* L. **28**², 148; **34**², 138; **41**², 160; **42**², 116; **45**, 427; **47**, 161.
- *reptans* L. **40**², 37, 51; **41**², 160, 234; **44** annexe, 20, 68, 92, 106; **46**, 182; **48**, 135.
- *rupestris* L. **28**¹, 252; **36**², 160; **42**², 135.
- *sterilis* Gareke **27**², 17; **41**², 160; **44** annexe, 20.
- *sylvestris* Neck. **40**², 33; **41**², 234; **44**, annexe, 20, 68, 92, **48**, 136.
- *Tormentilla* Neck. **49**, 341.
- *verna* L. **36**², 160.
- Pottia leucodonta* Schimp. **38**², 230, 233.
- *minutula* Schleich. **32**², 45; **40**¹, 217; **41**², 152; **42**², 82, 201.
- *minutula* Schimp. **47**, 182.
- * — — var. *mutica* De Wild. **38**², 229.
- — var. *rufescens* Schultz **38**², 99, 233.
- * — *mutica* Venturi **38**², 229.
- *Starkeana* C. Müll. **38**², 230.
- * — — var. *brachyoda* Lindb. **42**², 28.

- Pottia truncata* (L.) Schimp. **38**², 236; **40**¹, 217; **41**², 152; **42**², 15, 82, 111; **43**, 137.
- — var. *major* Schimp. **27**², 10, **42**², 15.
- *truncatula* (L.) Lindb. **40**², 54.
- POTTIEZ Ch. memb. effect. **30**², 177, 207.
- POUGET, MARCEL, memb. effect. **34**², 53, 78.
- Pouchetia africana* DC. **37**¹, 119.
- — var. *cuneata* Hiern. **37**¹, 119.
- Pourpier et Scorzonère (*maladies*) **34**², 25.
- Pourriture des Pommes de terre **36**², 194-198.
- Pouzolzia *denudata* De Wild. et Th. Dur. **38**², 54.
- *Dewevrei* De Wild. et Th. Dur. **38**², 53.
- Pradellus fuliginosus quercinus perniciosus* Sterb. **36**¹, 100.
- *parvus sulfureus perniciosus* Sterb. **36**¹, 86.
- Prasiola* **26**², 111.
- *crispa* (Lightf.) Kutz. **29**², 153; **32**², 90.
- PRÉAUX A. *Notice sur la distribution du Fritillaria Meleagris L. en Belgique* **30**², 233.
- memb. effect. **28**², 83, 91.
- Preissia commutata* Nees **26**², 32; **27**², 14; **42**¹, 76; **42**², 28.
- *hemisphaerica* Cogn. **42**¹, 76.
- *italica* Corda **42**¹, 76.
- Première liste de plantes de Belgique signalées comme très rares en 1862*
48, 75-78.
- Première note sur les Mucorinées par Alf. Dewèvre* **30**², 40-44.
- Prescottia coreovadensis* Reichb. f. **43**, 301.
- *epiphyta* Barb.-Rodr. **43**, 301.
- *Glazioviana* Cogn. **43**, 300.
- *lancifolia* Lindl. **43**, 301.
- *leptostachya* Lindl. **43**, 300.
- *micrantha* Lindl. **43**, 301.
- *montana* Barb.-Rodr. **43**, 300.
- *plantaginea* Lindl. **43**, 300.
- *Rodiensis* Barb.-Rodr. **43**, 300.
- *stachyodes* Lindl. **43**, 300.
- Présidence de la Société royale de Botanique de Belgique.*
- | | |
|---|---|
| En 1888 J. É. Bommer 26 ² , 115. | En 1893 Ém. Rodigas 31 ² , 238. |
| — 1898 Ct ^e Osw. de Kerchove de Denterghem 27 ² , 206. | — 1894-1895 Ch. Van Bambeke 32 ² , 120. |
| — 1890 Léo Errera 28 ² , 167. | — 1896-1897 Él. Marchal 34 ² , 149. |
| — 1891 A. Gravis 29 ² , 228. | — 1898-1899 Th. Durand 36 ² , 276. |
| — 1892 A. Wesmael 30 ² , 242. | — 1900-1901 Alf. Cogniaux 38 ² , 268. |

- En 1902-1903 J. Massart **40**², 79.
- 1904-1905 A. Gravis **41**², 179.
- 1906-1907 J. Chalon **42**², 214.
- 1908-1909 Ch. Bommer **44**, 280.
- voir aussi Rapports présidentiels, élections.
- PREUDHOMME DE BORRE ALF. memb. effect. décès **42**², 172.
- Prevostea **Cabrae** De Wild. et Th. Dur. **39**², 70.
- Poggei Dammer **37**¹, 83.
- Primitiae florae cositaricensis* par Th. Durand et H. Pittier **29**², 69-71 ; fasc. I. **30**¹, 7-97, 193-305 ; fasc. II. **31**¹, 119-215 ; fasc. III. **32**¹, 122-201 ; **35**¹, 151-297.
- Primula elatior Jacq. **40**², 38 ; **41**², 160 ; **44** annexe, 26, 74 ; **47**, 164.
- farinosa L. **37**¹, 140.
- imperialis Jungh. **34**¹, 264, 268.
- obeonica Hance **39**¹, 65.
- officinalis Jacq. **26**², 12 ; **27**², 18 ; **30**¹, 183 ; **33**², 69 ; **40**², 38 ; **41**², 198 ; **44** annexe, 26, 74, 94, 108 ; **47**, 164 ; **48**, 55, 145.
- — *bravistyles* **48**, 84.
- — *macrostyle et microstyle* **46**, 323.
- officinalis × elatior ? Aigret **48**, 84.
- sinensis Sabine **39**¹, 59, 61, 65.
- ver's L. **48**, 145.
- viscosa All. **37**¹, 146.
- PRINGLE, CYRUS G. décès **48**, 212.
- PRINGSHEIM memb. assoc. décès **33**², 73.
- Prionodon consensus (Sw.) C. Müll. **32**¹, 178 ; **33**², 125.
- dichotomus Hpe **32**¹, 178 ; **33**², 125.
- **haitensis** Ren. et Card. **33**, 125.
- **longissimus** Ren. et Card. **32**¹, 178.
- luteovirens Tayl. **32**¹, 179.
- **rigidus** Ren. et Card. **41**¹, 68.
- Prix Crépin . — 300 frs. Fondation et règlement **31**¹, 56.
- 1^{ère} période 1892-1895 ; Jury **33**², 153 décerné à Ém. De Wildeman **34**², 106.
- 2^e période 1896-1898 ; Jury **36**², 151, décerné à Th. Durand et Ém. De Wildeman **37**², 37.
- 3^e période 1899-1902 ; Jury **40**², 79, décerné à H. Michiels et A. Tonglet **41**², 41.
- 4^e période 1903-1905 ; Jury **43**, 217, décerné à A. Mansion **44**, 149.
- 5^e » 1906-1908 ; pas décerné.
- 6^e » 1909-1911 ; Jury **48**, 216, décerné à A. Verhulst et Mme J. Schouteden-Wery **49**, 122.
- En 1910-1911 Ém. De Wildeman **46**, 375.
- 1912-1913 Alf. Cogniaux **48**, 230.

- Prix Léo Errera — 1000 frs. Fondation **42**², 209. Règlement. **44**, 149-151.
1^{ère} période 1909-1911; Jury **48**, 216, décerné à Él. et Ém. Marchal et H. Michiels **49**, 123.
- Prix Ém. Laurent [*Académie Royale de Belgique*]. *Classe des Sciences*.
Règlement **44**, 178-179.
1^{ère} période 1907-1908; décerné à Th. Durand et M^{lle} H. Durand **46**, 334.
- Prix décennal des Sciences botaniques de l'Académie Royale de Belgique, Classe des Sciences* 5000 frs.
2^e période 1899-1909; Jury **46**, 104, décerné à J. Massart **46**, 335;
voir aussi: Fonds Léo Errera, Programme, Concours, Subvention.
- Procédé de conservation des couleurs des Orchidées* par H. Spring **44**, 166-168.
- Procospermum febrifugum* Spach **37**¹, 110.
- Procris* (Java) **34**¹, 222, 246.
- Profondeville (Herborisation) **28**², 144.
- Programme des Fêtes jubilaires du 25^e anniv. de la fondation de la Société royale de Botanique de Belgique **26**², 62.
— du 50^e anniversaire **49**, 14.
- Programme du Concours pour 1907 de la Classe des Sciences de l'Académie Royale de Belgique et de la Société des Sciences du Hainaut **43**, 242-244; *voir aussi* Académie, Concours, Prix.
- Projet d'une étude détaillée de la géographie botanique de la Belgique*, par Ch. Bommer et J. Massart **42**², 37-53.
- Prolifération de Bellis perennis* par J. Chalon **49**, 114.
- Prolifération du Geum rivale* par J. Chalon **46**, 438.
- Promenaea lentiginosa* Lindl. **43**, 339.
- Propagation d'une Ronce absolument stérile* par C. Aigret **47**, 267.
- * *Propolis Betulae* Fuck. form. *callunae* **29**¹, 230.
— *minutula* Sacc. et Malbr. **28**², 81; **29**¹, 230.
— *rhodoleuca* Phill. **29**¹, 230.
— *Rosae* Eckl. **29**¹, 230.
— *tetraspora* Sacc. **26**¹, 170 pl. I, fig. 11; **28**², 81.
- Proportion toujours croissante des Betteraves qui montent en graine* par J. Chalon **47**, 312.
- Proposition de M. J. Chalon en l'honneur d'Ém. Laurent **42**², 56.
— *dans le but de préserver les espèces en voie de disparition* par Ed. M. Bernays **31**², 153-162.
- Prothemium stellare* Riess. **29**¹, 288.
- Protea angolensis* Welw. **36**², 86.
- Protection des sites naturels **43**, 93-97. *Voir aussi*: Réserves naturelles, Comité de défense, proposition.

Protococcus **26**², 111.

- *pluvialis* Kütz. **29**², 155.
- *viridis* Ag. **29**², 155 ; **34**¹, 27.

Protomyces Helecocharidis Fuckel **35**¹, 59.

- *macularis* (Walbr.) Fuckel **35**¹, 58.
- *menyanthis* De Bary **35**¹, 60.
- *menganthidis* Cooke **35**¹, 60.

* *Protoventuria minor* Sacc. Bomm. et Rouss. **29**¹, 263.

Prunus domestica L. **39**², 8.

- *fruticans* Weihe **30**¹, 182.
- *Laurö-Cerasus* L. **48**, 134.
- *Padus* L. **48**, 134.

Prunus pyramidalis DC. **42**², 131.

- *serotina* Ehrh. **45**, 299.
- *spinosa* L. **40**², 37 ; **41**², 160 ;
44 annexe, 20, 68, 93, 106.

Psalliota arvensis Schaeff. **36**¹, 96.

- *Bresadolae* Schulz. **36**¹, 98.
- *campestris* L. **36**¹, 97.
- — var. *alba* Berk. **36**¹, 97.
- — var. *praticola* Vitt. **36**¹, 97.
- — var. *vaporaria* Fries **36**¹, 97.
- — var. *villatica* Fries **36**¹, 97.
- *cretacea* Fries **36**¹, 97.
- *Elvensis* Berk. **36**¹, 96.

* — *hemorrhoidaria* Kalchb. **32**², 41 ; **36**¹, 97.

- *pratensis* Schaeff. **36**¹, 97.
- *rubella* Gill. **36**¹, 93.
- *sylvatica* Schaeff. **36**¹, 97.
- *sylvicola* Vilt. **36**¹, 97.

* *Psammia Bommeria* Sacc. et Rouss. **29**¹, 295.

Psathyra corrugis Pers. **36**¹, 103.

- *fibrillosa* Pers. **36**¹, 103.
- *gossypina* Bull. **36**¹, 104.

* — *gyroflexa* Fries **46**, 292.

- *obtusata* (Fr.) Sacc. **36**¹, 103 ; **44**, annexe, 42.
- *pennata* Fries **36**¹, 103.
- *semivestita* Berk. **36**¹, 103.
- *spadiceo-grisea* Schaeff. **36**¹, 103 ; **46**, 292.

Psathyrella atomata Fries **36**¹, 110.

- *disseminata* Pers. **36**¹, 110.
- *gracilis* Fries **36**¹, 110.
- *Hiascens* (Fries) Sacc. **36**¹, 110 ; **44**, 291.
- *hydrophora* Bull. **36**¹, 110.
- *impatiens* Fries **36**¹, 110.
- *prona* Fries **36**¹, 110.

* — *trepida* Fries **46**, 292.

Pseudarthria Hookeri Wight et Arn. **36**², 60; **37**¹, 50.

Pseuderanthemum Lindavianum De Wild. et Th. Dur. **38**², 104.

— *nigritianum* (T. Anders.) Radlk. **36**², 83.

Pseudobarberia Lindau Dewèvre **33**², 104.

Pseudocommis Vitis Debray **35**¹, 58; **36**², 258.

* *Pseudohelotium Galli* Mouton **39**¹, 52.

— *separabile* Sacc. **29**¹, 217.

— *Teucris* Sacc. **29**¹, 217.

— *vitreolum* Sacc. **29**¹, 217.

Pseudoleskea praelonga Sch. **32**¹, 200.

— *subcapitata* Ren. et Card. **38**¹, 31.

Pseudolpidium Aphanomyces (Cornu) Fischer **35**¹, 18.

— *fusiforme* (Cornu) Fischer **35**¹, 18.

— *Glenodinianum* (Dang.) Fischer **35**¹, 18.

— *incrassata* (Cornu) Fischer **35**¹, 18.

— *Saprolegniae* (Br.) Fischer **35**¹, 18.

— *Sphaeritae* (Dang.) Fischer **35**¹, 19.

* *Pseudopatella corticalis* Sacc. Bomm. et Rouss. **29**¹, 291.

Pseudophyscia speciosa Müll. **32**¹, 129.

— — var. *hypoleuca* Müll. **32**¹, 129.

— — — form. *isidiifera* Müll. **32**¹, 130.

— — — form. *sorediifera* Müll. **32**¹, 129.

— — — var. *tremulans* Müll. **32**¹, 130.

Pseudopyrenula atro-alba Wain. **32**¹, 170.

— *diluta* (Fée) Müll. **32**¹, 170.

— *erumpens* Müll. **32**¹, 170.

— *subnudata* Müll. **32**¹, 170.

Pseudotsuga Douglasii Carr. **39**², 119.

Pseudovalsa aucta (B. et Br.) Sacc. **29**¹, 253.

— *hapalocystis* R. et Br. **29**¹, 253.

— *lanceiformis* Sacc. **26**¹, 199.

— *macrosperma* Tul. **26**¹, 180.

Psidium Guajaya L. **34**¹, 164.

Psilocybe ammophila Dur. et Lév.

36¹, 101.

— *areolata* Klotzsch **36**¹, 101.

— *callosa* Fries **36**¹, 101.

— — — var. *elongata* Kickx **36**¹,
102.

— *cano-brunnea* Fries **36**¹, 102.

— *cernua* Vahl **36**¹, 102.

— *clivensis* Berk **36**¹, 102.

Psilocybe compta Fries **36**¹, 101.

— *ericacea* Pers. **36**¹, 101.

— *Foeniseccii* Pers. **36**¹, 103.

* — *sarcocephala* Fries **32**², 42;
36¹, 101.

— *semilanceata* Fries **36**¹, 102.

— *spadicea* Fries **36**¹, 102.

— *uda* Pers. **36**¹, 101.

- Psilonia Festucae* Lib. **26**¹, 240.
 — *gilva* Fries **26**¹, 240.
- Psilotum flaccidum* Wall. **34**¹, 246.
 — *triquetrum* Sw. **34**¹, 309.
- Psophocarpus lancifolius* Harms **49**, 251.
 — *tetragonolobus* DC. **34**¹, 201, 203.
- Psora albescens* Hoffm. **33**², 161.
 — *Bischolii* Hepp **35**¹, 106.
 — *Colensoi* Müll. **31**², 23.
 — *decipiens* (Koerb.) DC. **29**¹, 142, 201; **31**², 217; **33**², 166.
 — *intermediella* (Nyl.) Müll. **30**¹, 58.
 — *lurida* (Koerb.) DC. **29**¹, 142, 201; **33**², 166; **35**¹, 109; **36**², 129; **39**², 124; **40**², 59.
- Psoralea bituminosa* L. **39**¹, 35.
 — *nebulosa* Hoffm. **29**¹, 194.
 — *ostreata* (Hoffm.) Schaer. **43**, 383.
 — *parvifolia* Pers. var. *fibrillifera* Müll. **32**¹, 131.
 * — *testacea* Hoffm. **29**², 216; **30**¹, 321; **33**², 166.
 — *vesicularis* Hoffm. **29**¹, 142; **33**², 166.
- Psosalea plumosa* Reihb. **33**², 69.
- Psoroma crassum* Koerb. **29**¹, 195; **33**², 162; **35**¹, 105.
 — *fulgens* Koerb. **29**¹, 195; **30**¹, 314; **33**², 162; **35**¹, 105.
 * — *galactinum* J. Müll. **29**¹, 195; **30**¹, 314, 315.
 — *gypsaceum* Koerb. form. *silicicola* **40**², 59.
- Psoroma lentigerum* Koerb. **29**¹, 195; **30**¹, 314; **33**², 161.
 — *hypnora* Hoffm. **33**², 160.
 — *ochroleucum* DC. **29**¹, 195.
 — *radiosum* J. Müll. **29**¹, 194; **31**², 217.
 — *saxicolum* J. Müll. **29**¹, 195; **31**², 217.
 — — var. *laciniatum* **40**, 59.
- Psorotichia caesia* (Nyl.) Foss. **47**, 44.
 * — *Schaereri* Mass. **47**, 44.
 — *Tongleti* B. de Lesd. **47**, 45.
- Psychotria* (Java) **34**¹, 187.
 — *bugoyensis* Krause **49**, 251.
 — *ficoidea* Krause **49**, 251.
 — *rugensis* Krause **49**, 251.
 — *wanensis* Krause **49**, 251.
- Parmelia alpina* DC **33**¹, 227; pl. III, fig. 42.
- Ptelea trifoliata* L. **45**, 300.
- Pteridium alatum* (Huds.) J. Ag. **46**, 246.
 — *Aquilinum* Kuhn **44**, annex, 4; **45**, 311. Voir aussi *Pteris Aquilina*
 — — var. *lanuginosum* (Bory) Hook. **33**², 108.



Pterigoneurum cavifolium Jur. **41**², 143, 152; **42**², 81.

* — *lamellatum* Jur. **41**², 143; **42**², 26, 61-63, 72.

Pterigynandrum Illecebrum Brid. **32**¹, 179.

Pteris aculeata Sw. **35**¹, 192.

— *Aquilina* L. **34**², 123; **36**², 93; **40**², 35; **41**², 137; **42**², 118; **48**, 252; **34**¹, 260, 274 (Costa-Rica) **35**¹, 189.

voir aussi *Pteridium Aquilinum* Koch.

— *atrovirens* Willd. **36**², 93.

— *biaurita* L. **35**¹, 190.

— *Blumeana* Ag. **29**², 37.

— *caudata* L. **35**¹, 189.

— *cretica* L. **29**², 37.

— *elata* Agardh **35**¹, 192.

— *esculenta* Forst. **35**¹, 189.

— *ferruginea* J.-É. Bomm. **35**¹, 191.

— *incisa* Thunb. **35**¹, 192.

— *Kunzeana* Agardh **35**¹, 192.

— — var. *polita* J.-É. Bomm.

35¹, 192.

— *laciniata* Willd. **35**¹, 191.

Pterocarpus erinaceus Poir. **33**², 100.

— **grandiflorus** Micheli **36**², 65.

Pterocephalus plumosus (L.) Coult. **33**², 69.

Pterocladia capillacea Born. et Th. **39**¹, 24.

Pterogastra cupheoides Seem. **30**¹, 244.

Pteroglossaspis argentina Rolfe ex Stuckert **43**, 326.

Pterogoniella crassiretis Ren. et Card. **38**¹, 17.

— **diversifolia** Ren. et Card. **29**¹, 179.

— **fallax** Ren. et Card. **35**¹, 313.

— *madagascariensis* Brid. **29**¹, 179; **38**¹, 18.

— *microcarpa* Jäg. **29**¹, 179.

— **obtusifolia** Ren. et Card. **35**¹, 313.

— *Sanctae-Mariae* Besch. **29**¹, 179.

— *Schimperi* Besch. **29**¹, 179.

Pterogonium gracile Sw. **31**², 216.

— *procurrens* Mitt. **29**¹, 157.

Pterolepis exigua Triana **30**¹, 244.

— *pumila* Cogn. **27**², 177; **30**¹, 244.

Pteris mollis Christ **35**¹, 190.

— *orizabae* Martens et Galcot. **35**¹, 191.

— *podophylla* Auct. non Sw. **27**², 175; Sw. **35**¹, 191.

— — var. *setifera* Hook. **35**¹, 191.

— *polita* Link **27**², 175; **35**¹, 192.

— *prolifera* J.-É. Bomm. **35**¹, 189.

— *pungens* Willd. **35**¹, 189.

— *quadriaurita* Retz. **34**¹, 221; **35**¹, 189.

— — var. *biaurita* L. **35**¹, 190.

— — var. **curtidens** Christ **35**¹, 189.

— — var. *pungens* Willd. **35**¹, 189.

— *rugosa* J.-É. Bomm. **35**, 192.

— *setifera* Hook. **35**¹, 191.

- Pterolepis trichotoma* Cogn. **30**¹, 244.
Pteroneurum javanicum Blume **34**¹, 235, 258.
Pterosiphonia complanata (Clem.) Falk **46**, 247.
 — *parasitica* (Huds.) Falk **46**, 247.
Pterotheca nemausensis Cassini **39**¹, 35.
Pterula pallescens Bred. **38**², 157, pl. B.
Pterygophyllum lucens Brid. **42**², 74; **43**, 147.
Ptilidium ciliare Nees **26**², 32; **40**², 56; **41**², 139, 148; **42**², 21.
 — — var. *ericetorum* Nees **40**², 56; **41**², 148.
Ptilota elegans Bonnem. **29**², 151; **34**¹, 48.
 — *plumosa* (L.) Ag. **29**², 151; **34**¹, 48.
Ptilothamnion pluma (Dillw.) Thur. **46**, 247.
Ptychandra glauca Scheff. **31**², 177.
Ptychaanthus africanus Steph. **49**, 249.
Ptychomitrium Soulae C. Müll. **33**², 118.
Ptychosperma angustifolia Blume **31**², 177.
 — *sylvestris* Miq. **34**¹, 221.
 Publications récentes sur les Orchidées **48**, 68.
Puccinia Adoxae DC. **46**, 287.
 — *annularis* (Str.) Wint. **28**¹, 80.
 — *Arenariae* (Schum.) Schwöt. **28**¹, 81.
 — *arundinacea* Hedw. **44** annexe, 38.
 * — *Asteris* Duby **26**¹, 188; **29**¹, 210.
 — *Calthae* Link **29**¹, 210.
 — *cariciola* Fuck **28**¹, 82.
 — — var. *caricis pedifoliae* **28**¹, 82.
 — *Caricis* DC. **44** annexe, 38.
 — *Chrysosplenii* Grev. **29**¹, 210.
 — *Circaeae* Pers. **26**¹, 189; **28**¹, 81.
 — *compositarum* Schlecht. **44** annexe, 38.
 — *Convallariae* Schum. **29**¹, 209.
 — *escharoides* Syd. **49**, 248.
 — *fastidiosa* De-Toni **28**¹, 81, pl. IV fig. 3.
 — *fusca* Rehan **28**¹, 82.
Puccinia Galii Wint. **26**¹, 189.
 — *Gentianae* (Strauss) Link **29**¹, 210.
 — *gregaria* Kunze **31**², 225.
 — *Hieracii* (Schum.) Mart. **28**¹, 81.
 — — var. *Cirsii* **28**¹, 81.
 — *Lampsanac* (Schultz) Fekl **29**¹, 210.
 — *Malvacearum* Mont. **44** annexe, 38.
 — *Magnusiana* Körn. **44** annexe, 38.
 — *Plantaginis* Westendorp **30**², 127-128.
 — *Polygoni-Amphibii* Pers. **44** annexe, 38.
 — *Pruni* Pers. **30**², 123.
 — *purpurea* Cooke **38**², 159.
 — *recondita* Rob. **31**², 224.
 — *Rubigo-vera* (DC.) Wint. **31**², 224; **44** annexe, 38.
 — *Schroeteri* Passer **29**¹, 210.
 — *Scirpi* DC. **29**¹, 210.

Puccinia Sorghi Schw. **38**², 159.

— *suavcolens* Pers. **44** annexe, 38.

— *Tanaecti* DC. **28**¹, 81.

Puccinia Valantiae Pers. **28**¹, 81.

— *Veronicae* (Schum.) Wint. **28**¹, 80.

— *Violae* DC. **44** annexe, 38.

Pucerons de la Betterave **34**², 25.

PUISSANT PIERRE, CHANOINE memb. effect. décès **48**, 8.

— nécrologie par É. Paque **48**, 46-49.

Pulicaria dysenterica Gaertn. **30**², 229; **35**², 36; **40**², 41, 52; **41**², 14, 162; **44** annexe, 32, 80, 98, 110; **45**, 433; **48**, 37.

— *vulgaris* Gaertn. **23**², 16; **27**², 20; **36**², 168; **40**², 41; **41**², 10, 104, 162; **42**², 167; **44**, 139; **45**, 433; **46**, 100; **47**, 171.

Pulmonaire **48**, 146.

Pulmonaria officinalis L. **26**², 13; **30**¹, 184; **33**², 69; **34**², 139; **39**², 41; **40**², 51; **48**, 149.

— — var. *flori albo* **41**², 199.

— *rubra* Schk. **33**², 69.

— *tuberosa* Schk. **28**², 145, 147; **33**², 69; **34**², 139; **35**², 35; **40**², 51; **45**, 24.

— — *brevistyle* **46**, 325.

Pulsatilla vulgaris Mill. **33**², 69. — voir *Anemone Pulsatilla*.

Punctaria latifolia Grev. **46**, 243.

— *plantaginea* (Roth) Grev. **29**², 153; **34**¹, 47.

Punica granatum L. (Grenadier) **34**¹, 202; **39**¹, 32.

Pupalia lappacea (L.) Moq.-Tand. **36**², 85.

PUTTEMANS, A. *Nouvelles maladies de plantes cultivées* (au Brésil) **48**, 235-247.

— *Nouvelle table tournante à deux plateaux indépendants pour travaux micrographiques* **48**, 99-104 et fig.

— *Memb. effect.* **47**, 346; **48**, 17.

Puxillus involutus Fries **47**, 184.

Pyenostachys Descampsii Briq. **37**¹, 63.

Pyenothelia papillaria Duf. **33**², 158.

Pyreus Smithianus (Ridl.) Clarke **36**², 88.

Pylaiella litoralis (L.) Kjellm. **43**, 243, 378.

Pylaisia chrysoclava Ren. et Card. **38**¹, 38.

— *leptoclada* Ren. et Card. **38**¹, 38.

— *polyantha* Schreb. **41**², 155; **42**², 74, 161; **44** annexe, 52.

— — var. *coloradensis* Ren. et Card. **35**¹, 121.

PYNAERT, ED.-CH. memb. effect. décès **39**², 91.

Pyrenastrum cubanum Müll. **30**¹, 89.

* *Pyrenochaeta decipiens* Él. March. **30**², 139.

Pyrenodesmia chalybaea Koerb. **30**¹, 316.

Pyrenodesmia variabilis (Ach.) Koerb. **30**¹, 316 ; **43**. 333.

Pyrenopeziza digitalina Sacc. **29**¹, 219.

— *Ebuli* Sacc. **29**¹, 219.

— *Galii-veri* Sacc. **29**¹, 219.

— *Karstenii* Sacc. **29**¹, 219.

— **Moutoni** Rehm **39**¹, 52.

— *Rubi* Rehm **29**¹, 219.

— *Tamaricis* Sacc. **29**¹, 219.

Pyrenophora chrysospora (Niessl) Sacc. **28**¹, 93.

— *phaeocomes* Sacc. **29**¹, 265 ; **46**. 287.

— *setigera* Sacc. **29**¹, 265.

* *Pyrenotheca fuscella* Fries **37**¹, 43.

Pyrenula atropurpurea (Eschw.)

Müll. **30**¹, 95.

— *castanea* Müll. **32**¹, 171.

— *convexa* (Nyl.) Müll. **30**¹, 96 ;
32¹, 172.

— **costaricensis** Müll. **30**¹, 93 ;
32¹, 171.

— *gemmata* Näg. **33**², 172.

— *Kunthii* Fée **32**¹, 172.

— **lamprocarpa** Müll. **30**¹, 94.

— **marginatula** Müll. **30**¹, 93.

— *microcarpa* Müll. **30**¹, 94.

— *nigrescens* Ach. **29**¹, 143 ;
33², 171.

Pyrenula nitens Fée **32**¹, 172.

— *nitida* Ach. **32**¹, 171 ; **33**²,
172 ; **36**² 133 ; **39**², 126.

— *occulta* Müll. **31**², 41.

— **olivaceo-fusca** Müll. **30**¹
95.

— *pinguis* Fée **32**¹, 171.

— — var. *emergens* Müll. **30**¹,
95 ; **32**¹, 171.

— **subgregantula** Müll. **30**¹,
94.

— *submersa* Schaer. **33**², 172.

— **subvelata** Müll. **32**¹, 172.

— *Tetracerac* Ach. **32**¹, 167.

Pyrethrum Leucanthemum Franch. **34**¹, 268, **40**², 34 ; (Java) **41**², 162.

— *Parthenium* Smith **28**², 148, 151 ; **35**¹, 291 ; **41**², 162 ; **45**, 14 ;
48, 172.

— — var. *discoideum* **30**¹, 186.

Pyrola maritima Kenyon **30**², 227.

— *minor* L. **27**², 16 ; **28**², 148 ; **34**², 135 ; **35**², 34 ; **40**², 36, 50 ;
41², 140, 192 ; **42**², 125 ; **43**, 384 ; **44**, 133 ; **47**, 158.

— *rotundifolia* L. **26**², 9 ; **32**¹, 29 ; **35**², 34 ; **39**², 39 ; **44** annexe,
26, 74, 94 ; **45**, 238, 253, 274, 280, 426, 427 ; **47**, 317 ; **49**, 37.

* — *secunda* L. **41**², 102, 140-142.

Pyrotonum sphaericum Prunet **35**¹, 53.

Pyrus Aria Ehrh. **45**, 299. — voir *Sorbus Aria*.

— *Aucuparia* L. **45**, 299. — voir *Sorbus Aucuparia*.

— *communis* L. **31**², 203 ; **36**², 160 ; **40**², 51 ; **42**², 135 ; **48**, 135.

— (*maladie du Poirier*) **45**, 343-44, 436.

— *Malus* voir *Malus communis* Poir.

- Pyrus sylvestris* S. F. Gray — voir *Malus acerba* Mérat.
 — *torminalis* — voir *Sorbus torminalis*.
Pythium entophytum Pringsh. **35**¹, 35.
 — *globosum* Walz **35**¹, 33.
 — *globosum* Schenk **35**¹, 33.
 — *proliferum* Schenk **35**¹, 33.
Pyxine bracholoba Müll. **32**¹ 131.
 — *Cocoës* Nyl. **32**¹, 130.
 — — var. *endoxantha* Müll. **30**¹, 55 ; **32**¹), 131.
 — — var. *isidiosa* Müll. **32**¹, 131.
 — *Meissneri* Tuck. var. *endoleuca* Müll. **30**¹, 55.



- Quamoelit coccinea* (L.) Moench **35**¹, 276.
 — *globosa* Benth. **35**¹, 276.
 — *longiflora* Don **35**¹, 275.
 — *Nationis* Hook. **35**¹, 273.
 — *pinnata* (Desr.) Boj. **35**¹, 275 ; **36**², 81 ; **37**¹, 101.
 — *vitifolia* (Cav.) Don **35**¹, 276.
 — *vulgaris* Choisy **35**¹, 276.
Quasi malus Sternb. **36**¹, 25.
Quassia africana Baill. **37**¹, 112.
Quaternaria dissepta Tul. **26**¹, 193.
Quaternaria novae-granae Fuck. **31**², 227.
Quekettia australis Kraenzl. **43**, 333.
 — *carinata* Cogn. **43**, 333.
 — *micromera* Cogn. var. *major* Cogn. **43**, 333.
 — *Theresiae* Cogn. var. *angustifolia* Cogn. **43**, 333.
Quel âge maximum peut avoir une touffe de qui ? par J. Chalon **47**, 438.
Quel est le vrai caractère biologique du Raphanus Raphanistrum et du Sinapis arvensis L. ? par A. Verhulst **48**, 248-256.
Quelques constatations relatives à la variabilité ou à la constance de certaines formes de plantes indigènes, par C. Aigret **47**, 268-272.
Quelques espèces nouvelles du Congo, par A. Dewèvre, **34**², 87-97.
Quelques mots à propos d'une Monographie, par A. Cornet, **46**, 307-309.
Quelques mots de Géobryologie, par A. Mansion et C. Sladden **41**², 180-182.
Quelques mots sur la bibliographie botanique, par P. Van Aerdscho: **45**, 373-392.
Quelques mots sur la Flore algologique du Congo, par Ém. De Wildeman **28**², 6-10.

Quelques mots sur la structure et la fonction des organes de sudation chez les plantes terrestres et les plantes aquatiques, par J. Goffart **39**¹, 54 à 80.

Quelques mots sur le genre Scerodesmus Turpin, par Ém. De Wildeman **31**², 218-224.

Quelques mots sur Roscoff (Finistère) par J. Chalon **37**², 106-113.

Quelques mots sur les Roses de l'Herbier du Tarn de Martrin-Donos par F. Crépin **32**², 115-119.

Quelques mousses nouvelles pour la Flore belge, par J. Cardot **42**², 8-13.

Quelques observations sur la végétation dans l'Île de Java, par M. Treub. **26**², 182-185.

Quelques pages sur l'état d'avancement de nos connaissances en floristique belge, par Th. Durand **44**, 182-191.

Quelques plantes peu ou pas observées dans les zones maritime et poldérienne, par K. Loppens, **42**², 22-24.

Quelques remarques sur le Polyporus Rostkowi Fries, par C. Van Bambeke, **43**, 256-265 et 2 pl.

Quelques stations nouvelles, par A. Hardy, **46**, 326-327.

Quercus aurea Bosc. **48**, 26.

— *Ballota* Desf. **37**¹, 328.

— *Banisteri* Michx **45**, 299 ; **48**, 26.

— *bicolor* Willd. **48**, 26.

— *castaneaeifolia* C. A. Mey **48**, 24.

— *Catesbaei* Michx. **48**, 26.

— *Cerris* L. **48**, 25.

— — var. *mongolica*, **48**, 25.

— *Cerris* × *Ilex* **48**, 25.

— *cinerea* Michx var. *dissecta* **48**, 25.

— — var. *integrifolia* **48**, 25.

— *coccinea* Wagh. **45**, 298.

— *Daimio* Hort. **48**, 26.

— *densifolia* Cheval **48**, 25.

— *dentata* Thunb. **48**, 26.

— *falcata* Michx **48**, 26.

— *fastigiata* Lam. var. *albo punctata* Hort. **48**, 24.

— *Fulhamensis* Loud. var. *Lucombeana* Hort. **48**, 24, 25.

— *hybrida* Bret. **48**, 26.

Quercus Ilex L. **49**, 258.

— *Ilex* × *pedunculata* **48**, 25.

— *imbricaria* Michx **39**², 119 ; **48**, 26.

— *laurifolia* Michx **48**, 26.

— *libani* Oliv. **48**, 25.

— *lyrata* Walter **45**, 298.

— *macrocarpa* Michx **45**, 298 ; **48**, 25.

— *microcarpa* Lapeyr. **48**, 26.

— *mongolica* Fisch. **48**, 25.

— *palustris* du Roi **45**, 299.

— — **48**, 25.

— *pannonica* Hort. **48**, 24.

— *pedunculata* Ehrh. **40**², 34 ; **41**², 233 ; **48**, 24.

— — var. *dissecta* **48**, 24.

— — var. *nigricans* **48**, 26.

— *Phellos* L. **45**, 298 ; **48**, 26.

— *Prinus* L. **39**², 119.

— *pubescens* Willd. **31**², 205 ; **48**, 25.

— *pubescens* × *sessiliflora* **48**, 25.

- Quercus Robur* L. **41**², 166 ; **48**, 179.
 — — var. *lanugionosa* Link **48**, 25.
 — — var. *rubicunda* **48**, 24.
 — *rubra* L. **39**², 118 ; **45**, 299 ; **48**, 25 ; **49**, 258.
 — *sessiliflora* Salisb. **40**², 34 ; **48**, 24.
 — — var. *Louetti* Hort. **48**, 26.
- Quercus sessiliflora* var. *pubescens* Loud. **27**², 196.
 — *tinctoria* Willd. **48**, 25.
 — *Toza* Bosc. var. *splendens* **48**, 25.
 — *Turneri* Willd. **48**, 25.
 — (Java) **34**¹, 212, 216, 230, 243.
 — (maladies du Chêne) par E. Pâque, **45**, 344-345 ; **48**, 22-26 ; **49**, 344 ; voir aussi Chêne.
- Queria hispanica* L. **33**², 69.
 Questions de mots, par J. Chalon, **39**², 14-18.
 Quillaja Saponaria Molina **48**, 122.
 Quinquina d'Europe **48**, 146.
 Quisqualis (Java) **34**¹, 203.

R.

- Rabenhorstia rudis* Fries **23**¹, 215.
 Racine de femme battue (*Tamus communis*) **48**, 185.
 Racoblenna corallinoides Stiz. **33**², 172 ; **35**¹, 115.
 Racodium rupestre Pers. **35**¹, 117.
 Racomitrium voir Rhacomitrium
Radiola linoides (Gm.) Roth **26**², 163 ; **41**², 134, 191, 235 ; **44**, 132 ; **45**, 95.
 — *multiflora* (Link) Asc. **34**², 134 ; **40**², 36, 50.
Radis rose (*Raphanus*) **46**, 104.
 RADLKOFER, L. memb. assoc. **37**², 118 ; jubilé **46**, 371 ; **47**, 151.
Radula Boryana Nees **32**¹, 121.
 — *caespitosa* Steph. **32**¹, 121.
 — *capensis* Steph. **32**¹, 121.
 — *complanata* Dmrt. **28**², 153, **40**², 54 ; **42**², 80 ; **43**, 122 ; **44** annexe, 50.
 — *comorensis* Steph. **32**¹, 121.
 — *Delessertii* Steph. **32**¹, 121 ; **32**², 38.
 — *flaccida* Lindenb. et Gottsche **31**¹, 182.
 — *javanica* Gotthe **32**¹, 121.
 — *macroloba* Steph. **31**², 121 ; **32**¹, 121.
- Radula madagascariensis* Gotthe **32**¹, 121.
 — *mascarena* Steph. **32**¹, 121.
 — *mauritiana* Mitt. **32**¹, 121.
 — *mollis* Lindenb. et Gottsche **31**¹, 182.
 — *pallens* Nees **31**¹, 182.
 — *Perrottetii* Gotthe **32**¹, 121.
 — *recurvifolia* Steph. **32**¹, 121.
 — *stipatiflora* Steph. **49**, 249.
 — *sylvestris* Gotthe **32**¹, 121.
 — *vaginata* Steph. **49**, 249.

Radulum aterrimum Fries **26**¹, 188; **36**¹, 144.

— *fagineum* Pers. **36**¹, 144.

— *glossoides* Fries **36**¹, 144.

— *laetum* Fries **36**¹, 144.

— *orbiculare* Fries **36**¹, 144.

RAFFER, Observation sur les Algues (analy. bibliogr. É. D. W.) **29**², 142.

Ralfsia verrucosa (Aresch.) J. Ag. **46**, 242.

Ramalina calicaris (L.) Ach. **29**¹,

136, 189; **35**¹, 97; **40**², 58;

44, annexe, 44.

— — var. *farinacea* Fries **29**¹,

136, 189; **35**¹, 97.

— — — form. *vulgaris* **29**¹, 189.

— — — form. *pendulina* **29**¹,

189.

— — var. *fraxinea* Fries **29**¹, 136,

189.

— — — *subcalicaris* Nyl. **32**¹,

125.

— *complanata* Ach. **30**¹, 51.

— *Eckloni* Montg. **30**¹, 51.

— — var. *membranacea* (Laur.)

Müll. **30**¹, 51.

* — — *evernioides* Nyl. **43**, 253;

44, annexe, 44.

— *farinacea* Fries **29**¹, 136; **35**¹,

97; **40**², 58; **44**, annexe, 47.

Ramularia caelea Ces. **23**¹, 234.

— *colcosporii* Sacc. **26**¹, 234.

— *Geranii* Fekl. var. *Erodii* Sacc.

26¹, 234.

— *Heraclei* Sacc. **26**¹, 234.

— *Lysimachiae* Thüm. **26**¹, 234.

— *macrospora* Fries **29**¹, 296.

— — Thüm. **29**¹, 296.

* *Ramalina farinacea* var. *arenicola*

B. de Lesd. **43**, 251; **44**,

annexe, 44.

— *fastigiata* Ach. **43**, 251; **44**,

annexe, 44.

— *fraxinea* (L.) Ach. **29**¹, 136,

189, **29**², 227, **35**¹, 97;

40², 58; **44**, annexe, 44.

— — var. *ampliata* (Ach.) Schaer.

29¹, 189.

— — var. *fastigiata* (Pers.) Schaer

29¹, 136; **29**¹, 189; **44**

annexe, 44.

— *peranceps* Nyl. **30**¹, 51.

— *pollinaria* Ach. **29**¹, 136, 189;

30¹, 308; **33**², 156.

— *subcalicaris* Müll. **30**¹, 51;

32¹, 125.

Ramularia montana Speg. **29**¹, 298.

— *monticola* Speg. **26**¹, 234.

— *obducens* Thüm. **29**¹, 296.

— *Phyteumatis* Sacc. et Wint.

26¹, 234.

— *Sambucina* Sacc. **26**¹, 234.

* — *Spinaciae* Nypels **36**², 238.

— *sylvestris* Sacc. **26**¹, 234.

Randia Adolphi-Friederici Krause **49**, 251.

— *Eetveldeana* De Wild. et Th. Dur. **38**², 194.

— *Liebrechtsiana* De Wild. et Th. Dur. **38**², 193.

— *scandens* Lam. **34**¹, 187.

— *submontana* Krause **49**, 251.

Randonia africana Coss. **37**¹, 253, 258, 265.

- Ranunculus acris* L. **40**, 33; **41**², 158; **44** annexe, 16, 66, 90, 104; **45**, 258, 259; **48**, 117.
- — form. *Boreanus* Jord. **30**¹, 178.
- — var. *flore pleno* **30**¹, 178.
- *aquatilis* L. **33**¹, pl. IV, fig. 59, 60; **40**², 33; **41**², 234; **44**, annexe, 16, 66, 116, pl. 76; **45**, 13, 307, 309; **48**, 116; **49**, 340.
- — var. *flore pleno* **47**, 156.
- — var. *paucistamineus* Tausch. **34**², 133.
- *arvensis* L. **30**¹, 178; **41**², 158, 170; **44** annexe, 16; **48**, 117.
- *auricomus* L. **27**², 15; **30**¹, 178; **34**², 133; **39**², 38; **40**², 35; **41**², 8, 11, 190; **42**², 163; **44**, 132; **44**, annexe, 16, 66, 104; **45**, 426; **47**, 156
- *Baudotii* Godr. **30**¹, 178; **44** annexe, 16, 66, 116.
- *Boreanus* Jord. **30**¹, 178; **40**², 50; **41**², 190.
- *bulbosus* L. **40**², 35; **41**², 158; **44** annexe, 16, 66, 90, pl. 78; **46**, 182.
- *caespiticus* Dmrt. **26**², 163.
- *chaerophyllos* L. **30**², 26.
- *confervoides* Fries **37**¹, 133.
- *constantinopolitanus* Urv. **33**², 69.
- *diffusus* DC. **30**¹, 258, 267.
- *divaricatus* Schrk. **30**¹, 178; **30**², 227; **34**², 119, 129; **36**², 157; **40**², 35; **41**², 158; **44** annexe, 16, 64; **46**, 97.
- Ranunculus Ficaria* L. **44** annexe, 16, 66, 104, 118, pl. photo 59; **45**, 274; voir *Ficaria ranunculoides*.
- *Flammula* L. **33**¹, 195 et fig; **41**², 158, 234; **44** annexe, 16, 66, 90, 118, pl. 34; **45**, 307; **48**, 116.
- — var. (*R. caespiticus* Dmrt.) **26**², 163.
- — var. *reptans* Dmrt. **46**, 97.
- *fluitans* Lem. **40**², 33; **41**², 158; **44** annexe, 16; **45**, 13.
- *feniculaceus* Gilib. **44** annexe, 16, 64, 116.
- *glacialis* L. **37**¹, 133, 146.
- *hederaceus* L. **26**², 7; **27**², 15; **34**², 133, **35**², 34; **38**², 233; **39**², 38; **40**², 35; **41**², 8, 102; **42**², 134, 163; **44**, 132; **44** annexe, 16; **47**, 155; **48**, 44.
- *hololeucos* Lloyd **27**², 15, **40**², 35; **44**, 132, **44** annexe, 16.
- *illyricus* L. **33**², 69.
- *javanicus* Blume **34**¹, 258, 260, 262.
- *Lingua* L. **26**², 7; **27**², 15; **28**¹, 248; **29**², 228; **30**¹, 178; **33**¹, 195, et fig.; **34**², 129, 133; **39**¹, 57, 59, 62, 66; **39**², 38; **40**², 35; **41**², 11, 190; **42**², 163; **44**, 132; **44**, annexe, 16, 66, 118; **47**, 156.
- — var. *longifolius* (Lam.) Bag. **41**², 190.
- *millefoliatus* Vahl **33**², 69.
- *muricatus* L. **30**¹, 178; **41**², 190.

- Ranunculus nemorosus* DC. **28**², 147; **33**², 69; **41**², 12.
 — *paucistamineus* Th. **41**², 190; **45**, 26.
 — *platanifolius* L. **28**¹, 248; **35**², 52; **40**² 50; **42**², 119, 120, 124.
 — *polyanthemus* L. **45**, 24, 426.
 — *repens* L. **33**², 69; **40**², 33, **41**², 158; **44** annexe, 16, 66, 90, 104; **48**, 117.
 — *rugensis* Engl. **49**, 250.
- Ranunculus sardous* Crantz **40**², 35; **41**², 158; **44** annexe, 16, 66, 90.
 — *scelcratus* L. **33**², 70; **34**², 129; **36**², 163; **40**², 35; **41**², 158; **44** annexe, 16, 66, 118; **45**, 307, 432; **48**, 116.
 — *Traunfellneri* Hoppe **37**¹, 133.
 — *trichophyllus* Chx **31**², 209; **33**², 70; **36**², 157; **40**², 35; **41**², 158, 190, **44** annexe, 16, 66, 118.
 — *Ulbrichii* Engl. **49**², 50.
- Raphanus Raphanistrum* L. **40**², 33; **41**², 159; **44**, annexe 18, 66; **48**, 248.
 — *sativus* L. voir *Radis*.
- Raphia taedigera* Mart. **31**², 176
- Raphidium aciculare* A. Br. **26**², 78; **29**², 155.
 — *falcatum* Cooke **26**², 78; **28**², 8; **29**², 155.
 — *fasciculatum* Chodat **49**, 322.
 — *polymorphum* Fres. **29**², 155; **32**², 100; **34**¹, 26.
 — — var. *aciculare* (Br.) Rbh. **32**², 91, 100; **34**¹, 26.
 — — var. *falcatum* (Corda) Rbh. **32**², 92; **34**¹, 26.
 — — var. *fulcatum* (Corda) Rbh. **32**², 100.
 — — var. *fusiforme* (Corda) Rbh. **34**¹, 26.
 * — *pyrenogerum* Chod. **49**, 322.
- Raphiospora* voir *Rhaphiospora*.
- Raphidostegium* voir *Rhaphidostegium*.
- Raphoneis Amphicerus* Ehrb. **34**¹, 40; **49**, 313.
 — — var. *rhombica* Grun. **49**, 313.
 — *belgica* Grun. **34**¹, 40.
 — *biburnica* Grun. **34**¹, 40.
 — *caduceus* (Ehrb.) Grun. **34**¹, 40.
 — *rhombus* Ehrb. **34**¹, 40.
 — *Surirella* (Ehrb.) Grun. **34**¹, 40.
 — — var. *australis* V. Heurek **34**¹, 40.
- Rapistrum orientale* DC. **34**², 147.
 — *perenne* DC. **28**², 145; **40**², 50; **41**², 159, 194.
 — *rugosum* L. **41**², 194; All. **46**, 95.
- Rapport annuel présidentiel sur les travaux et la situation de la Société ;
 de 1887 par J.-É. Bommer, **26**², 108-109.
 — 1888 par J.-É. Bommer, **27**², 187-190.
 — 1889 par le Comte de Kerchove de Denterghem, **28**², 136-143.

- de 1890 par L. Errera, **29**², 164-168.
 — 1891 par A. Gravis, **30**¹, 153-161, 218-222.
 — 1892 par A. Wesmael, **31**¹, 190-200.
 — 1893 par Ém. Rodigas, **32**², 110-113.
 — 1894 par C. Van Bambeke, **33**¹, 142-152.
 — 1895 par C. Van Bambeke, **34**¹, 100-109.
 — 1896-1897 par ÉL. Marchal, **36**², 138-150.
 — 1898-1899 par Th. Durand, **38**¹, 240-248.
 — 1900-1901 par A. Cogniaux, **40**², 80-90.
 — 1902-1903 par J. Massart, **41**², 238-240.
 — 1904-1905 par A. Gravis, **42**¹, 239-251.
 — 1906-1907 par J. Chalon, **44**, 339-362.
 — 1908-1909 par C. Bommer, **45**, 381-386.
 — 1910-1911 par É. De Wildeman, **48**, 219-230.

Rapport présenté à la Société royale de Belgique par la commission chargée de s'occuper d'un projet d'organisation de la Salle de Botanique au Palais du Peuple à Bruxelles, par L. Errera **29**², 169.

Rapport sur la situation financière de la Société par L. Coomans, Trésorier :

pour 1887, 26 ¹ , 110 ;	pour 1900, 39 ² , 113 ;
— 1888, 27 ² , 199 ;	— 1901, 40 ³ , 76 ;
— 1889, 28 ¹ , 144 ;	— 1902, 41 ² , 39 ;
— 1891, 30 ² , 221 ;	— 1903, 41 ¹ , 178 ;
— 1892, 31 ² , 199 ;	— 1904, 42 ² , 92 ;
— 1893, 32 ² , 115 ;	— 1905, 42 ³ , 213 ;
— 1894, 33 ² , 152 ;	— 1907, 44 , 279 ;
— 1895, 34 ² , 109 ;	— 1908, 45 , 359 ;
— 1896, 35 ¹ , 47 ;	— 1909, 46 , 372 ;
— 1897, 36 ³ , 151 ;	— 1910, 47 , 345 ;
— 1898, 37 ² , 117 ;	— 1911, 48 , 218 ;
— 1899, 38 ² , 240 ;	— 1912, 49 , 263.

Rapport sur le Congrès international de Botanique : Gènes 1892, par É. De Wildeman **31**², 164-172.

Rapport sur les travaux botaniques publiés en Belgique ou par des botanistes belges par P. Van Aerdschot, **41**², 240-243 ; **42**², 242-251 ; **44**, 363-376 ; **46**, 387-413 ; **48**, 326-361.

Rapport sur l'état de la bibliothèque de la Société par P. Van Aerdschot, **44**, 376-396.

RAULIER, E. memb. effect. **42**², 92.

Rauwolf, Léonard **39**², 129.

Rauwolfia *congolana* De Wild. et Th. Dur. **38**², 204.

— *longeacuminata* De Wild. et Th. Dur. **38**², 205.

— *obscura* Schum. **37**¹, 122.

- Ravenala madagascariensis Gmel. **34**¹, 156.
- RAYNAUDET, Jacq. **39**², 139.
- Rebentischia unicaudata (B. et Br.) Sacc. **29**¹, 276, 288.
- REBER, B. Étude sur le genre Strophanthus (Notice bibl. par M. E. Autran) **29**², 45.
- Reboulia hemisphaerica (L.) Radd. **40**¹, 216; **41**², 147; **42**¹, 70; **43**, 134; **47**, 183.
- javanica Nees **42**¹, 70.
- microcephala Tayl. **42**¹, 70.
- Sullivanti Lehm. **42**¹, 70.
- Récapitulation et l'innovation en Embryologie végétale (La) par J. Massart* **33**¹, 150.
- Récents recherches de M. Treub sur les Casuarinées (Les) par É. De Wildeman* **31**², 14.
- Recherches anatomiques et taxinomiques sur le Rosa berberifolia Pallas par P. Parmentier* **36**², 24-35 et 2 pl.
- Recherches à faire pour établir exactement les époques de floraison et de maturation des espèces dans le Genus Rosa, par F. Crépin* **28**², 60-64.
- Recherches anatomiques sur le Corydalis solida Sm. par M^{lle} Fritsché* **47**, 17-34.
- Recherches expérimentales sur le Phycomyces nitens Kunze, par A. De wèvre* **30**², 107-125.
- Recherches physiologiques sur l'Amidon chez les Bryophytes, par É. et Ém. Marchal* **43**, 115-214.
- Recherches sur la reproduction asexuelle et la régénération chez certaines Jungermanniacées par É. Marchal* **42**², 7-8.
- Recherches sur les inflorescences épiphyllées par M. C. de Candolle (Notice bibliog. par A. Gravis) **30**², 29.
- Recherches sur l'hérédité mendélienne **47**, 441-442.
- Récoltes botaniques de M. H. Pittier dans l'Amérique centrale (Les) par T. D.* **29**², 47.
- Recueil de figures coloriées de Champignons délaissés par P. Van Sterbeeck par G. H. Van Bambeke* **44**, 297-338.
- Recueil d'œuvres de Léo Errera (Analy. bibl.) **46**, 100.
- Rélection du Comité d'administration de la Société 1912-1913 **48**, 230.
- Reessia amoeboides Fisch. **35**¹, 14.
- cladophoræ Fisch. **35**¹, 13.
- REGEL, E. memb. assoc., décès, **31**², 93.
- Région jurassique (Florule) **28**², 87, voir Jurassique belge.
- Règlement de la Société : voir Statuts, modifications aux Statuts.
- REICHENBACH, H.-G. fils, décès, **28**², 85.
- Reine des prés (Spiræa Ulmaria) **48**, 135.

Remarque au sujet des fruits du Didymosperma porphyrocarpum Wendl et Drude, par H. Micheels **31**², 162.

Remarques sur la florule de Virton et des environs, par A. Verhulst **46**, 88-100.

Remarques sur les formes macro- et microstyles du Primula officinalis, par C. Aigret **46**, 323.

Remarques sur l'inflorescence des Rosa, par F. Crépin **34**², 32-52.

Remarque sur quelques espèces du genre Polygonum de l'herbier du Jard. Bot. de l'État à Bruxelles, par Rob. Keller **30**², 44-49.

Remets des arabes (Haloxylon articulatum) Sahara **37**¹, 309-322.

RENAULD, F. memb. effect. **27**², 169, 186 ; décès **47**, 326.

RENAULD, F. et CARDOT, J. *Mousses nouvelles de l'Amérique du Nord*, part. I, **27**¹, 127-137 et pl. III-IX ; part. II, **28**¹, 121-134 et pl. VII-IX ; part. III, **29**¹, 145-160 et pl. II-VI ; part. IV, **35**¹, 119-125 et pl. I ; part. V, **36**², 173-180, pl. X-XII.

— — Musci (Congo) part. I, **38**², 72-74 ; part. II, **39**², 106-112.

— — Musci (Primit. florae costar.) part. I, **31**¹, 143-174 ; part. II, **32**¹, 174-201 ; part. III, **41**¹, 123-148.

— — Musci exotici vel. minus cogniti, part. I, **29**¹, 161-186 ; part. II, **30**², 181-193 ; part. III, **31**², 100-112 ; part. IV, **32**², 8-29 ; part. V, **32**¹, 101-117 ; part. VI, **33**², 109-137 ; part. VII, **34**², 57-78 ; part. VIII, **35**¹, 299-325 ; part. IX, **38**¹, 7-43 ; part. X, **41**¹, 1-117.

Renauldia *hildebrandtielloides* Müll. **30**², 190.

— imbricata Broth. **49**, 250.

RENAULT, B. memb. assoc. **27**², 115 ; décès **42**², 88.

RENDLE, A. B. voir Fawcett, W.

Renealmia *bracteata* De Wild et Th. Dur. **39**², 79.

— *Cabrae* De Wild et Th. Dur. **38**², 145.

— *congolana* De Wild et Th. Dur. **38**², 144.

— *Dewevrei* De Wild et Th. Dur. **38**², 143 ; **43**, 241-242.

RENIER, A. Sur la flore du terrain houiller intérieur de Baudour (analy. bibliogr. H. Micheels.) **43**, 387.

Renonculacées (Sur quelques genres rares ou critiques) par H. Lonay **45**, 191-204.

Renoncule (Ranunculus) **48**, 116.

Renouvellement partiel du Conseil d'Administration de la Société **44**, 230, voir aussi Comité, Conseil.

Reseda lutea L. **28**¹, 249 ; **28**², 147 ; **30**¹, 180 ; **33**², 70 ; **35**², 34 ; **39**², 125 ; **40**², 50 ; **41**², 12 ; **42**², 84, 127, 135 ; **44**, 133 ; **44** annexe, 18, 68 ; **47**, 158.

— Luteola L. **27**², 16 ; **41**², 158 ; **44**, 133 ; **44** annexe, 18 ; **47**, 158.

— Phyteuma L. **39**¹, 35.

Réserves naturelles **48**, 78, 94.

Resticularia nodosa Dang. **35¹**, 36.

Restrepia Gardneri Benth. **43**, 319.

Résumé de la communication sur les Sclérotes faite à la séance du mois de février 1891 par C. Bommer **30²**, 146.

— d'une conférence sur l'anatomie des plantes faite par A. Gravis **30²**, 8.

Retama Ractam Webb et Berth. **37¹**, 239-295, et pl. V.

— sphaerocarpa Boiss. **37¹**, 313, 323, 328.

Reteleeria **41²**, 101.

Reticularia atra Fr. **46**, 285.

Révision des Roses des herbiers de Lejeune et de M^{lle} Libert par F. Crépin **35¹**, 137-149.

Révision du Règlement, voir Statuts.

Revue des travaux de botanistes belges ou traitant de la flore belge **43**, 230-232, 239-41, 248-249, 285-286, 388, 389-391 ; **44**, 270-274.

Revue bibliographique des travaux botaniques publiés en Belgique ou par des botanistes belges par P. Van Aerdschot **41²**, 240-243 ; **42²**, 242-251 ; **44**, 363-376 ; **46**, 387-413 ; **48**, 326-361.

Revues, journaux, liste des Académies, Sociétés savantes, etc. avec lesquelles la Société échange ses publications **27²**, 220-225 ; **28²**, 182-187 ; **29²**, 244-249 ; **44**, 377-390.

Rhabdonema arcuatum (Ag.) Kutz. **34¹**, 42, **49**, 314.

— minutum Kutz. **34¹**, 42.

Rhabdospora Alsines Mont. **31²**, 234.

— Cirsii Karst. **26¹**, 227.

— — var. Calimeridis **28¹**, 100.

— diaphoroides Sacc. **26¹**, 226.

— disseminata Sacc. et Paol. **28¹**, 100 pl. VI fig. 25.

— Falx (B. et C.) Sacc. **29¹**, 289.

— helleborina Sacc. **26¹**, 227.

— herbarum Sacc. **26¹**, 227.

— inaequalis Sacc. et Roum. **26¹**, 226.

Rhabdospora Juglandis Sacc. **26¹**, 226.

— maculans R. et S. **28¹**, 99, pl. VI fig. 23.

— Notha Sacc. **26¹**, 227.

— pleosporoides Sacc. **29¹**, 290.

— Polemoniorum F. et P. **28¹**, 99, pl. VI fig. 24.

— rudis (Preuss) Sacc. **31²**, 234.

* — umbrosa Sacc. Bomm. et Rouss. **29¹**, 289.

Rhabdowesia fugax Bruch et Sch. **26²**, 29 ; **40²**, 60.

Rhacomitrium aciculare Brid. **38²**, 234 ; **40²**, 54 ; **43**, 140.

— canescens Brid. **27¹**, 131 ; **40²**, 54 ; **41²**, 152 ; **42²**, 15, 131, 162 ; **44** annexe, 50 ; **45**, 311 ; **49**, 136, 137, 139.

Rhacomitrium canescens var. epilosum Milde **38²**, 234 ; **42²**, 202.

— — var. ericoides Schimp. **40²**, 54 ; **42²**, 15, 162 ; **44** annexe, 50.

— ericoides Brid. **43**, 141.

- Rhacomitrium fasciculare* Brid. **42**², 125; 202; **47**, 293.
 — — var. *gracile* N. Boul. **42**², 33.
 — *heterostichum* Hedw. **27**¹, 131; **40**², 54; **41**², 152.
 — — var. *gracilescens* Bruch et Sch. **38**², 234.
 — — var. *obtusum* **40**², 61.
 — — var. **occidentale** Ren. et Card. **29**¹, 148.
 — *javanicum* Doz. et Molk. **41**¹, 59.
- Rhacomitrium lanuginosum* Brid. **26**², 30; **40**², 54.
 — — var. *subimberbe* Harm. form. *falcata* Boul. **44**, 161.
 * — *microcarpum* Brid. **42**², 32.
 — **oreganum** Ren. et Card. **27**¹, 130, pl. V; **29**¹, 159.
 — *protensum* A. Braun **40**², 56; **42**², 125; **43**, 140.
 * — *sudeticum* Brid. **41**², 48-52; **42**², 34.
 — *subsecundum* Hook. et Grev. **41**¹, 59.
 — *varium* Mitt. **29**¹, 159.
- Rhacopilopsis Dupuisii* Ren. et Card. **39**², 112.
- Rhacopilum macrocarpum* Broth. **49**, 250.
 — *microdictyon* Besch. **32**¹, 117.
 — **plicatum** Ren. et Card. **32**¹, 116.
 — *praelongum* W. P. Sch. **32**¹, 117.
 — *tomentosum* Brid. **41**¹, 148.
- Rhamnus Alaternus* L. **39**¹, 35.
 — *alpina* L. **37**¹, 135.
 — *cathartica* L. **34**², 113; **39**², 39; **40**², 37; **41**², 9, 12; **42**², 135; **44** annexe, 22, 70, 118; **45**, 425; **47**, 159; voir aussi Nerprun.
 — *Frangula* L. **40**², 33; **41**², 134, 235; **44** annexe, 23, 70, 118; **48**, 131.
 — *lycioides* L. **37**¹, 328.
 — *pumila* L. **37**¹, 135.
- Rhamphoria tympanidispora* Rehm **26**¹, 201; **36**², 14.
- Rhantarium adpressum* Coss. et Dur. **37**¹, 242-285.
- Rhaphidium* voir *Raphidium*
- Rhaphidospora Bardanae* Fekl **29**¹, 258.
 — *Cirsii* Karst **26**¹, 200.
 — *Urticae* **29**¹, 258.
- Rhaphidostegium Barnesi* Ren. et Card. **29**¹, 182; **41**¹, 128.
 — — var. **costaricense** Ren. et Card. **41**¹, 130.
 — *caespitosum* Jaeg. **29**¹, 182; **41**¹, 127, 128.
 — — var. *galipense* Ren. et Card. **41**¹, 127.
 — **Cambouel** Ren. et Card. **29**¹, 183.
- Rhaphidostegium circinale* Ipe **29**¹, 183.
 — *conterminum* Ren. et Card. **41**¹, 131.
 — *cuspidiferum* Jaeg. **41**¹, 123.
 — *cylindricum* R. et H. **34**², 77.
 — **dimorphum** Ren. et Card. **41**¹, 128.
 — *Duisaboanum* Besch. var. *argillicola* Ren. et Card. **41**¹, 94.

- Rhaphidostegium fragilirostrum (Hpc) Jaeg. **41**¹, 129.
 — galipense Müll. **29**¹, 183.
 — **harpidioides** Ren. et Card. **41**¹, 133.
 — **Helleri** Ren. et Card. **41**¹, 95.
 — Kegelianum (Müll.) Jaeg. **41**¹, 131.
 — — var. floridanum Ren. et Card. **29**¹, 159.
 — **lamprosericeum** Ren. et Card. **38**², 73; **39**², 111.
 — latitextum Ren. et Card. **34**², 76.
 — leptocarpon Schw. **34**², 77.
 — loxense Jaeg. **41**¹, 130.
 — — var. **cuspidatum** Ren. et Card. **41**¹, 130.
- Rhaphiospora viridescens Kbr. **33**², 166; **35**¹, 109.
- Rhaphoneis voir Raphoneis.
- Rhaptopetalum **Eetveldeanum** De Wild. et Th. Dur. **38**², 121.
- Rhexia? condylocarpa Beurl. **30**¹, 244.
- Rhinacanthus **Dewevrei** De Wild. et Th. Dur. **38**², 105.
- Rhinanthus major Ehrh. **44** annexe, 30, 78, 96.
 — minor Ehrh. **40**², 39; **44** annexe, 30, 78, 110.
- * Rhinodina atropallidula (Nyl.) Arn. **47**, 39.
 — discolor (Hepp) Arn. **47**, 39.
 — lecanorina Mass. **36**², 123.
- Rhinotrichum Bloxami B. et Br. **29**¹, 296.
- Rhipidopteris peltata Schott **27**², 175.
- Rhizidiomyces apophysatum Zopf **35**¹, 48.
 — Spirogyrae De Wild. **35**¹, 48.
- Rhizidium acuforme Zopf **35**¹, 37.
 — apiculatum (Br.) Zopf **35**¹, 50.
 — appendiculatum Zopf **35**¹, 38.
 — Antrani De Wild. **35**¹, 46.
 — Braunii Zopf **35**¹, 51.
 — bulligerum Zopf **30**², 172; **35**¹, 50.
 — carpophilum Zopf **35**¹, 38.
 — catenatum Dang. **35**¹, 46.
 — chaetophorae De Wild. **35**¹, 46.
- Rhizidium **microtheca** Ren. et Card. **41**¹, 96.
 — obliquostratum (Mitt.) Jaeg. **41**¹, 132, 133, 134.
 — — var. **drepanioides** Ren. et Card. **41**¹, 132, 133.
 — **protensum** Ren. et Card. **29**¹, 183.
 — **simulans** Ren. et Card. **41**¹, 131, 133.
 — — var. drepanioides **41**¹, 133.
 — stramineum Besch. **41**¹, 128.
 — subscabrum Jaeg. **41**¹, 131.
 — **subcespitosum** Ren. et Card. **41**¹, 127.
 — **Tonduzii** Ren. et Card. **41**¹, 129.
- Rhizidium Cienkowskianum Zopf **35**¹, 50.
 — confervae-glomeratae Sorok. **35**¹, 50.
 — dentatum Fischer **35**¹, 46.
 — euglenae Dang. **35**¹, 46.
 — Fusus Zopf **35**¹, 41.
 — helioformis Dang. **35**¹, 51.
 — hydrodictyi (Br.) Fischer **35**¹, 47.

- Rhizidium intestinum* Schenk **35**¹, 47, 51.
 — *Lagenaria* Dang. **30**², 172; **35**¹, 54.
 — *mycophilum* Braun **35**¹, 52.
 — *pandorinae* (Wille) Fischer **35**¹, 47.
 — *quadricorne* Fischer **35**¹, 47.
 — *Schenkii* Dang. **35**¹, 47.
 — *sphaerocarpon* Zopf **35**¹, 44.
- Rhizobium leguminosarum* Frank **45**, 274.
- Rhizocarpon calcareum* (Weis.) Th.
 Fr. var. *concentricum* **29**¹, 201.
 — *concentricum* Poetsch. **33**², 168; **36**², 133; **39**², 127.
 — *geminatum* Kbr. **33**², 168.
 — *geographicum* DC. **29**¹, 143, 201; **33**², 168; **35**¹, 111; **36**², 131; **40**², 57.
 — — var. *atrovirens* Korb. **32**¹, 146.
 — — form. *atrovirens* Fr. **36**², 131.
- Rhizoclonium implexum* (Dillw.) Batt. **46**, 241.
 — *pannosum* Kütz. **29**², 154.
 — *riparium* (Roth) Harv. **34**¹, 25.
 — *setaceum* Kütz. **29**², 154; **34**¹, 25.
- Rhizoctonia solani* Kühn **36**², 191, 197.
- Rhizomyxa hypogaeae* Borzi **35**¹, 31.
- Rhizophidium acuforme* (Zopf) Fischer **35**¹, 37.
 — *agile* (Zopf) Fischer **35**¹, 37.
 — *algaecolum* Zopf **35**¹, 37.
 — *ampullaceum* (Braun) Fischer **35**¹, 37.
 — *anatropon* (Braun) Fischer **35**¹, 37.
 — *appendiculatum* (Zopf) Fischer **35**¹, 38.
 — *asymmetricum* (Dang.) De Wild. **35**¹, 38.
 — *Barkerianum* (Archer) Rbh. **35**¹, 38.
- Rhizophidium Braunii* (Dang.) Fischer **35**¹, 38.
 — *Brebissonii* (Dang.) Fischer **35**¹, 38.
 — *carophilum* (Zopf) Fischer **35**¹, 38.
 — *caudatum* (Reinsch) De Wild. **35**¹, 38.
 — *chlamydococci* Braun **35**¹, 39.
 — *colcochaetes* (Nowak.) Fischer **35**¹, 39.
 — *cornutum* (Braun) Rbh. **35**¹, 39.
- Rhizidium tetrasporum* Sorok. **35**¹, 51.
 — *Vaucheriae* Fischer **35**¹, 51.
 — *vernale* Zopf **35**¹, 48.
 — *Westii* Mass. **35**¹, 48.
 — *xylophilum* (Dang.) Cornu **35**¹, 45.
 — *zygnematis* (Rosen) Fischer **35**¹, 48.

- Rhizophidium cyclotellae* Zopf **35**¹, 39.
 — *decepiens* (Braun) Fischer **35**¹, 40.
 — *depressum* (Pringsh.) Fischer **35**¹, 40.
 — *Dicksonii* Wright **35**¹, 40.
 — *dubium* De Wild. **35**¹, 40.
 — *echinatum* (Dang.) Fischer **35**¹, 40.
 — *clodeae* (Dang.) Fischer **35**¹, 40.
 — *Fusus* (Zopf) Fischer **35**¹, 41.
 — *gibbosum* (Zopf) Fischer **35**¹, 41.
 — *globosum* (Braun) Rbh. **35**¹, 41.
 — *Haynaldii* (Schaarsehmidt) Fischer **35**¹, 41.
 — *irregulare* (De Wild.) Fischer **35**¹, 42.
 — *Lagenula* (Braun) Fischer **35**¹, 42.
 — *laterale* (Braun) Rbh. **35**¹, 42.
 — *mamillatum* (Braun) Fischer **35**¹, 42.
 — *marinum* De Wild. **35**¹, 43.
 — *mastigotrichis* (Nowak.) Schröter **35**¹, 52.
- Rhizophidium messanense* Morini **35**¹, 43.
 — *microsporium* (Nowak.) Fischer **35**¹, 43.
 — *minimum* (Schröter) Fischer **35**¹, 43.
 — *pollinis* (Braun) Zopf **35**¹, 43.
 — *roseum* D. By. **35**¹, 52.
 — *rostellatum* (De Wild.) Fischer **35**¹, 43.
 — *Sciadii* Zopf **35**¹, 44.
 — *simplex* (Dang.) Fischer **35**¹, 44.
 — *sphaerocarpum* (Zopf) Fischer **35**¹, 44.
 — *sphaerotheca* Zopf **35**¹, 44.
 — *sporocetium* (Braun) Berl. **35**¹, 44.
 — *subangulosum* (Braun) Rbh. **35**¹, 45.
 — *transversum* (Braun) Rbh. **35**¹, 45.
 — *volvocinum* (Braun) Fischer **35**¹, 45.
 — *xylophidium* (Cornu) Fischer **35**¹, 45.
 — *zoophthorum* (Dang.) Fischer **35**¹, 45.
- Rhizophlyctis Braunii* (Zopf) Fischer **35**¹, 51.
 — *mastigotrichis* (Nowak.) Fischer **35**¹, 51.
 — *mycophila* (Braun) Fischer **35**¹, 52.
 — *operculata* De Wild. **35**¹, 52.
 — *rosea* (D. By et Wor.) Fischer **35**¹, 52.
 — *tolypotrichis* Zukal **35**¹, 52.
 — *vorax* (Strasburger) Fischer **35**¹, 52.
- Rhizophora* (Java) **34**¹, 288, 294, 298.
 — *conjugata* L. **34**¹, 285.
 — *mucronata* Lam. **34**¹, 285, 286, 287, 289, 297, 313.
- Rhizophyton agile* Zopf **35**¹, 37.
 — *sciadii* Zopf **35**¹, 44.
- Rhizopogon luteus* Fr. **44**, 288.

- Rhizopus nigricans* Ehrenb. **30**¹, 192, 194, pl. I., fig. 11-14; **46**, 285.
- Rhizosolenia imbricata* Brightw. var. *Shrubsoleii* **49**, 315.
- setigera Brightw. **34**¹, 45.
 - styliformis Brightw. **34**¹, 45.
- Rhodobryum roseum* Limpr. **44**, annexe, 52.
- Rhodochorton floridulum* (Dillw.) Thur. **46**, 247.
- Rothy Näg. **29**², 151; **34**¹, 48.
- Rhododendron ferrugineum* L. **37**¹, 137.
- hirsutum L. **37**¹, 137.
 - javanicum Benn. **34**¹, 259-266.
 - maximum L. **28**², 59.
 - ponticum L. **26**², 35; **45**, 301.
 - retusum Benn. **34**¹, 259, 267, 275, 279.
- Rhodomela lycopodioides* (L.) Ag. **46**, 247.
- Rhodophyllis appendiculata* J. Ag. **43**, 380.
- bifida (Good. et Wood.) Ktz. **46**, 245.
- Rhodymenia ciliata* Grev. **29**², 151; **34**¹, 48.
- palmata (L.) Grev. **29**², 151; **34**¹, 48; **46**, 246.
 - — var. *sarniensis* (Mert.) J. Ag. **46**, 246
 - palmetta (Esper.) Grev. **29**², 151; **34**¹, 48; **46**, 380.
- Rhoicosphenia curvata* (Kütz.) Grün. **34**¹, 39.
- Van Heurekii Grün. **34**¹, 39.
- * *Rhopalomyces candidus* R. et Br. **46**, 294.
- * — *elegans* Corda **28**², 132.
- Rhubarbe des pauvres* (*Thalictrum flavum*) **48**, 114, 178.
- des paysans (*Rhamnus Frangula*) **48**, 131.
- Rhus coriaria* L. **45**, 300.
- glaucescens A. Rich. **37**¹, 113.
 - *Oxyacantha* Schousb. **37**¹, 319, 325.
 - radicans L. **45**, 300.
 - *Toxicodendron* L. **45**, 300.
 - vernicifera DC. **45**, 300.
- Rhynchosia cyanosperma* Benth. **33**², 100.
- **Descampsii** Dewèvre **33**², 100.
 - flavissima Hochst. **36**², 64.
 - longeracemosa Mart. et Galcot. **30**¹, 291.
 - Mannii Baker **33**², 100.
 - micrantha Harms **49**, 251.
 - Mildbraedii Harms **49**, 251.
- Rhynchospora alba* Vahl **26**², 163; **27**², 21; **28**¹, 258; **34**², 146; **39**², 44; **40**², 43, 53; **41**², 10, 12, 105, 133, 134, 135, 232; **42**², 121, 168; **47**, 178.

Rhynchospora fusca R. et S. **26**², 163; **27**², 21; **28**¹, 246, 258; **40**², 43; **41**², 10, 105, 138; **44**, 143; **47**, 178.

Rhynchosostegium algerianum Lindb.

38², 237.

— *angustifolium* Ren. et Card.

35¹, 318.

— *aquaticum* Jacq. **41**¹, 124.

— *assumptionis* Besch. **41**¹, 125.

— *brachypyxis* Ren. et Card.

41¹, 124.

— *confertum* Schimp. **27**², 11;

40², 55; **41**², 155, 184;

Sch. **42**², 17, 31, 112, 161;

44 annexe, 52.

— — var. *Delognei* Boul. **38**²,

234, 237.

— *crassinervium* De Not. **26**², 31.

— *curvisetum* Schimp. **33**², 131.

— *divaricatifolium* Ren. et

Card. **41**¹, 91.

— *horridum* Broth. **49**, 250.

— *megapolitanum* Schimp. **42**²,

31, 161; **44** annexe, 52.

— *microtheca* Ren. et Card.

33², 130.

— *murale* Schimp. **40**¹, 218;

40², 55.

Rhynchosostegium murale var. *julaceum* Schimp. **40**¹, 218.

— *ramicola* Broth. **41**¹, 91.

— *ruseiforme* Schimp. **27**², 11;

34², 117; **40**¹, 218; **40**²,

55; **41**², 155; **42**², 83; **43**,

148.

— — var. *complanatum* Schulze

40¹, 218; **41**², 155.

— — var. *inundatum* Schimp.

38², 234; **40**¹, 218; **44**,

295.

— — var. *laminatum* Boul. **38**²,

237; **40**¹, 218.

— — var. *lutescens* Schimp. (var.

atlanticum Brid.) **38**², 237.

— — var. *prolixum* Schimp. **38**²,

234, 237; **41**², 155.

— *scariosum* Jacq. **41**¹, 125.

— *serrulatum* (Hedw.) Jacq. **41**¹,

125.

— *tenelliforme* Ren. et Card.

33², 130.

— *tenellum* Schimp. **31**², 216;

40¹, 218; **42**², 81.

Rhynchosstigma Lujaei De Wild. et Th. Dur. **38**², 208.

Rhynchosstoma Biolleyana Bomm. et Rouss. **35**¹, 159.

Rhytisma acerinum Fr. var. *Pseudo-Platani* Fr. **46**, 287.

— *punctatum* Fr. **29**¹, 234.

— *urticae* Tul. **26**¹, 196.

Ribes alpinum L. **28**², 152.

— *nigrum* L. **26**², 12; **45**, 299; **48**, 144.

— *petreum* Wulf. **37**¹, 135.

— *Uva-crispa* L. **26**², 12; **40**², 51; **41**², 160; **46**, 337-338.

Ricasolia candicans Dicks. (Mass.) **29**¹, 195; **33**², 161.

— *Fendleri* Nyl. **30**¹, 52; **32**¹, 127.

— *herbacea* Nyl. **30**¹, 311; **35**¹, 101.

— *subdissecta* Nyl. **32**¹, 127.

Riccardia latifrons Lindb. **42**¹, 93.

— *multifida* Carr. **42**¹, 90.

Riccardia palmata Carr. **42**¹, 93.

— *pinguis* Carr. **42**¹, 88.

Riccia bifurca Hoffm. **42**¹, 61.

— *canaliculata* Hoffm. **44** annexe, 50.

— *cavernosa* Hoffm. **42**¹, 64.

— *ciliata* Hoffm. **42**¹, 61.

— *crystallina* L. **41**² 147; **42**¹, 64; **42**², 82; **44** annexe, 50.

— *epicarpa* Wallroth. **42**¹, 60.

— *eudichotoma* Bisch. **42**¹, 62.

— *fluitans* L. **32**¹, 121; **41**², 147; **42**¹, 62; **42**², 22; **47**, 183.

— — var. *canaliculata* Roth **41**², 147.

— *glauca* L. **38**², 235, **41**², 147; **42**¹, 58; **42**², 22, 111; **43**, 134; **47**, 183.

— — var. *major* Bisch. **38**², 231; **41**², 147, 184.

Ricciella crystallina Steph. **42**¹, 64.

— *fluitans* Braun **42**¹, 62.

Riccioarpus natans Corda **42**¹, 65.

Richteriella botryoides (Schmidle) Lemm. **49**, 322.

— — form. *fenestrata* Schroeter **49**, 323.

Ricinus communis L. **37**¹, 106; **48**, 178.

Rigodium breviramulosum Broth. **32**¹, 198.

— *gracile* Ren. et Card. **32**¹, 197, 198.

— *Lechleri* Sch. **32**¹, 198.

— *solutum* Tayl. **32**¹, 198.

— *toxarion* Brid. **32**¹, 198.

RIKLI, M. Lebensbeding. und Vegetationsverhältnisse der Mittelmeerländer und der atlantischen Inseln (analy. bibliogr. par É. D. W.) **49**, 256.

Rinodina Araucariae Müll. **30**¹, 62.

* — *Bischoffii* Korb. **31**², 93; **35**¹, 106.

— *caesiella* Korb. var. *microspora* Müll. **30**¹, 61.

* — *exigua* Th. Fr. **35**¹, 105; **36**², 126; **39**², 124; **44** annexe, 46.

— *haplosporoides* Müll. **30**¹, 62.

* — *lecanorina* Mass. **34**², 80; **35**¹, 106.

— *metabolica* Korb. **35**¹, 105.

— *prasina* Müll. **30**¹, 61.

Riccia glauca var. *minor* Bisch. **38**², 228, 231; **41**², 147; **42**², 22, 82.

— — var. *subinermis* Warnst. **42**¹, 59.

— *glaucescens* Carr. **42**¹, 61

— *Huebeneriana* Lindb. **42**¹, 64.

— *Lindenbergii* Sauter **42**¹, 60.

— *lutescens* Schwein. **42**¹, 66.

— *minima* Leers **42**¹, 60.

— *natans* L. **41**², 147; **42**¹, 65; **42**², 111.

— — var. *terrestris* Lindb. **42**¹, 66.

— *nodosa* Bouch. **42**¹, 62.

* — *sorocarpa* Bischoff. **41**², 185-186; **42**¹, 60; **42**², 34.

— *subinermis* Lindb. **42**¹, 59.

- Rinodina **rivularis** Müll. **32**¹, 135, 136.
 — **substellulata** Müll. **30**¹, 61 ; **32**¹, 136.
- RIPART, E. *Classification des Roses européennes (œuvre posthume)*.
Observations par F. Crépin **29**², 99.
- Ritchiea chlorantha Gilg **49**, 250.
 — **Mildbraedii** Gilg **49**, 250.
- Rivea corymbea Hallier f. **35**¹, 271.
- Rivularia atra Roth **26**², 174 ; **29**², 160 ; **34**¹, 49 ; **46**, 241.
 — **bullata** Berk. **26**², 174 ; **29**², 160 ; **34**¹, 49 ; **46**, 241 ; **49**, 205, 206.
 — **echinulata** P. Richter **49**, 332.
 — **gigantea** Kickx **26**², 174.
 — **nitida** Agardh **26**², 174 ; **29**², 160 ; **34**¹, 49 ; **46**, 377.
 — **parvula** West. **26**², 174.
 — **Pisum** Agardh **49**, 332.
 — **rigida** West. **26**², 175.
- Robillarda **discosioides** Sacc. et Berl. **28**¹, 98, pl. VI, fig. 29.
- Robinia (Java) **34**¹, 188.
 — **pseudo-Acacia** L. **45**, 299, 300.
 — — du Jardin botanique de l'État, Bruxelles **47**, 346.
- Rocheport, (Herborisation) **27**², 190 ; **31**², 200, (*Séance extraord. du 2 juill.* 1888), **27**¹, 136 ; (*Séance extraord. du 12 juin 1892*), **31**², 97.
- RODIGAS, ÉM. — *Notice biographique sur Jean Jacq. Kickx* **27**¹, 1-70.
 — *Irésident pour 1893*, **31**², 238 ; *Discours présidentiel 1893*, **32**², 110-114 ; *memb. effect. décès* **41**², 38.
- RODRIGUES BARBOSA voir BARBOSA-RODRIGUES.
- Rodriguezia negrensis Cogn. **43**, 331.
 — **rigida** Reichb. f. **43**, 331.
- Roemeria multifida Raddi **42**¹, 90.
 — **palmata** Raddi **42**¹, 93.
 — **pingius** Raddi **42**¹, 88.
- Roestelia cancellata Rebent. **34**², 21.
- Rondeletia (Rogiera) cordata Benth. **27**², 175.
- Roripa amphibia Bess. **44** annexe, 16, 66, 118, voir Nasturtium amphibium R. B.
 — **palustris** Bess. **44** annexe, 18, 66, 118 voir Nasturtium palustris.
- Rosa : *Examen de quelques idées émises* par M. Burnat et Gremlin sur le genre Rosa par F. Crépin **27**², 49-71.
 — *Les idées d'un anatomiste sur les espèces du genre Rosa et sur leur classification* par F. Crépin **37**¹, 151-201.
 — *Note sur la situation des ovaires et des akènes dans la coupe réceptaculaire des Rosa* par F. Crépin **28**², 87-88.

Rosa : *Recherches sur l'état de développement des grains de pollen dans diverses espèces du genre Rosa* par F. Crépin **28**², 114-125.

— *Remarques sur l'inflorescence des Rosa* par F. Crépin **34**², 32-52.

— *Sur les restes de Roses découverts dans les tombeaux de la nécropole d'Arsihoé de Fayoum (Égypte)* par F. Crépin **27**², 183-186.

— Calice fructifère **49**, 30-35.

— Carpelles foliacés de Rosa **49**, 195.

— *Rosa de la Maison brûlée (Les)* par C. Aigret **48**, 61, 277.

— *Rosae hybridae. Études sur les roses hybrides* par F. Crépin **33**¹, 7-149.

— *Rosae helveticae* par F. Crépin **27**¹, 80-117.

— *Roses américaines. Nouvelles remarques* par F. Crépin **26**², 40-49.

— — *belges (Les)* par C. Aigret **45**, 103-189.

— — *européennes (tableau analytique)* par F. Crépin **31**², 66-92.

— — *de l'Herbier de Koch [l'auteur du Synopsis florae germanicae et helveticae] (Les)* par F. Crépin **32**², 101-105.

— — *de l'Île de Thasos et du Mont Athos (Les)* par F. Crépin **31**², 42-53.

— — *des Îles Canaries et de l'Île de Madère* par F. Crépin **26**², 97-120.

— — *récoltées par Paul Sintenis dans l'Arménie turque en 1889 (Les)* par F. Crépin **29**², 5-16.

Rosa (Sahara) **37**¹, 229.

— abieticola Pug. **29**², 104.

— abietina Christ **29**², 62.

— — Gren. **27**¹, 83; **28**¹, 188;

30¹, 103, 104, 136; **31**², 86,

88; **32**¹, 83; **34**¹, 73-124;

34², 34; **37**¹, 166, 168.

— — var. addensis **28**¹, 193, 196.

— — var. Brueggeri **27**¹, 88;

— — var. elivorum **27**¹, 84;

— — var. confusa **27**¹, 85, 88;

— — var. eglandulosa **27**¹, 86;

— — var. Favrati **27**¹, 84, 87, 88, 97;

— — var. Gisleri **27**¹, 85, 86;

— — var. glaronensis **27**¹, 88,

— — var. Guentheri **27**¹, 98;

— — var. Heerii **27**¹, 83, 88;

— — var. interposita **27**¹, 98;

— — var. Monnieri **27**¹, 84, 95;

— — form. orophila **27**¹, 88, 96, 98;

— — var. pycnocephala **27**¹, 84, 87.

Rosa abietina var. Thomasii **27**¹, 83, 88;

— — var. uriensis **27**¹, 88.

— abyssinica R. Br. **27**², 185;

28², 48; **37**¹, 161, 163, 194.

— accedens Rip. **29**², 110.

— Acharii Billb. **29**², 105, 114;

32², 117; **33**¹, 90, 102.

— acicularis Lindl. **26**², 43; **28**¹,

68; **28**², 120; **31**², 75; **34**²,

40; **37**¹, 174, 181, 196.

— — var. Bourgeauiana **26**², 43; **28**², 94.

— — × cinnamomea **33**¹, 134.

— — × rugosa **33**¹, 134.

— — × virginiana **33**¹, 134.

— aciphylla Rau **29**², 104; Auct.

45, 132.

— adjecta Déségl. **27**¹, 110; **29**²,

101; **31**², 75; **33**¹, 40.

— admissa Crép. **29**², 104.

— adscita Déségl. **29**², 104.

— aduensis Déségl. et Gill. **30**¹, 166; **31**², 82,

Rosa affabilis Vuk. **33**¹, 88.

- affinis × tomentosa **33**¹, 101.
- affinis Rip. **29**², 110; Sternb. **33**¹, 35; Borbas **33**¹, 36.
- agraria Rip. **29**², 106; **45**, 137.
- agrestis Savi **27**¹, 115; **27**², 98, 110; **28**¹, 188-226; **29**², 107, 114; **30**¹, 100-167; **31**², 46, 48, 88; **33**¹, 63; **33**², 21; **45**, 163; **48**, 278.
- — × micrantha **33**¹, 131.
- — var. rubiginosa **33**¹, 131.
- alba L. **31**², 73; **33**¹, 80, 99; **35**¹, 146; **37**¹, 171; **45**, 117.
- — var. cannabina **33**¹, 136.
- — var. cymbaefolia De Launay **33**¹, 136.
- Alberti Regel **27**², 102; **28**¹, 68, **31**², 40; **37**, 174, 178.
- albida Kmet **31**², 83.
- albo-lutescens Rip. **29**², 103.
- aleutensis Crép. **26**², 44.
- algoiensis Crép. **34**¹, 62-124; **34**², 40; **37**¹, 174, 178.
- alpestris Désigl. **27**¹, 110; **33**¹, 40, 72; Rap. **27**¹, 106; **29**², 101; **30**¹, 103-136; **33**¹, 75, **34**¹, 75-124.
- alpicola Rip. **23**², 101; **32**¹, 91. Rouy **34**¹, 93-124.
- alpina L. **27**¹, 109; **27**², 98, 110; **28**¹, 68, 185-208, **28**², 120; **29**², 101, 113; **30**¹, 104-175; **31**², 75; **32**¹, 52, 94; **32**², 102; **33**¹, 10, **33**², 7; **34**¹, 56-124; **34**², 40, **37**¹, 135, 174, **38**², 251; **45**, 176; **48**, 61, 277.
- — × ...? **32**¹, 93; **34**¹, 122.
- — var. aculeata Christ **27**¹, 110, 113.

Rosa alpina var. *adjecta* **33**¹, 22.

- — × canina **33**¹, 28, 102.
- — × cinnamomea **33**¹, 32.
- — × cornifolia Christ **28**¹, 187; **32**¹, 67, 94; **33**¹, 29.
- — var. curticens Christ **28**¹, 185-208.
- — var. flore variegato **33**², 12.
- — × g'auca **32**¹, 67, 68, 69, 95; **33**¹, 25, 29, 141; **34**¹, 116.
- — × indica **33**¹, 32.
- — var. intercalaris **27**¹, 113.
- — var. laevis **33**², 12.
- — × montana **33**¹, 141.
- — × omissa **33**¹, 19, 23; **34**¹, 58-124.
- — × pimpinellifolia Reut. **29**², 101; **30**¹, 101, 175.
- — × pomifera **30**¹, 175; **32**¹, 67, 68, 69, 92; **33**¹, 20, 102, 140.
- — × pumila **33**¹, 102.
- — var. pyrenaica Regel **33**², 8.
- — var. reversa Christ **27**¹, 110, 113; **28**¹, 185.
- — × rubiginosa **32**¹, 94; **33**¹, 134; **34**¹, 118.
- — × rubrifolia **33**¹, 31, 147; **34**¹, 55-124.
- — var. setosa **33**², 11.
- — var. simplicidens Schmidely **27**¹, 110; **33**¹, 27.
- — × tomentosa **33**¹, 10; **34**¹, 59-124.
- — var. turbinata Seringe **33**¹, 134.
- alpino-formis Haynald **33**¹, 27.
- alpinoides Déségl. **27**¹, 111; **33**¹, 25.
- Amansii Rip. **29**², 103.
- ambigens Rip. **29**², 111; **30**¹, 101.

- Rosa ambigua Rip. **29**², 101, **33**¹, 61; **35**¹, 138, 139; Lej. **45**, 137.
- amblyophylla Rip. **29**², 111.
- anachoretica Schmidely **33**¹, 141.
- anceps Rip. **29**², 103. Bouteiller **31**², 72.
- andegavensis Bast. **29**², 105; **30**¹, 155; **31**², 90; **32**², 117; **33**¹, 96, 102, **33**², 16, 18; **34**², 34; **37**¹, 166; **45**, 137.
- Andreovii Dmrt. **45**, 169.
- Andrzejowskii Bor. non Stev. **29**², 60; Tratt. **46**, 169.
- Andrzejovii Bess. **31**², 77.
- Andrzejewskii Stev. **33**¹, 48; Déségl. **45**, 169.
- anemonaeflora Fortune **28**¹, 67; **34**², 48, **37**¹, 161, 162, 194.
- anisopoda Christ **33**¹, 105.
- — var. grandiflora Christ **33**¹, 105.
- annessiensis Déségl. **29**², 61; **31**², 78.
- anomala Rip. **29**², 108; **30**¹, 167.
- anoplantha Christ **33**¹, 32.
- anserinaefolia Boiss. **27**², 98, 102; **37**¹, 174, 178, 179, 180.
- anthracitica Christ **33**¹, 131.
- apennina Woods **31**², 88.
- approximata Déségl. **29**², 107; **31**², 80.
- apricorum Rip. **29**², 108; **31**², 83; **45**, 155.
- arabica Crép. **27**², 98, 103.
- arduennensis Crép. **29**², 109, 114; **31**², 77; **35**¹, 144; **35**², 51; **36**², 165; **45**, 173; **48**, 60, 279, **49**, 93.
- Rosa arenivaga Déségl. **29**², 106; **33**¹, 85.
- arctiana Cornaz **28**¹, 193, 198, **30**¹, 124-126.
- arkansana Porter **26**², 43; **28**², 29, 120; **34**², 38; **37**¹, 174, 177.
- armatissima Déségl. et Rip. **29**², 105, 114; **31**², 74; **33**¹, 56.
- armena Boiss. **27**², 99, 107; **28**, 181.
- armidae Webb **26**², 97.
- arvatica Pug. **29**², 107; **31**², 88.
- arvensis (L.) Huds. **27**², 99, 110; **28**¹, 67¹, **28**², 118; **29**², 102, 113, 114, **31**², 44, 70; **32**¹, 44, 98; **34**², 42, 48, 50, 123; **35**¹, 148; **36**², 156, **37**¹, 161, 164, 165, 194; **40**², 49; **44** annexe, 20; **45**, 117.
- — var. brevistyla **31**², 71.
- — × canina **33**¹, 130.
- — × dumetorum **33**¹, 130.
- — var. gallicoides Déségl. **33**², 16.
- — var. hispida Dmrt. **45**, 121.
- — var. laevipes Rouy **45**, 120.
- — var. major Coste **45**, 120.
- — var. odora **31**², 58.
- — var. ovata Lej. **45**, 120. Rouy **45**, 120.
- — var. parvifolia Matr. - Don **45**, 120.
- — × sempervirens **33**¹, 130.
- — × setigera **33**¹, 130.
- — × tomentosa? **33**¹, 137.
- — var. vulgaris Ser. **45**, 120.
- arvina Krock **29**², 106; **31**², 73; **33**¹, 81, 82, 102.
- asparatilis Crép. **30**¹, 125.

- Rosa aspera* Schleich. **30**¹, 127.
 — *aspernata* Déségl. **30**¹, 135.
 — *asperima* Godet **27**², 99, 104, 109.
 — *assimilis* Déségl. **31**², 73.
 — *assurgens* Vuk. **33**¹, 88.
 — *attenuata* Rip. **29**², 104.
 — *Aunieri* Cariot **33**¹, 90, **34**¹, 91-124.
 — *australis* Kern. **27**², 76, **32**¹, 44-87; **33**¹, 138; **34**¹, 124.
 — *austriaca* Crantz **29**², 107; **31**², 73.
 — *Axmanni* Gmelin **33**¹, 86, 87.
 — *Baenitzii* Christ **33**¹, 32.
 — *Bakeri* Déségl. **29**², 109, 114; **31**², 84.
 — *balsamea* Kit. **33**¹, 19.
 — — var. *placnikensis* Kmet **33**¹, 19.
 — — var. *semisimplex* **33**¹, 19.
 — *baltica* Roth **29**², 101, 113.
 — *Banksiae* R. Br. **27**², 53; **28**², 65; **33**¹, 127; **34**², 35, 42; **37**¹, 165.
 — *Beggeriana* Schrenk **27**², 98, 102, 110; **28**¹, 68; **28**², 120; **34**¹, 62-124; **34**², 38; **37**¹, 174, 178, 191.
 — — var. *fl. pl.* **29**², 16.
 — *bellavallis* Pug. **29**², 111; **31**², 83.
 — *belnensis* Ozan **31**², 88.
 — *Beloniana* Desp. **37**¹, 169.
 — *berberifolia* Pallas **28**¹, 135-142; **33**¹, 127; **36**², 24 pl., 1 et 2; **37**¹, 186-188.
 — *Bernardi* Moutin **30**¹, 158-159.
 — *Berneti* Schmidely **33**¹, 29.
 — *bibracensis* Sag. **33**¹, 108.
 — *bibracteata* Bast. **29**², 103; **31**², 71; **32**², 117; (Bellk.) **45**, 120.

- Rosa biglandulosa* Rip. **29**², 108.
 — *Billetii* Pug. **31**², 82.
 — *Billotiana* Crép. **29**², 111; **45**, 169.
 — *Biondii* Crép. **37**¹, 174, 180.
 — *biserrata* Mérat **29**², 105; **32**², 117; **45**, 136.
 — *biturigensis* Bor. **29**², 108, 114; **33**¹, 60.
 — *blanda* Ait. **26**² 43; **28**¹, 68; **28**², 29-120; **33**², 11; **34**², 38; **37**¹, 174-177, 196, **45**, 175; **48**, 61.
 — — var. *glabra* **45**, 176.
 — — var. *pubescens* **45**, 175.
 — — var. *setigera* Crép. **28**², 29.
 — *Blondacana* Rip. **29**², 109; **31**², 90; **33**¹, 107, 132; **33**², 16, 18; **34**², 34; **37**¹, 166; **45**, 143.
 — *Boissieri* Crép. **27**², 103; **28**¹, 180.
 — *Boracana* Beraud. **28**², 118; **29**², 106; **31**², 73; **33**¹, 85.
 — *Boreykiana* Besser **33**¹, 89, 91, 97.
 — *Borreri* Woods. **45**, 142.
 — *bounophila* Rip. **29**², 103; **31**², 72.
 — *Bourgeauiana* Crép. **28**², 120; **34**², 40; **37**¹, 174, 181.
 — *bovernieriana* Lagg. **31**², 83.
 — *brachypoda* Déségl. et Rip. **29**², 104.
 — *bracteata* Wendl. **28**¹, 68; **33**¹, 126; **34**¹, 67-124; **34**², 40, 47; **37**¹, 184.
 — — × *moschata* **33**¹, 126.
 — *Brandisii* Keller × *R. tomentosa-cristata* Christ **33**¹, 18.
 — *Braunii* Keller **30**¹, 113; **33**¹, 17, 48;

- Rosa Brunieri* Franch. **33**¹, 91.
 — *Brunonii* Lindley **28**², 47.
 — *burmiensis* Cernaz **28**¹, 193-195; **31**², 85; **34**¹, 102-124.
 — *Burseri* H. Braun **32**¹, 51, 75, 76.
 — *byzantina* Dieck **33**¹, 130.
 — *caballicensis* Pug. **29**², 105; **31**², 84; **33**¹, 97.
 — *cabulica* Boiss. **27**², 98, 102.
 — *californica* Cham. et Schlecht. **26**², 46; **28**², 120; **33**¹, 119, 122; **34**², 38; **37**¹, 174, 178, 191.
 — *calphylla* Rip. **29**², 104.
 — *calonensis* Bast. **33**¹, 92.
 — *campestris* Dmrt. **35**¹, 147.
 — *canariensis* Déségl. **26**², 100.
 — *canescens* Baker **29**², 111.
 — *canina* L. **26**², 97; **27**¹, 89-115; **27**², 98, 110; **28**¹, 67, 170; **28**², 61-64, 118; **29**², 16, 59, 103, 114; **30**¹, 100-169; **31**², 45, 47, 48, 90; **32**¹, 45-98; **32**², 117; **33**², 17; **34**¹, 56-124; **34**², 34, 45; **35**¹, 147; **37**¹, 166, 167, 171; **40**², 33; **41**², 160; **44** annexe, 20, 68, 106; **45**, 121; **48**, 135; **49**, 33.
 — *canina* L. du groupe R. Déséglicsi Bor. **32**¹, 99.
 — *canina* L. et ses formes **49**, 24.
 — — var. *aciphylla* Rau **45**, 132; **49**, 27.
 — — var. *agraria* Rip. **45**, 137; **49**, 28.
 — — var. *andegavensis* Bast. **30**¹, 126; **45**, 137; **49**, 28.
 — — var. *armidae* **26**², 97.
 — — var. *biserrata* M'érat **26**², 99; **45**, 136.
- Rosa canina* var. *Blondeana* Rip. **45**, 143.
 — — var. *Borrevi* Woods. **45**, 142.
 — — var. *brachypoda* Déségl. et Rip. **49**, 27.
 — — var. *calophylla* Ravaud **49**, 27.
 — — var. *Carioni* Déségl. **45**, 141.
 — — var. *cladolcia* Rip. **45**, 135.
 — — ? var. *collina* Desv. **23**², 66.
 — — var. *coriifolia* Fr. **45**, 152.
 — — var. *corymbifera* Borkh. **45**, 142.
 — — var. *corymbosa* Dmrt. **45**, 148.
 — — var. *Crepiniana* Déségl. **45**, 151.
 — — var. *decipiens* Dmrt. **45**, 149.
 — — var. *Deseglisci* Bor. **45**, 142.
 — — var. *dumalis* Bechst. **45**, 133; **49**, 27.
 — — var. *dumetorum* Thuil. **26**², 97; **45**, 139.
 — — var. *eglandulosa* Crép. **45**, 149.
 — — var. *fallens* Déségl. **45**, 131.
 — — × *ferruginea* **33**¹, 132.
 — — var. *glaberrima* Dmrt. **26**², 102; **45**, 134; **49**, 28.
 — — var. *glabrata* Crép. **45**, 149.
 — — var. *glandulosa* **45**, 149.
 — — var. *glaucescens* Desv. **45**, 131.
 — — var. *globosa* Desv. **45**, 132; **49**, 27.
 — — var. *globularis* Franch. **45**, 132.
 — — var. *hispidissima* Christ **30**¹, 126.

- Rosa canina* var. *imitata* Desv. **45**, 142.
 — — var. *insignis* Desv. **45**, 136.
 — — × *Jundzilli* **33**¹, 131.
 — — var. *Kerasiae* **31**², 46.
 — — var. *laciniata* Rav. **45**, 140; **49**, 33.
 — — var. *laevis* Crép. **45**, 148.
 — — var. *leioclada* Boullu **45**, 135.
 — — var. *leiostyla* Rip. **45**, 135; **49**, 27.
 — — var. *Lejeunci* Dmrt. **45**, 137.
 — — var. *Lemaitrei* Rip. **45**, 137, **49**, 28.
 — — var. *lutetiana* Lém. **26**², 102; **45**, 130; **49**, 26.
 — — var. *malmundariensis* Cheval **45**, 136, 151.
 — × *micrantha* **33**¹, 102.
 — — var. *microcarpa* Desv. **26**², 66.
 — — var. *microphylla* Crép. **45**, 148.
 — — × *montana* **30**¹, 125.
 — — var. *mucronulata* Déségl. **49**, 27, 132.
 — — var. *nitens* Desv. **45**, 131.
 — — var. *oblonga* Déségl. et Rip. **45**, 135; **49**, 27.
 — — var. *obscura* Pug. **45**, 140.
 — — var. *obtusifolia* Desv. **26**², 66; **45**, 138.
 — — var. *occulta* **49**, 28.
 — — var. *oxyphylla* Rip. **49**, 27.
 — — var. *platyphylla* Rau **45**, 140; **49**, 28.
 — — var. *polderiana* Crép. **45**, 149.
 — — var. *praeterita* Rip. **45**, 143.

- Rosa canina* var. *pseudo-malmundariensis* Aigr. **45**, 136; **49**, 28.
 — — × *pumila* **33**¹, 102.
 — — × *repens* **33**¹, 102.
 — — var. *rubelliflora* Rip. **45**, 134.
 — — var. *rubescens* Rip. **45**, 134; **49**, 28.
 — — × *rubiginosa* **33**¹, 132.
 — — var. *semiglabra* Rip. **45**, 140.
 — — var. *semiglandulosa* Rip. **45**, 143.
 — — var. *sepium* **32**¹, 46.
 — — var. *silvularum* Rip. **49**, 27.
 — — var. *similata* Pug. **45**, 142.
 — — var. *sphaerocarpa* Pug. **45**, 140.
 — — var. *sphaeroidea* Rip. **45**, 137, **49**, 28.
 — — var. *subeanina* **28**¹, 190.
 — — var. *suberistata* Baker **45**, 151.
 — — var. *Suberti* Rip. et Déségl. **33**¹, 93; **45**, 137; **49**, 28.
 — — var. *submitis* Gren. **45**, 139.
 — — var. *sylyularum* Rip. **45**, 136.
 — — var. *syntrichostyla* Rip. **45**, 131.
 — — var. *tomentella* Lem. **27**², 196, **45**, 145.
 — — var. *trichoneura* Rip. **45**, 140.
 — — var. *urbica* Lém. **45**, 139; **49**, 28.
 — — var. *verticillacantha* **45**, 138; **49**, 28.
 — — × *villosa* **33**¹, 102.

- Rosa canina* var. *villosiuscula* Rip.
45, 136; **49**, 28.
 — — var. *viridis* **45**, 131.
 — — var. *vulgaris* **26**², 97.
 — *caunabifolia* **33**¹, 136.
 — *capnoides* Kern. **27**¹, 98; **31**²,
 84; **32**¹, 46.
 — *carelica* Fries **29**², 103; **31**²,
 75.
 — *Carioni* Déségl. **45**, 141.
 — *carolina* L. **26**², 47; **27**², 53;
28², 25-29, 88; **29**², 12;
33¹, 123, 124; **34**², 38, 46;
37¹, 171, 172.
 — — × *blanda* **33**¹, 124.
 — — × *humilis* **33**¹, 124.
 — *caryophyllacea* Bess. **27**², 98,
 105, 109; Christ. **28**¹, 156-
 201; **28**², 63-65; Bess **31**²,
 85; Christ. **32**¹, 76-81.
 — — var. *Frieseana* Christ **28**¹,
 169.
 — — var. *Killiasi* Christ **28**¹,
 157, Godet **32**¹, 77.
 — — var. *Levieri* Christ **28**¹,
 157-195.
 — — × *montana* **34**¹, 102-124.
 — — var. *taraspensis* Christ **28**¹,
 157-197.
 — *Cavalli* Kmet **30**¹, 113; **33**¹,
 48.
 — *caviniacensis* Ozan **31**², 74;
33¹, 63.
 — *celerata* Baker **31**², 84.
 — *centifolia* L. **27**², 101, 184;
31², 73; **33**¹, 115, 116.
 — — var. *muscosa* **31**², 73.
 — *cerasifera* Timb.-Lag. **31**²,
 83.
 — *Chaberti* Cariot **33**¹, 90; Déségl.
31², 73.
 — — var. *Walteri* **33**¹, 95.

- Rosa Chaboissaei* Gren. **29**², 104.
 — *Chavini* Rap. **28**¹, 198; **28**²,
 62-64; **29**², 105; **30**¹, 106-
 148; **31**², 86, 90; **32**¹, 56,
 96; **33**¹, 55, 139; **34**¹, 82-
 124, **34**², 36; **37**¹, 166.
 — *cheriensis* Déségl. **29**², 108;
30¹, 162; **31**², 82.
 — *chinensis* Jacq. **33**¹, 129.
 — *chlorantha* Sauzè **31**², 72.
 — *ciliato-petala* Bess. **28**¹, 180;
31², 77; **33**¹, 48.
 — *cinerascens* Dmrt. **29**², 111;
31², 78; **35**¹, 146, **45**, 167.
 — *cinnamomea* L. **27**¹, 112; **27**²,
 98, 110; **28**¹, 68, 184, 208;
29², 102; **30**¹, 116; **31**²,
 74; **32**¹, 49, **33**², 6, 7;
34¹, 75-124; **34**², 38, 46;
35¹, 146; **37**¹, 174, 176,
 196; **45**, 174.
 — — × *coriifolia* **34**¹, 81-124.
 — — var. *dahurica* Regel **33**², 8.
 — — var. *foecundissima* **38**², 257,
45, 174.
 — — var. *glandulifolia* C. A. Mey
31², 74; **33**², 9.
 — — × *humilis* **33**¹, 134.
 — — × *pomifera* **33**¹, 32, **34**¹,
 81-124.
 — — var. *pseudo-alpina* C. A.
 Mey. **31**², 74.
 — — × *repens* **33**¹, 102.
 — *cisalpina* Hort. **33**², 11.
 — *cladoica* Rip. **29**², 104; **45**,
 135.
 — *clavata* Dmrt. **45**, 179.
 — *clinophylla* Thory **28**², 121;
33¹, 119, 120, 126; **34**², 40,
 47; **37**¹, 184.
 — — var. *duplex* **33**¹, 120.

- Rosa clinophylla* × *berberifolia* **33**¹, 127.
- *clivicola* Ravaud **30**¹, 125, 135.
 - *Clotildea* Timb.-Lag. **33**¹, 91.
 - **Colletti** Crép. **28**², 49-51; **34**², 48; **37**¹, 161, 163;
 - *collina* Jacq. **30**¹, 101-155; **31**², 73; **32**¹, 81; **32**², 117; **33**¹, 15, 88, 90, 93, 102, 116; **33**², 15; Lej. **35**¹, 139.
 - — *var. teplicensis* **33**¹, 96.
 - *collivaga* Cott. **29**², 112; **33**¹, 74; **34**¹, 86-124.
 - *communis* Rouy **45**, 121.
 - *commutata* Ravaud **30**¹, 143; **34**¹, 103-124; Scheutz **31**², 78.
 - *comosa* Rip. **29**², 108; **30**¹, 160; **31**², 83; **45**, 23, 156.
 - *comosella* Déségl. et Ozan **31**², 83.
 - *concinna* Lagg. et Pug. **29**², 109.
 - *condensata* Pug. **29**², 103.
 - *conferta* Pug. **27**¹, 88, 90 91.
 - *confinis* Rip. **29**², 111.
 - *confusa* Pug. **29**², 62, 111; **31**², 78.
 - *congesta* Rip. **29**², 103; **31**², 72.
 - *conica* Chabert **33**¹, 82.
 - *consanguinea* Grenier **33**¹, 102.
 - *consimilis* Déségl. **29**², 101.
 - *conspicua* Bor. **29**², 102, 113.
 - *contempta* Rip. **29**², 109.
 - *controversa* Rip. **29**², 109.
 - *coriifolia* Fries **27**², 98, 103; **28**¹, 157, 169-225; **28**², 61-64; **29**², 59, 111, 114; **30**¹, 10-173; **31**², 83; **32**¹, 45-98; **32**², 102; **33**¹, 74; **34**¹, 56, **34**², 34; **37**¹, 166; **45**, 152.
- Rosa coriifolia* var. **27**¹, 86-115.
- — *var. subcollina* Christ **30**¹, 101-145.
 - — *var. (R. tristis* Kern.) **32**¹, 61.
 - — *var. typica* × *gallica* form. *aprica* **33**¹, 100.
 - — × *gallica*, **33**¹, 100.
 - — *var. Hausmanni* H. Braun **32**¹, 46.
 - — × *pomifera* **34**¹, 81-124.
 - — *var. subcollina* Christ **28**¹, 228; **30**¹, 101-157.
 - *Cornazi* Gremlí **30**¹, 165.
 - *coronata* Crép. **27**², 197; **28**², 119; **29**², 101; **30**¹, 113; **31**², 74, 77, 201; **33**¹, 43, 45, 139; **36**², 158; **45**, 180.
 - — *var. subnuda* Crép. **33**¹, 46.
 - *corylifolia* Vuk. **33**¹, 88.
 - *corymbifera* Borkh. **29**², 110; **32**¹, 81; **45**, 142.
 - *corymbosa* Dmrt. **45**, 148.
 - *Cotteti* Pug. **29**², 111; **33**¹, 72; **34**¹, 86-124.
 - *Crepini* Miég. **30**¹, 144; **31**², 85.
 - *Crepiniana* Déségl. **29**², 105; **31**², 84; **45**, 151.
 - « *Crimson Rambler* » (*fascies*) **49**, 196.
 - *croatica* Kit. **33**¹, 41.
 - *cuneata* Christ form. *bleibergensis* Keller **30**¹, 152.
 - *curticola* Pug. **29**², 103.
 - *cuspidata* Bieb. **29**², 60, 62, **33**¹, 102; Stev. **31**², 78.
 - *cuspidatoides* Crép. **28**¹, 252, **29**², 112; **30**¹, 173; **31**², 78; **45**, 167.
 - *cymelliflora* Borb. et Vuk. **33**¹, 88; **33**¹, 88.

- Rosa Cynorrhodon* Wallr. **35**¹, 139.
 — *Czackiana* Bess. **31**², 73.
 — *damascena* Mill. **31**², 73; **33**¹, 80, 115, 117; **37**¹, 171.
 — — × *rugosa* **33**¹, 131.
 — *davurica* Pall. **28**¹, 68; **34**², 38; **37**¹, 174, 177, 178.
 — *decalvata* Crép. **29**², 110.
 — *decipiens* Bor. **29**², 107; **31**², 73; **33**¹, 83; Dmrt. **45**, 149.
 — *degenerans* Rip. **29**², 106; **33**¹, 84.
 — *Delasoi* Lagg. et Pug. **31**², 85.
 — *delphinensis* Chabert **31**², 86.
 — *Dematranca* Lagg. et Pug. **27**¹, 88-109; **28**¹, 188-229; **29**², 111; **30**¹, 101-136; **31**², 86; **32**¹, 83; **34**¹, 73-124.
 — *densa* Timb.-Lag. **31**², 83.
 — *depauperata* Rip. **29**², 108.
 — *depressa* Greml. **33**¹, 94.
 — *Deseglisei* Bor. **29**², 111; **30**¹, 101; **31**², 91, **32**¹, 81, 99; **33**², 16, 18; **34**¹, 93-124; **34**², 34; **37**¹, 166, **45**, 142.
 — *dichroa* Lerch. **30**¹, 113, **33**¹, 43, 50, 51.
 — *didoensis* Boiss. **27**², 103.
 — *dimorpha* Bess. **29**², 60; **33**¹, 102; **45**, 168.
 — *dimorphacantha* Martinis **31**², 83; **45**, 156.
 — *discreta* Rip. **29**², 105; **31**², 84.
 — *djamilensis* Boiss. **27**², 103.
 — *doljensis* Vuk. **33**¹, 83.
 — *dolorosa* Déségl. et Ozan **31**², 83.
 — *Doniana* Woods. **29**², 101; **30**¹, 113; **33**¹, 45, 46.
 — *drosophora* H. Braun **32**¹, 46.
- Rosa dryadea* Rip. **29**², 106; **31**², 73; **33**¹, 90.
 — *dubia* Rip. **29**², 103, **31**², 72.
 — *dumalis* Bechst. **29**², 104; **31**², 90; **32**¹, 98; **32**², 117; **33**², 16; **34**², 34, 129; **37**¹, 166; **45**, 133.
 — *dumetorum* Thuil. **26**², 65, 97; **27**¹, 87, 88, 94, 115; **27**¹, 98, 103; **28**², 62-64; **29**², 111, **30**¹, 106, 154; **31**², 73, 90, 204; **32**¹, 89, 90; **32**², 117, **33**¹, 58, 89, 146; **33**², 16; **34**², 34; **37**¹, 166; **45**, 139.
 — — var. *leucantha* Lej. **35**¹, 141.
 — *dumosa* Pug. **29**², 111; **31**², 78; **45**, 167.
 — *dunensis* Dadoens **45**, 180.
 — *Durandii* Crép. **26**², 44.
 — *Ecae* Aitch. **27**², 97, 102; **37**¹, 181, 182, 195.
 — *echinocarpa* Rip. **29**², 108; **31**², 83; **33**¹, 62; **34**¹, 120-124; **45**, 23, 156.
 — *echinoclada* Boull. **33**¹, 104.
 — *editorum* Rip. **29**², 102; **33**¹, 40.
 — *eglandulosa* Crép. **45**, 149.
 * — *elliptica* Tausch. **30**¹, 164; **31**², 82; **32**¹, 80; **48**, 57, 276; Rouy **45**, 162.
 — — var. *gravecolens* Gren. et Godr. **45**, 162.
 — — × *rubiginosa* **33**¹, 131.
 — *Engelmanni* Watson **28**², 93-95.
 — *elongata* Rip. **29**², 104.
 — *elymaica* Boiss. et Hauss. **27**², 99, 110; **34**², 38, 45; **37**¹, 167, 170, 196.

- Rosa ercinosa* Rip. **33**¹, 40.
 — *eriosa* Rip. **29**², 112.
 — *eristyla* Rip. **29**², 103.
 — *erratica* Rip. **29**², 102; **31**², 72.
 — *erronea* Rip. **29**², 102.
 — *erythrantha* Bor. **29**², 110.
 — *erythrocarpa* Rip. **29**², 101.
 — *euvestita* Borb. **33**¹, 17.
 — *falcata* Pug. **29**², 105; **31**², 84.
 — *fallacina* Rip. **29**², 108.
 — *fallax* Pug. **29**², 103.
 — *fallens* Déségl. **29**², 110; **45**, 131.
 — *farinosa* Bechst. **31**², 78; **32**¹, 80; **33**¹, 101; **45**, 169.
 — *farinulenta* Crép. **30**¹, 173; **31**², 78.
 — *fasciculiflora* Boullu **33**¹, 82.
 — *fastigiata* Bast. **29**², 102; **31**², 72; **32**², 117; DC. **35**¹, 141.
 — *Fendleri* Watson **26**², 44; Crép. **26**², 46; **37**¹, 174, 176.
 — *ferox* M. B. **27**², 99, 103; **31**², 87; **37**¹, 169.
 — *ferruginea* Vill. **27**¹, 113; **28**¹, 172, 189; **28**², 118; **30**¹, 104-112; **31**², 79; **34**¹, 78-124; **37**¹, 135.
 — — × *alpina* **28**¹, 174.
 — — × *glauca* **33**¹, 133.
 — *filiformis* Ozan. **29**², 103.
 — *firma* Pug. **30**¹, 155.
 — *Fischeriana* Bess. **33**², 6.
 — *flava plena* Clusius **29**², 8.
 — *flexuosa* Rau **29**², 109; **32**², 118; **33**¹, 102; Déségl. **31**², 80.
 — *focundissima* Moëneh **29**², 102; **31**², 74; **35**¹, 146; **45**, 174.
- Rosa foetida* Bast. **27**², 75; **29**², 109; **30**¹, 103; **31**², 78; **33**¹, 102.
 — *foliolosa* Nutt. **26**², 47; **27**², 53; **28**², 88; **34**², 38, 46; **37**¹, 171-173.
 — *formosula* Grenier **33**¹, 105.
 — *Fortunea* Lindl. **33**¹, 127.
 — *fossicola* Vuk. **33**¹, 88.
 — *Fourraei* Déségl. **33**¹, 82.
 — *francofurtana* Moëneh **31**², 73; **33**¹, 80; **33**¹, 116.
 — *Franzonii* Christ **32**¹, 44, 66, 67, 83; **33**¹, 31.
 — *fraxinea* Greml. **48**, 61.
 — *fraxinifolia* Borkh. **33**², 11; **35**¹, 146; Greml. **45**, 176.
 — *friburgensis* Lagg et Pug. **28**¹, 180-225, **29**², 109, 114; **31**², 77; **32**¹, 85; **34**¹, 86-124.
 — *Friedlaenderiana* Bess. **29**², 111; **32**¹, 81; Auct. **33**¹, 90.
 — *Friesii* Scheutz **27**¹, 85, 86, 88; **31**², 84.
 — *frutetorum* Bess. **29**², 111.
 — *fugax* Gren. **30**¹, 165; **32**¹, 55, 77.
 — *Gabrielis* Gérard **30**¹, 165.
 — *gallica* L. **27**², 97, 110, 184; **28**¹, 67; **28**², 118; **29**², 107; **30**¹, 155; **31**², 72; **32**¹, 89; **32**², 104; **33**¹, 80; **34**², 34, 42, 45; **35**¹, 146; **37**¹, 170, 171; **45**, 117.
 — — × *arvensis* **33**¹, 80.
 — — × *arvensis* var. *Beckii* **33**¹, 87.
 — — var. *austriaca* Cr. **33**¹, 108.
 — — × *canina* Reut. **29**², 106;

- 31²**, 73; **32¹**, 54; **33¹**, 88, 146; **34¹**, 92-124; **34²**, 38, 45.
- Rosa gallica* var. *centifolia* **27²**, 101.
- — × *cinnamomea* ? **33¹**, 115.
- — × *coriifolia* **33¹**, 98.
- — × *dumetorum* **32¹**, 89; **33¹**, 94.
- — × *gallica* var. *provincialis* **33¹**, 115.
- — × *glauca* **33¹**, 98.
- — × *glauca* var. *complicata* **33¹**, 98.
- — × *graveolens* **33¹**, 106.
- — × *indica* **33¹**, 115.
- — × *mollis* **33¹**, 113.
- — × *mollissima* Rap. **33¹**, 114.
- — × *moschata* **33¹**, 115, 117.
- — × *multiflora* **33¹**, 115.
- — var. *muscosa* **31²**, 73.
- — × *omissa* **33¹**, 113.
- — × *phoenicia* **33¹**, 130.
- — var. *provincialis* **27²**, 101.
- — × *rubiginosa* **33¹**, 102.
- — × *sempervirens* Christ **33¹**, 88.
- — × *sepium* **33¹**, 104.
- — × *tomentella* **33¹**, 115.
- — var. *tomentosa* **33¹**, 109.
- — × *trachyphylla* **33¹**, 115, 116.
- — × *umbellata* Reuter **33¹**, 102.
- — × *umbellata* var. *media* **33¹**, 103.
- — × *villosa* **33¹**, 131.
- *gallicoides* Déségl. **31²**, 71; **33²**, 16; **45**, 121.
- — var. *hispida* **45**, 121.
- *gallinariae* Burnat et Gremli **30¹**, 137.
- Rosa gapensis* Gren. **31²**, 74; **33¹**, 64.
- *Garroutei* Rip. **29²**, 103; Pug. **31²**, 72.
- *Gaudini* Pug. **28¹**, 180-225; **29²**, 112; **31²**, 77.
- *geminata* Rau **29²**, 106; **31²**, 73; **33¹**, 81, 82.
- *genevensis* Pug. **33¹**, 111.
- *Gentilis* Stern. **29²**, 101; **32²**, 102; **33¹**, 33.
- *gigantea* Collet **27²**, 146-150; **28²**, 11; **34²**, 52; **37¹**, 164, 165.
- *Gillotii* Déségl. et Luc. **30¹**, 168; **31²**, 79.
- *Giraldii* Crép. **37¹**, 174.
- *Gisleri* Pug. **29²**, 111; **30¹**, 86; **31²**, 78.
- *glaberrima* Dmrt. **26²**, 102; **35¹**, 148; **45**, 134.
- — var. *tiranensis* **28¹**, 207.
- *glabrata* Vest. **30¹**, 152; Crép. **45**, 149.
- *glabrifolia* C. A. Mey **31²**, 74.
- *glandulosa* Bell. **29²**, 105; **30¹**, 126; **32¹**, 63; **32²**, 103; **33¹**, 102; Crép. **45**, 149; Wirtg. **45**, 171.
- *glandulosella* Rip. **29²**, 112.
- *glauca* Vill. **27¹**, 89-115; **27²**, 98, 103, 110; **28¹**, 161-199; **28²**, 61-64; **29²**, 56, 114; **30¹**, 103-169; **31²**, 84; **32¹**, 45-97; **32²**, 102; **33¹**, 25, 55, 69; **33²**, 20; **34¹**, 56, 97-124; **34²**, 34; **37¹**, 166; **45**, 150; **48**, 58.
- — var. *affinis* **48**, 58.
- — var. *coriifolia* **48**, 58.
- — var. *Graveti* Crép. **30¹**, 156.

Rosa glauca var. *hispidior* Christ **30**¹, 127.
 — — *malmundariensis* Lej. **45**, 151.
 — — × *omissa* **33**¹, 75.
 — — × *pomifera* **33**¹, 78.
 — — var. *pseudo-marsica* **30**¹, 147.
 — — × *rubrifolia* **34**¹, 121
 — — var. *Seringei* **33**¹, 29
 — — var. *subcanina* Christ **28**¹, 228; **30**¹, 105-155.
 — — var. *subcaulina* Christ **30**¹, 153.
 — — var. *subcollina* **28**¹, 220.
 — — var. *suberistata* Bak. **48**, 59,
 — — × *tomentosa* **33**¹, 69; **34**¹, 84-124.
 — *glauescens* Wulf. **28**¹, 172; **31**², 80; Desv. **29**², 103; **45**, 131.
 — *globosa* Desv. **45**, 132.
 — *globularis* Franchet **26**², 11; **29**², 105; **45**, 132.
 — *globulifera* Rip. **29**², 102; **31**², 72.
 — *globulosa* Rip. **29**², 109; Rouy **45**, 169.
 — « *Gloire de Dijon* » **39**¹, 33.
 — *glutinosa* Sebth. et Sm. **27**², 99, 110; **28**¹, 67; **28**², 65; **29**², 14; **31**², 48, 81; **34**², 36, 43; **37**¹, 169, 196.
 — — var. *athoensis* **31**², 49.
 — — × *glauca* **27**², 99, 104; **30**¹, 151.
 — — × *Heckeliana* **27**², 99, 104.
 — — × *moschata* **27**², 99, 104.
 — *Gmelini* Bung. **31**², 75.
 — *gombensis* Lagg. et Pug. **28**¹, 216; **31**², 75; **32**¹, 86; **33**¹, 20.

Rosa Gorenkensis Bess. **33**², 6.
 — *gothica* Winslow **31**², 84.
 — *gracilentata* Rip. **29**², 109; Vuk. **33**¹, 88.
 — *gracilis* Rip. **29**², 104; Woods. **33**¹, 45.
 — *granensis* Kmet **31**², 84.
 — *gratissima* Greene **37**², 174, 176.
 — *graveolens* Gren. et Godr. **27**¹, 115; **28**¹, 187-226; **28**², 65; **29**², 114; **30**¹, 100-167; **31**², 82; **32**¹, 46, 52-80; **32**², 102; **33**¹, 64; **34**¹, 82-124; **34**², 36, 43, 44; **37**¹, 168; **45**, 162; **48**, 57, 276.
 — — var. Gren. **28**², 119.
 — *Gravetii* Crép. **30**¹, 156.
 — *Gremlii* Christ **31**², 83.
 — *Grenieri* Déségl. **28**¹, 180; **29**², 112; **30**¹, 112, 117, 175; **31**², 77; **32**¹, 85.
 — *Guentheri* Wiesb. **27**¹, 98; **31**², 84.
 — *Guepini* Desv. **33**¹, 92.
 — *Guicciardii* Burnat et Gremli **27**², 104.
 — *Guineti* Schmidely **33**¹, 14.
 — *Guttensteinensis* Jacq. **31**², 80; **34**¹, 108.
 — *gymnocarpa* Nutt. **26**², 47; **27**², 102; **28**¹, 68; **34**², 40; **37**¹, 174.
 — *haberiana* Pug. **29**², 105; **30**¹, 155.
 — *Hailstoni* Baker **31**², 84.
 — *Hampeana* Gris. **31**², 80.
 — *Hampeliana* Keller **33**¹, 10.
 — *Hardii* Cels **33**¹, 127.
 — *Hardyi* Paxt. **33**¹, 127.
 — *hawrana* Kmet **33**¹, 10.
 — *Heckeliana* Tratt. **27**¹, 117;

- 27²**, 99-110; **31²**, 76; **34²**, 36, 45; **37¹**, 169, 196.
- Rosa Heckeliana var. atrichoclada Borb. **31²**, 76.
- — var. Parnassi Burn. et Gr. **31²**, 76.
- Heimerlii Braun **33¹**, 113.
- Heldreichii Boiss. et Reut. **28¹**, 181.
- hemathodes Boiss. **27²**, 103.
- hemitricha Rip. **29²**, 110.
- hetrophila Borb. et H. Braun **33¹**, 10.
- hibernica Sm. **29²**, 114; **31²**, 74; **33¹**, 56, 145; **33²**, 15, 24.
- — var. cordifolia Baker **33¹**, 58.
- — var. glabra Baker **29²**, 105; **33¹**, 58, 145.
- — var. glauca Baker **33¹**, 58.
- — var. Grovesi Baker **28²**, 119; **33¹**, 58.
- hirtella Rip. **29²**, 105.
- hispida Dmrt. **45**, 121.
- hispidula Rip. **29²**, 110.
- holikensis Kmet **33¹**, 42.
- hollandica Scheutz **31²**, 84.
- horridula Déségl. **29²**, 104.
- humilis Marsh. **26²**, 47; **28¹**, 68; **28²**, 18-29, 88; **33¹**, 67; **34²**, 38; **37¹**, 171, 172.
- — var. baltica **29²**, 113.
- — × rugosa **33¹**, 134.
- hungarica Pavai non Kern. **33¹**, 25.
- hybrida Schleich. **29²**, 106; **31²**, 73; **33¹**, 81, 82.
- — var. andorfensis Keller et Haselb. **33¹**, 87.
- iberica Stev. **27²**, 99-110; **34²**, 36, 44; **37¹**, 169, 196.
- Rosa Ilseana Crép. **31²**, 80; **34¹**, 108.
- — × canina **33¹**, 132.
- — × glauca **33¹**, 132.
- imitata Déségl. **45**, 142.
- immitis Déségl. **31²**, 72.
- imponens Rip. **29²**, 105; Rip. non Déségl. **31²**, 84.
- incana Kit. **31²**, 83.
- incarnata Mill. **29²**, 107; **31²**, 73.
- in linata Kern. **32¹**, 46-70.
- incomparabilis Chabert **31²**, 73; **33¹**, 82.
- incompta Rip. **29²**, 106.
- inconspicua Déségl. **45**, 138.
- indica Lindl. **27²**, 146-150; **28²**, 118; **33¹**, 119, 122; **34²**, 51; **37¹**, 164, 191.
- — var. semperflorens **37¹**, 191.
- inermis Thory **33¹**, 134, 135 DC. **45**, 179.
- infesta Kmet **33¹**, 109.
- innocua Rip. **29²**, 104.
- inodora Fries **28¹**, 188, **29²**, 108; **33¹**, 102; **33²**, 21.
- insidiosa Rip. **29²**, 106; **33¹**, 90.
- insignis Déségl. et Rip. **29²**, 104; **45**, 136.
- intercalaris Déségl. **27¹**, 110, 112; **31²**, 75; **33¹**, 40.
- intermedia Crép. **45**, 168.
- intricata Déségl. **27¹**, 110; Kern. **32¹**, 44, 73, 75.
- intromissa Crép. **29²**, 112; **33¹**, 10; **45**, 167.
- involucrata Roxb. **28²**, 121; **33¹**, 119, 126; **34²**, 47.
- involuta Sm. **28²**, 119; **30¹**, 113, 114; **31²**, 74; **33¹**, 43, 45, 51; **33²**, 15, 24; **45**, 180.

Rosa Iwara Sieber **33**¹, 118.

- *Jordani* Déségl. **29**², 108; **31**², 82; **48**, 276.
- *Jundzilli* Bess. **27**², 100; **28**², 119; **29**², 15, 114; **31**², 80; **32**², 102; **33**¹, 89, 116; **33**², 18; **34**², 38, 45; **37**¹, 170, 171.
- *Jundzilliana* Bess. **29**², 109; **32**², 118; **33**¹, 102; *Bor. et Déségl. non Bess.* **29**², 109.
- *kalksburgensis* Wiesb. **33**¹, 87.
- *kamtschatica* Vent. **28**¹, 68; **28**², 120; **34**², 38; **37**¹, 174, 177, 178.
- *Klukii* Bess. **32**², 118; **33**¹, 105-107.
- *Kmetiana* Borbas **31**², 83.
- *Kochiana* Koehne **33**¹, 68.
- *Koinsciana* Déségl. **30**¹, 128; *Bess.* **29**², 106; **33**¹, 89, 96, 97; **33**², 15; **35**¹, 139.
- — *var. svrakinae* **33**¹, 97.
- *Kotschyana* Boiss. **27**², 106.
- *lacerans* Boiss. **27**², 98, 102; **37**¹, 174-195.
- — *var. obovata* Boiss. **27**², 105.
- *laciniata* Ravaud **45**, 140.
- *lactaeiflora* (*lactiflora*) Déségl. **29**², 109; **31**², 86.
- *ladanifera* Timb.-Lagr. **29**², 108.
- *ladenburgensis* C. Schimp. **33**¹, 86.
- *laevigata* Michx. **27**², 53; **28**¹, 69; **33**¹, 127; **37**¹, 183; *Rip.* **29**², 104.
- *laevipes* Rouy **45**, 120.
- *laevis* Crép. **45**, 148.
- *laevistyla* Rip. **29**², 106; **31**², 72.

Rosa lagenaria Vill. **29**², 102; **31**²,

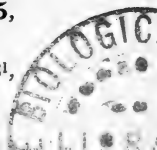
- 75.
- *lagenarioides* Ozan. **33**¹, 20.
- *Laggeri* Pug. **29**², 106; **30**¹, 126; **34**¹, 85-124.
- *lanuginosa* Rav. **30**¹, 173; **31**², 78.
- *latebrosa* Déségl. **35**¹, 139.
- *laxa* Retz. **28**¹, 68, **34**², 38; **37**¹, 174, 178, 191.
- *leioclada* Boullu **45**, 135.
- *leiostyla* Rip. **29**², 104; **45**, 135.
- *Lejeunei* Crép. **29**², 104; *Dmrt.* **45**, 137.
- *Lemaitrei* Rip. **29**², 106; **45**, 137.
- *Lemanii* Bor. **29**², 108; **31**², 86; **45**, 162.
- *Lereschii* Rap. **31**², 75; **33**¹, 29.
- *Leschenaultiana* Arn. et Wight **37**¹, 161, 163, 194.
- *leucantha* M. B. **27**², 98, 103, 109.
- *leucochroa* Desv. **31**², 72; **32**², 117.
- *Leveillaci* Boullu **33**¹, 90.
- *livida* Host. **31**², 80.
- *Lloydii* Déségl. **33**¹, 93.
- *longepedunculata* De la Soie **30**¹, 126.
- *longicruris* Schneid. **28**¹, 216; *Christ* **31**², 75; **32**¹, 86; **33**¹, 20.
- *longicuspis* Bert. **37**¹, 161, 163.
- *Luciae* Franch. et Rochebr. **34**², 48, 50; **37**¹, 161, 163.
- *lucida* Ehrh. **26**², 47; **28**¹, 68; **28**², 18-29, 119; **33**¹, 67; **37**¹, 171-173.

- Rosa lucida* var. *duplex* Paul **33**¹, 120.
- var. *Rapa* **33**¹, 135.
- *lugdunensis* Déségl. **29**², 108; **31**², 82.
- *Lusseri* Lagg. et Pug. **29**², 109; **31**², 86.
- *lutea* Mill. **27**², 97, 101, 110; **28**², 65; **29**², 8-13; **31**², 74; **33**¹, 124; **37**¹, 183, 196; Dalech. **35**¹, 146.
- — × *pimpinellifolia* **33**¹, 125.
- — × *rubiginosa* **33**¹, 124.
- *lutescens* Lindl. **33**¹, 125.
- *lutetiana* Lem. **29**², 103; **30**¹, 156; **31**², 90; **33**², 16; **34**², 34; **37**¹, 166; **45**, 130.
- *luxemburgiana* Crép. **29**², 104.
- *Lyellii* Lindl. **33**¹, 119, 126.
- *macrantha* Desp. **29**², 106; **33**¹, 89, 93.
- *macroacantha* Rip. **29**², 104; Walt **28**², 13.
- *macrocarpa* Mérat **29**², 105; Walt. **28**², 13.
- *macroclada* Timb.-Lag. **29**², 109.
- *macrodonta* Boullu **31**², 84.
- *macrophylla* Lindl. **27**², 98, 102; **28**¹, 68; **34**², 40; **37**¹, 174, 180, 191, 196; Déségl. **45**, 171.
- *major* Coste **45**, 120.
- *malmundariensis* Lej. **29**², 105; **32**², 117; **35**¹, 137, 141; **45**, 151; Chevall. **45**, 136.
- *Mandonii* Déségl. **26**², 97, 101. Manetti Hort. **33**¹, 117.
- *marcyana* Boullu **33**¹, 112, 113.
- *marginata* Rap. non Wallr. **33**¹, 69, Rap. **34**¹, 75-124; Wallr. **29**², 106; **31**², 73; **33**¹, 95, 102; **33**², 15.
- Rosa mariæburgensis* Redouté **45**, 179, 409.
- *mariaschemensis* Kell. et Wiesb. **33**¹, 113.
- *marsica* Godet **30**¹, 146, 147.
- *Martini* Gren. **30**¹, 125.
- *Mathonneti* Crép. **29**², 101.
- *Maximowicziana* Reg. **34**², 51.
- *medioxima* Déségl. **29**², 104.
- *mentita* Déségl. **29**², 107; **31**², 88.
- *mexicana* Watson **26**², 47.
- *micans* Déségl. **31**², 78.
- *micrantha* DC **30**¹, 106, 109, 114, 119, 163, 167; Sm. **27**², 76, 99, 110, 196; **28**¹, 188; **28**², 65, 86, 118; **29**², 15, 108, 114; **31**², 86, 88; **32**¹, 46, 48, 55, 60-66; **32**², 102; **33**¹, 133; **33**¹, 21; **34**¹, 82-124; **34**², 36, 43; **36**¹, 153; **37**¹, 168; **42**², 128; **45**, 18, 158; **46**, 94; **31**², 45.
- — var. *atlandica* **26**², 101.
- — var. *Briggsii* Baker **33**², 21.
- — var. *diminuta* Bor. **48**, 60.
- — var. *Lemani* Bor. **45**, 162.
- — var. *nemorosa* Lib. **45**, 161.
- — var. *permixta* Déségl. **45**, 160.
- — var. *Pommaretii* Pug. **45**, 161.
- — var. *resinosa* Lej. **45**, 161.
- — var. *rubiginosa* **33**¹, 131.
- — var. *semi glandulosa* Déségl. **45**, 162.
- — × *sepium* **33**¹, 132.
- — var. *septicola* Gren. **45**, 161.

- Rosa micrantha* var. *valesiaca* Lagg. **45**, 162.
- *microcarpa* Lindl. **27**², 53; **34**², 48, 50; **37**¹, 161, 163; Ozan. **29**², 108.
- *microphylla* Roxb. **27**², 53; **28**², 87; **34**¹, 40, 47; **37**¹, 183; Crép. **45**, 148; Lej. **45**, 157.
- *microtypos* Borb. et Vuk. **33**¹, 88.
- *minuscula* Ozan. et Gillot **31**², 83.
- *minuta* Bor. **29**², 112; **31**¹, 77.
- *minutifolia* Engelm. **26**², 47; **27**², 53; **28**², 88; **29**², 14; **37**¹, 183.
- *mirabilis* Déségl. **29**², 107; **31**², 73; **33**¹, 83.
- *mitissima* Gremli **29**², 101; **45**, 179.
- *modesta* Rip. **29**², 103.
- *mollis* Sm. **27**¹, 115; **27**², 74-76, 99, 105, 110; **28**¹, 162, 174-203; **28**², 62-64; **29**², 55; **30**¹, 112, 114, 139, 170, 175; **31**², 77; **32**¹, 87; **33**², 23; **34**¹, 55-124; **34**², 36, 44; **37**¹, 169; **45**, 173; **48**, 279.
- — var. *glabrata* **33**¹, 51.
- — var. *ogensis* **28**¹, 205.
- — var. *simplicidens* **28**¹, 205.
- *mollissima* Fries **27**², 75; **29**², 60, 112; **30**¹, 169; **33**¹, 11; **34**¹, 60-124; Willd. **35**¹, 146; Fries non Willd. **31**², 77.
- — var. *cœrulea* Christ **28**¹, 183.
- *monspeliaca* Gouan **29**², 102; **31**², 75.
- Rosa montana* Chaix **26**², 97; **27**¹, 95, 114, 115; **27**², 98, 103, 110; **28**¹, 162-196; **28**², 62-64; **29**², 105, 114; **30**¹, 106-153; **31**², 85; **32**¹, 56, 59-63, 93-100; **33**¹, 60; **34**¹, 80-124; **34**², 36, 43; **37**¹, 166.
- — var. *Breyntina* **30**¹, 152.
- — var. *busambræ* **30**¹, 150.
- — var. *cuneata* **30**¹, 126.
- — × *dumetorum* Porta **32**¹, 83.
- — var. *frondosa* **30**¹, 126; **34**¹, 105-124.
- — var. *genuina* **30**¹, 152.
- — var. *gracilens* Crép. **30**¹, 151.
- — var. *grandifrons* **30**¹, 142.
- — var. *latibracteata* Christ **28**¹, 215; **30**¹, 126; **34**¹, 82-124.
- — var. *longepedunculata* Christ **30**¹, 126.
- — var. *marsica* Burn. et Gr. **30**¹, 137-147; **34**¹, 105.
- — var. *nebrodensis* **30**¹, 147.
- — var. *pseudo-marsica* Burn. **34**¹, 103-124.
- — × *rubrifolia* **30**¹, 126.
- *montenegrina* Braun **28**¹, 181.
- *Montezumæ* H. et B. **26**², 97.
- *montivaga* Déségl. **29**², 105; **30**¹, 155.
- *moravica* Borb. **33**¹, 97.
- *moschata* Mill. **27**², 99, 110, 185; Herrm. **28**¹, 67; **28**², 65; **28**², 117; **31**², 70; **33**¹, 117, 119; **34**², 48, 50; **35**², 22; **37**¹, 161, 163.
- — var. *abyssinica* **28**², 48.
- — × *clinophylla* **33**¹, 119.
- — × *indica* **33**¹, 121.

- Rosa moschata* × *multiflora* **33**¹, 120.
 — — var. *nastarana* **27**², 107.
 — *moschata* (*Découverte en Arabie*) **28**², 47-49.
 — *mosquensis* Spr. **33**², 7, 9.
 — *Moutinii* Crép. **30**¹, 157, 158; **31**², 83.
 — *mucronulata* Déségl. **45**, 132.
 — *multiflora* Thunb. **28**², 116; **33**¹, 115, 118; **34**², 48, 50; **37**¹, 161, 163, 191.
 — — × *indica* **33**¹, 118.
 — — var. *platyphylla* Thory **28**², 116; **33**¹, 129.
 — — × *rugosa* **33**¹, 118.
 — — × *setigera* **33**¹, 129.
 — *multifolia* Engelm. **28**¹, 68.
 — *mureida* Timb.-Lagr. **29**², 107.
 — *Mureti* Rap. **28**¹, 187; **31**², 75; **33**¹, 29.
 — *Murithii* Collet **28**¹, 224; Pug. **31**², 77; **32**¹, 86; **33**¹, 78.
 — *muscipula* Boullu **33**¹, 82.
 — *muscosa* Mill. **31**², 73.
 — *myriacantha* DC. **29**², 101; **31**², 73; **33**¹, 37, 61; **37**¹, 182; **33**¹, 37.
 — *myrtifolia* × *pimpinellifolia* **33**¹, 101.
 — *Neibreichii* Wiesb. **33**¹, 87.
 — *nemocharis* Rip. **29**², 109.
 — *nemoralis* Rip. **29**², 106.
 — *nemoriyaga* Déségl. **29**², 107; **31**², 80.
 — *nemorosa* Libert **29**², 108; **31**², 86; **32**², 118; **35**¹, 138, 143; **45**, 161.
 — *nemorum* Rip. **29**², 107; **33**¹, 84.
 — *nipponensis* Crép. **28**¹, 68; **34**², 40; **37**¹, 174.
 — *nitens* Desv. **29**², 103; **30**¹, 166; **45**, 131.
 — *Rosa nitens* var. *biscrrata* **30**¹, 166.
 — *nitida* Willd. **26**², 47; **28**¹, 68; **28**², 18-29, 88; **33**¹, 69; **34**², 38, 46; **37**¹, 171, 173.
 — *notabilis* Rip. **29**², 106.
 — *nummulifolia* Vuk. **33**¹, 88.
 — *nutkana* Presl. **26**², 44; **28**¹, 68; **28**², 119; **34**², 38; **37**¹, 174, 176, 196.
 — *oblonga* Rip. **29**², 104; **45**, 135.
 — *obovata* Lagg. **27**¹, 86; **30**¹, 164.
 — *obscura* Pug. **29**², 110; **45**, 140.
 — *obtusa* Déségl. et Rip. **29**², 102.
 — *obtusifolia* Desv. **26**², 65; **29**², 111; **31**², 89; **32**¹, 53, 64; **32**², 117; **33**², 19; **34**², 34; **45**, 138.
 — *ochroleuca* Sw. **33**¹, 125.
 — *occidentalis* Rip. **29**², 111.
 — *ochroleuca* Sw. **33**¹, 125.
 — *oclea* Christ **30**¹, 151.
 — *oeninsis* Kern. **32**¹, 46.
 — *octa* Brunat et Gremli **27**², 104.
 — *oligacantha* Borb. **33**¹, 88.
 — *ololeia* Rip. **29**², 103.
 — *omissa* Déségl. **27**², 75; **28**¹, 179; **29**², 60, 112; **30**¹, 114, 168-173; **31**², 79; **33**¹, 11, 19, 49, 76, 114; **34**¹, 55-124; **34**², 36, 44; **37**¹, 170.
 — — × *tomentosa* **33**¹, 133.
 — *opaca* Fries **29**², 104; Gren. **30**¹, 157.
 — *opacifolia* Chabert **31**², 73.
 — *operta* Pug. **29**², 108; **31**², 86.
 — *oplisthes* Boiss. **27**², 98, 103.

- Rosa ophiosthes* var. *Brotheri* Christ **27**², 103.
- *oreinosa* Rip. **29**², 101.
- *orientalis* Dup. **27**², 99, 105, 110; **28**¹, 180; **29**², 13; **34**², 36, 44; **37**¹, 196.
- — × *ansericinaefolia* **27**², 99, 106.
- *orophila* Gren. **27**¹, 88, 96.
- *ospernata* Déségl. **30**¹, 135.
- *ovata* Lej. **35**¹, 138; **45**, 120; Rouy **45**, 120.
- *Oxyacanthos* Bieb. **33**¹, 67.
- *oxyodon* Boiss. **27**², 103, 109, 110; **34**², 40, 47; **37**¹, 174.
- *oxyphylla* Rip. **29**², 103.
- *Ozanonii* Déségl. **29**², 101; **31**², 74; **33**¹, 40.
- *Pacheri* J. B. Keller **33**¹, 25.
- *parviflora* Ehrh. **26**², 47; **28**², 18-29; **33**¹, 67.
- *parvifolia* Matr.-Don. **45**, 120.
- *parvula* Sauz. et Ma'll. **31**², 72.
- *patentiramca* Debeaux **31**², 85.
- *pellita* Rip. **29**², 111.
- *pendula* Ait. **29**², 101.
- *pendulina* Ait. **31**², 75; L. **33**¹, 129.
- — × *rubiginosa* ? **33**¹, 133.
- — × *virginiana* **33**¹, 134.
- *percuriosa* Borb. et Vuk. **33**¹, 97.
- *permixta* Déségl. **29**², 108; **31**², 86; **32**², 118; **45**, 160.
- *permutata* Rip. **29**², 112.
- *Perrieri* Songeon **29**², 105, 114; **30**¹, 126; **31**², 75; **33**¹, 25, 30.
- *personata* Rip. **33**¹, 104.
- *pervirens* Gren. **33**¹, 130.
- *petraea* Rip. **29**², 108.
- Rosa petrogena* Ozan. **31**², 74; **33**¹, 40.
- *petrophila* Borb. et H. Br. **33**¹, 18.
- *phœnicia* Boiss. **27**², 99, 110; **31**², 57, 70; **34**², 48; **37**¹, 161.
- *pilosa* Wirtg. **45**, 168.
- *pimpinellifolia* L. **27**², 97, 101, 110; **28**¹, 68, 162; **28**², 120; **29**², 101, 113; **30**¹, 106, 111-116, 175; **30**², 227, 229; **31**², 72, 74; **32**¹, 29, 86, 92, 93, 95; **32**², 102; **33**¹, 33; **34**¹, 56-124; **35**¹, 146; **37**¹, 181, 182; **44**, annexe 20, 68, 92; **45**, 23, 176, 178, 310, 427; **49**, 29.
- — × *agrestis* **33**¹, 64.
- — × *alpina* **32**¹, 92, 95; **33**¹, 33, 143; **34**¹, 57-124.
- — × *canina* **33**¹, 56.
- — var. *clavata* Dmrt. **45**, 179.
- — × *coriifolia* **33**¹, 145.
- — × ? *glauca* **33**¹, 54.
- — × *gravecolens* **33**¹, 64.
- — × *humilis* **33**¹, 67.
- — var. *inermis* DC. **45**, 179.
- — var. *mariaeburgensis* Redouté **45**, 179.
- — × *mollis* **33**¹, 50.
- — × *mollissima* Godet **33**¹, 50.
- — var. *myriacantha* **33**¹, 61.
- — × *omissa* **33**¹, 49.
- — × *pomifera* **33**¹, 53.
- — var. *Ripartii* Déségl. **45**, 179.
- — var. *rosea* Dmrt. **45**, 179.
- — var. *roseiflora* Rouy **45**, 179.
- — × *rubiginosa* Christ **33**¹, 51, 60.



- Rosa pimpinellifolia* × *rubrifolia* **33**¹, 68.
- — × *sepium* **33**¹, 63.
 - — form. *Sirei* Christ **33**¹, 40.
 - — var. *spinosissima* L. **45**, 180.
 - — var. *tomentella* **27**², 101.
 - — × *tomentosa* **33**¹, 42, 139; **34**¹, 94-124; Christ **45**, 180.
 - — var. *tuschetica* **27**², 101.
 - — *typica* Rouy **45**, 173.
 - *pisocarpa* A. Gray **26**², 44; **28**², 119; **33**¹, 119; **34**², 38; **37**¹, 174, 191.
 - *platyacantha* Schrenk **28**², 120.
 - *platyphylla* Lib. **35**¹, 140, Rau **33**¹, 102; **29**², 110; **33**, 102; Rau **45**, 140.
 - *platyphylloides* Déségl. et Rip. **29**², 110.
 - *Pliniana* Cornaz **28**¹, 193.
 - *Pokornyana* Kmet **33**¹, 132.
 - *polderiana* Crép. **45**, 149.
 - *Polliniana* Spreng **33**¹, 81.
 - *polyantha* Sch. et Zu c. **33**¹, 118.
 - — var. *grandiflora* Bernaix **28**², 117; **33**¹, 120.
 - *pomifera* Herrm. **26**², 11; **27**¹, 91, 93, 116; **27**², 74-76, 99, 105; **28**¹, 162-174-203-223; **28**², 62-64; **29**², 55, 112, 114; **30**¹, 105-117, 139, 170, 175; **31**², 76; **32**¹, 56, 59-68, 84-99; **33**¹, 20; **34**¹, 72, 109; **34**², 36, 44; **37**¹, 169; **39**², 39; **45**, 174, 431; **47**, 161.
 - — × *alpina* **30**¹, 106, 112; **32**¹, 86; **33**¹, 21.
- Rosa pomifera* × *cinnamomea* **32**¹, 86.
- — × *coriifolia* **32**¹, 86.
 - — var. *cornuta* **28**¹, 210, etc.
 - — var. *cornuta* × *coriifolia* **28**¹, 213.
 - — var. *engadinensis* **28**¹, 204.
 - — × *ferruginea* **32**¹, 84.
 - — × *glauca* **32**¹, 86.
 - — × *gravecolens* **32**¹, 86.
 - — var. *longicurris* Christ **28**¹, 216; **33**¹, 21.
 - — var. *semproniana* Tavat. **28**¹, 211.
 - *Pommaretii* Pug. **29**², 109; **31**², 86; **45**, 161.
 - *Pouzini* Tratt. **27**², 98, 103, 110; **28**², 66; **28**², 66; **29**², 106; **30**¹, 102, 119, 129, 140, 163; **31**², 89, 90; **34**², 34, 43; **37**¹, 166.
 - *praeterita* Rip. **45**, 143.
 - *praetermissa* Rip. **29**², 103.
 - *prostrata* DC. **29**², 102; **31**², 72; **32**², 116.
 - — var. *obtusiuscula* Mart.-Don **32**², 116.
 - *protea* Rip. **29**², 106; **31**², 73; **32**¹, 77; **33**¹, 90.
 - — var. *rupifraga* H. Braun **32**¹, 46, 54, 55, 75, 76.
 - *provincialis* Ait. **29**², 107; **31**², 73.
 - *proxima* Cottet **34**¹, 86-124.
 - *pseudo-cuspidata* Crép. **31**², 78.
 - *pseudo-flexuosa* Ozan. **29**², 107; **31**², 80.
 - *pseudo-gravecolens* Moutin, **28**², 119; **30**¹, 164; **31**², 82.
 - *pseudo-malmundariensis* Aigr. **45**, 136.

- Rosa pseudo-montana* Kell. **30**¹,
145; **32**¹, 78, 79.
- *pseudopsis* Gremli **28**¹, 225;
31², 84.
- *pseudo-rubiginosa* Lejeun.
35¹, 137, 143; **45**, 173;
48, 60.
- *pseudo-sempervirens* Déségl.
29², 102, 114.
- *pseudo-sepium* Callay **31**², 88.
- *psilophylla* Rau **29**², 106;
33¹, 15, 90; **34**¹, 91-124.
- *puberula* Rip. **29**², 102; **31**²,
72.
- *pubescens* Blytt **31**², 84.
- *Pugeti* Bor. **29**², 109, 114;
31², 80.
- *pugionifera* Timb.-Lagr. **29**²,
108.
- *pulchella* Schott et Kotschy
28¹, 180.
- *pulverulenta* M. B. **31**², 81.
- *pumila* L. f. **29**², 107; **31**²,
73; Jacq. **33**¹, 81.
- — × *canina* **33**¹, 101, 102.
- *purpurascens* Rip. **29**², 103.
- *pusilla* Rip. **29**², 103.
- *pustulosa* Bertol. **31**², 81.
- *puymaurea* Gren. **33**¹, 66.
- *pygmaea* M. B. **31**², 73.
- *pyrenaica* Gouan **29**², 102;
31², 75; **33**¹, 22.
- *quassata* Gren. **33**¹, 102.
- — var. *genuina* Gren. **33**¹,
105.
- *ramealis* Pug. **29**², 110.
- *ramosissima* Rau **29**², 103.
- *Rapa* Bosc. **33**¹, 135.
- *Rapini* Boissier et Balansa
29², 8.
- *Ratomsciana* Bess. **33**¹, 89, 98.
- *Ravaudi* Boullu **34**¹, 103-124.
- Rosa recedens* Rip. **29**², 108.
- *reclinata* Thory **33**¹, 32.
- *recondida* Pug. **28**¹, 180-225;
29², 112; **31**², 77.
- *Redutea glauca* Thory **33**¹, 68.
- — var. *rubescens* **33**¹, 69.
- *repens* Scop. **45**, 120.
- — var. *biserrata* **45**, 121.
- — var. *laevipes* **45**, 120.
- — var. *ovata* **45**, 120.
- — var. *parvifolia* Mart.-Don.
32², 117; **45**, 120.
- — var. *pubescens* Desv. **32**²,
117.
- *repenti* × *canina* **33**¹, 102.
- — × *rubiginosa* **33**¹, 102.
- *reptans* Crép. **29**², 102; **45**,
120.
- *resinosa* Sternb. **30**¹, 172;
31², 77; **32**¹, 46, 64, 90;
Lej. **35**¹, 138, 143; **45**, 161.
- *resinosoides* Crép. **27**², 75;
29², 112; **30**¹, 169, 173;
31², 79; **34**¹, 115.
- *reticulata* Kerner **31**², 80.
- *Reuteri* God. **29**², 56, 105;
30¹, 108-155; **32**¹, 70; **45**,
150.
- — var. *Delasoiei* **30**¹, 126.
- — var. *hispidior* Christ **28**¹,
214; **30**¹, 126.
- — form. *marsica* **30**¹, 146.
- — var. *Seringei* Christ **30**¹,
108; **33**¹, 133.
- *reversa* W. et K. **31**², 74;
32², 102; **33**¹, 33, 101.
- — var. *holikensis* Kmet **33**¹, 42.
- — var. *Simkovicsii* Kmet **33**¹,
42.
- *rhaetica* Gremli **28**¹, 161-195;
31², 84; **32**¹, 75; Kern. non
Gremli **31**², 84.

- Rosa rhombifolia* Boullu **33**¹, 82.
 — *rhynchocarpa* Rip. **29**², 103.
 — *rigidula* Pug. **27**¹, 86, 88, 93.
 — *Ripartii* Déségl. **29**², 101; **31**², 73; **33**¹, 37; **45**, 179.
 — *Ripartii* de Douflamme par C. Aigret **49**, 29-30.
 — *Robertsoni* Baker **29**², 101.
 — *rosea* Dmrt. **45**, 179.
 — *roseiflora* Rouy **45**, 179.
 — *rotundifolia* Rau **29**², 108; **45**, 157; Rehb. **31**², 83.
 — *Roussellii* Rip. **29**², 105.
 — *rubella* Sm. **31**², 73; **33**¹, 33; **33**², 15.
 — — var. *mediterranea* Christ **28**², 121; **33**¹, 39.
 — *rubelliflora* Rip. **29**², 104; **45**, 134.
 — *rubescens* Rip. **29**², 104; **45**, 134.
 — *rubiginella* H. Br. un **32**¹, 46.
 — *rubiginosa* L. **27**², 17, 99, 104, 109, 110; **28**¹, 67, 187, 252; **28**², 65, 118, 148, 151, 152; **29**², 108, 114; **30**¹, 101-115, 157-167, 182; **31**², 73, 82; **32**¹, 48-55, 59-94; **33**¹, 60; **33**², 21; **34**², 36, 43, 123, 129; **35**¹, 147; **36**², 156; **37**¹, 168; **39**², 39; **40**², 51; **44**, 135; **44** annexe, 20, 68, 92; **45**, 18, 21, 23, 152, 310, 425; **48**, 60; **49**, 34.
 — — var. *apricorum* Rip. **45**, 155.
 — — × *canina* **33**¹, 102.
 — — var. *comosa* Rip. **45**, 156.
 — — var. *decipiens* Sagorski **29**², 63; **31**², 83.
 — — form. *denudata* **28**¹, 226.

- Rosa rubiginosa* var. *dimorphacantha* Martinis **45**, 156.
 — — var. *echinocarpa* Rip. **45**, 156.
 — — form. *glaberrima* Dufft **29**², 63.
 — — var. *Jenensis* Schulze **31**², 83; **32**¹, 65.
 — — var. *microphylla* Lej. **45**, 157.
 — — var. *pruieriana* Mout. **30**¹, 158.
 — — × *pumila* **33**¹, 102.
 — — var. *rotundifolia* Rau **45**, 157.
 — — var. *spino-urecolata* Crép. **45**, 157.
 — — × *tomentosa* **33**¹, 102, 131.
 — — var. *umbellata* (Leers) Bourgeau **26**², 100; Lindl. **45**, 157.
 — — × *villosa* **33**¹, 102.
 — *rubrifolia* Vill. **29**², 102, 113; **30**¹, 108; **31**², 79; **32**¹, 45, 55, 60-69, 84, 98; **32**², 103; **33**¹, 17, 31; **34**¹, 55-124; **34**², 36, 42, 43; **35**¹, 146; **37**¹, 166, 168.
 — — × *canina* **33**¹, 31.
 — — × *cinnamomea* **33**¹, 31.
 — — × *coriifolia* **33**¹, 31.
 — — var. *coronaria* **33**¹, 132.
 — — var. *Gaillardii* Crép. **34**¹, 55-124.
 — — × *glauca* **33**¹, 31.
 — — var. *Kelleri* **34**¹, 78-124.
 — — × *pomifolia* **33**¹, 31.
 — — × *villosa* **33**¹, 102.
 — *rugosa* Thunb. **28**¹, 68; **28**², 120; **33**¹, 118, 122, pl. II; **34**², 38; **37**¹, 174, 177, 178, 191, 196; Dematra **27**¹, 87.
 — — × *california* **33**¹, 122.
 — — × *carolina* **33**¹, 123.

- Rosa rugosa* × *cinnamomea* **33**¹, 123.
- — × *indica* **33**¹, 122.
- — var. *tibetiana* **28**², 120.
- *rupefortiana* Crép. **29**², 110.
- *rupicola* H. Braun **33**¹, 88.
- *Ruprechtii* Boiss. **28**¹, 181.
- *ruscinonensis* Déségl. et Gr. **31**², 71.
- *rusticana* Déségl. **29**², 102; **31**², 72.
- *sabauda* Rap. **30**¹, 113; **33**¹, 43, 46, 54; **34**¹, 96-124.
- *Sabini* Sm. **27**², 197; Woods **29**², 101; **30**¹, 113, **31**², 74, 77; **33**¹, 45; **33**², 24; **34**¹, 56, 94-124; **45**, 180.
- — var. *anacantha* **33**¹, 46.
- — var. *Doniana* **33**¹, 46.
- — form. *Hampeliana* Rabney. **33**¹, 16.
- — var. *ravellae* Christ **33**¹, 43, 47.
- — var. *subnuda* **45**, 181.
- — var. *tarabovacensis* Keller **33**¹, 48.
- *Sagot* Rouy **45**, 167.
- *salinensis* Crép. **30**¹, 101.
- *salvaevensis* Rap. **27**¹, 96; **29**², 105, 114; **30**¹, 126; **31**², 75; **32**¹, 84; **33**¹, 25, 141; **34**¹, 55-124.
- — var. *adunca* **33**¹, 28.
- — var. *Perrieri* Christ **33**¹, 30.
- — var. *sudetica* **33**¹, 28.
- — var. *Uechtriziana* Christ **33**¹, 28.
- *sancta* A. Rich. **27**², 184.
- *sarcopoda* Rip. **29**², 101.
- *Sauteri* H. Braun **32**¹, 46.
- *Sauzeana* Boullu **31**², 74; **33**¹, 39.
- Rosa saxatilis* Hort. ex Déségl. **33**², 8.
- *Sayi* Schwein. **26**², 43; **28**¹, 94; **37**¹, 174, 181.
- *scabra* Crép. **37**¹, 166.
- *scabrata* Crép. **29**², 109; **31**², 90; **32**¹, 53; **33**², 16, 18; **34**², 34.
- *scabriusecula* Sm. **29**², 112; **31**², 78; **33**¹, 112; **33**², 22.
- *scandens* Mill. **29**², 102; **31**², 72.
- *scaniana* Crép. **31**², 84.
- *schedolcia* Rip. **29**², 110.
- *Schleicheri* Beck. **33**¹, 87.
- — var. *Beckii* **33**¹, 87.
- *Scheutzii* Christ **31**², 77.
- *Schultzii* Rip. **29**², 105, 114; **31**², 74; **33**¹, 56.
- *scotinophylla* Boullu **33**¹, 90.
- *sembrancheriana* De la Soie **30**¹, 126.
- *semi-glabra* Rip. **29**², 110; **45**, 140.
- *semi-glandulosa* Rip. **29**², 109; **45**, 143, 162.
- *sempervirens* L. **27**², 99, 110; **28**², 117; **29**², 102, 113; **31**², 44, 71; **32**², 116; **33**¹, 121; **34**², 42, 48, 50; **35**², 23; **37**¹, 161, 164, 194.
- *sempervirens* × *dumetorum* **27**², 99, 107.
- *semproniana* Favrat et Sch. **31**², 77.
- *senticoso* × *micrantha* **33**¹, 102.
- *sepium* Thuill. **28**¹, 226; **28**², 65; **29**², 107; **31**², 73, 87; **32**¹, 45, 48, 64, 66; **32**², 118; **33**¹, 102; **33**², 18, 21; **34**², 36, 43; **37**¹, 168; **39**², 39; **44**, 144; **45**, 163; **48**, 278.

- Rosa sepium* var. *agrestis* Savi **33**¹, 108.
 — — var. *grandiflora* Rap. **33**¹, 104.
 — — var. *Klukii* Reuter **33**¹, 106.
 — *septicola* Déségl. **29**², 108; **31**², 86; Gren. **45**, 161.
 — *Seraphini* Viv. **30**¹, 163; **31**², 88; **34**², 36, 43; **37**¹, 168, 169, 196.
 — *sericea* Lindl. **27**², 53; **28**¹, 68; **28**², 88, 121; **37**¹, 183.
 — *Seringeana* Godr. **45**, 167.
 — *Seringei* Christ **30**¹, 107, 108.
 — *serrulata* Chab. **29**², 104.
 — *sestinensis* Vuk. **33**¹, 88.
 — *setigera* Michx **26**², 47; **27**², 53; **28**², 116; **34**², 48; **37**¹, 161, 194.
 — *sicula* Tratt. **27**², 93, 103, 109, 110; **30**¹, 159, 160; **31**², 83; **34**², 36, 43; **37**¹, 168, 169.
 — — var. *veridica* **30**¹, 159.
 — *similita* Pug. **29**², 109, **34**¹, 86-124; **45**, 142.
 — *Smikoviseii* Kmet **33**¹, 42.
 — *Smithiana* Ser. **45**, 168.
 — *Solandri* Tratt. **29**², 102; **45**, 175.
 — *solitaria* Kmet **33**¹, 10.
 — *solstitialis* Bess. **30**¹, 101.
 — *Soulicana* Crép. **34**², 48, 51; **35**², 21; **37**¹, 161, 163, 194.
 — *speciosa* Déségl. **29**², 107; **31**², 80.
 — *sphaerica* Gren. **29**², 105; **45**, 132.
 — *sphaerocarpa* Pug. **29**², 110; **30**¹, 157; **45**, 140; Rip. **31**², 86.
- Rosa sphaeroidea* Rip. **29**², 105; **45**, 137.
 — *sphaerophora* Rip. **29**², 108.
 — *spinossissima* L. **27**², 196, 197; **29**², 101; **31**², 73; **45**, 11, 180.
 — — × *coronata* **33**¹, 138.
 — — × *pyrenaica* **33**¹, 101.
 — *spino-urceolata* Crép. **45**, 157.
 — *spinulifolia* Dematra **29**², 109, 114; **30**¹, 153; **31**², 75; **33**¹, 10, 140; **34**¹, 55-124.
 — — var. *denudata* **30**¹, 126.
 — — var. *Foxiana* Thory **35**¹, 138.
 — — var. *Petri* **33**¹, 17.
 — — form. *speciosa* Uechtr. **33**¹, 15.
 — — form. *Uechtriziana* Strachler **33**¹, 15.
 — — var. *villosula* Déségl. **33**¹, 30.
 — *spithamaca* Wats. **37**¹, 174, 178.
 — *spretta* Déségl. **29**², 101; **33**¹, 39.
 — *spuria* Pug. **29**², 103.
 — *squarrosa* Rau **29**², 104; **32**², 117.
 — *squarrosula* Rip. **29**², 109.
 — *stellata* Wooton **37**¹, 183.
 — *stenomalia* Borb. **33**¹, 10, 16.
 — *stenosepala* Christ **31**², 75; **33**¹, 29.
 — *stephanocarpa* Déségl. et Rip. **29**², 105; **31**², 85.
 — *Stocksii* Boiss. **27**², 104.
 — *stylosa* Desv. **29**², 102, 114; **31**², 73; **32**², 117; **33**¹, 102; **33**², 18; **34**¹, 61; **34**², 34, 42; **35**¹, 148; **37**¹, 168; **45**, 108, 131.

- Rosa stylosa* (Distrib. géograph.) **31**², 133.
- — var. *leucochroa* **35**¹, 148.
 - *suavis* Willd. **29**², 109.
 - *subcanina* Christ **30**¹, 154-157; **32**¹, 98; **34**¹, 56-124.
 - *subcollina* Christ **30**¹, 105; **32**¹, 99; **34**¹, 74-124.
 - *subcordata* Borb. et Vuk. **33**¹, 88.
 - *subcoriifolia* Rouy **48**, 59.
 - *subcristata* Baker **31**², 84; **45**, 151.
 - *subdola* Déségl. **29**², 107; **33**¹, 107.
 - *Suberti* Rip. **29**², 106; **45**, 137.
 - *subglobosa* Sm. **29**², 112; **31**², 78; **33**¹, 112; **33**², 22; **45**, 168.
 - *sublaevis* Boullu **31**², 73; **33**¹, 82.
 - *submissa* Vuk. **33**¹, 88.
 - *submitis* Gren. **45**, 139.
 - *subnuda* Crép. **45**, 181.
 - *subolida* Déségl. **31**², 80.
 - *subpetiolata* Déségl. et Ozan. **31**², 86.
 - *subsessiliflora* Boullu **28**², 119; **30**¹, 121, 159-163.
 - *Sueffertii* Kirschl **33**¹, 10.
 - *sulphurea* Ait. **27**², 97, 101, 110; **28**¹, 68; **29**², 8; **33**¹, 126; **37**¹, 183.
 - *sylvatica* Tausch **29**², 107; **33**¹, 83, 102.
 - *sylvestris pomifera major* Bauhin **27**², 74-76.
 - *sylvicola* Déségl. et Rip. **29**², 107; **33**¹, 138; **33**², 15.
 - *sylvularum* Rip. **29**², 110; **45**, 136.
- Rosa syntrichostyla* Rip. **29**², 103; **45**, 131.
- *systyla* Bast. **29**², 102; **31**², 72; **32**², 104, 117.
 - *sytncensis* Kmet **30**¹, 153; **33**¹, 10.
 - *tarentasiensis* Pug. **29**², 109.
 - *tenella* Boullu **33**¹, 82.
 - *terebenthinacea* Bess. **29**², 109; **33**¹, 109.
 - *Thomasii* Pug. **27**¹, 88-109; **29**², 111; **30**¹, 104.
 - *Thureti* Burn. et Gr. **27**², 99, 103, 109, 110; **31**², 83; **34**², 36, 43.
 - *Timbali* Crép. **29**², 108.
 - *Timeroyi* Chabert **31**², 73; **33**¹, 90, 97.
 - *timquinensis* Crép. **37**¹, 161.
 - *tirolensis* Christ **27**¹, 105, 106; **32**¹, 46, 53-56, 81.
 - *titanophila* Rip. **29**², 109.
 - *tolosana* Timb.-Lagr. **31**², 80.
 - *tomentella* Lem. **26**², 67; **27**¹, 87-109; **27**², 98, 103, 110; **28**¹, 188-206; **28**², 66; **29**², 109; **30**¹, 102, 109, 119, 140, 182; **31**², 48, 89, 204; **32**¹, 48, 53, 58, 64, 81-83; **32**², 102; **34**¹, 87-124; **34**², 34; **35**¹, 140, 147; **37**¹, 166, 168; **45**, 23, 145.
 - — var. *corymbosa* Dmrt. **45**, 148.
 - — var. *decipiens* Dmrt. **45**, 149.
 - — var. *eglandulosa* Crép. **45**, 149.
 - — var. *glabrata* Crép. **45**, 149.
 - — var. *glandulosa* Crép. **45**, 149.
 - — var. *laevis* Crép. **45**, 148.

Rosa tomentella var. Longae Cornaz

- 28¹**, 207.
 — — var. *microphylla* Crép. **45**, 148.
 — — var. *polderiana* Crép. **45**, 149.
 — *tomentosa* Sm. **27²**, 17, 74-76, 99, 106, 110; **28¹**, 108; **28²**, 61-64, 119, 147; **29²**, 55, 112; **30¹**, 103-114, 168, 169, 173, 182; **31²**, 73, 74, 78; **32¹**, 48, 56, 58, 63, 80, 81, 88, 89; **32²**, 118; **33¹**, 10, 11, 70; Sm. **33²**, 21; **34¹**, 57-124; **34²**, 36, 44; **35¹**, 146; **37¹**, 169, 170; **39²**, 39; **41²**, 9, 103, 160; **42²**, 164; **44**, 135; **44** annexe, 20; **45**, 18, 164; **47**, 161.
 — — var. **27¹**, 85, 115.
 — — var. *Andreovii* Dmrt. **45**, 169.
 — — var. *anthracitica* **33¹**, 131.
 — — var. *Biliotiana* Crép. **45**, 169.
 — — × *canina* **33¹**, 102.
 — — var. *cinerascens* Dmrt. **45**, 23, 167.
 — — var. *dimorpha* Bess. **45**, 168.
 — — var. *dumosa* Pug. **45**, 167.
 — — var. *farinosa* Beschst. **45**, 169.
 — — var. *fimbriata* Döll **33¹**, 110.
 — — var. *glandulosa* Wirtg. **45**, 171.
 — — var. *globulosa* Rouy **45**, 169.
 — — var. *intermedia* Crép. **45**, 168.

Rosa tomentosa var. *intromissa* Crép.

- 45**, 167.
 — — var. *latifolia* Aigr. **45**, 167.
 — — var. *macrophylla* Déségl. **45**, 171.
 — — var. *pilosa* Wirtg. **45**, 168.
 — — var. *Sagoti* Rouy **45**, 167.
 — — var. *scabriuscula* **33¹**, 112.
 — — var. *Seringeana* Godr. **45**, 167, 168.
 — — var. *Smithiana* Ser. **45**, 168.
 — — var. *subglobosa* Sm. **33¹**, 112; **45**, 168.
 — — var. *venusta* **33¹**, 112.
 — *Touranginiana* Déségl. et Rip. **29²**, 104.
 — *trachyphylla* Rau **27²**, 98, 110; **28²**, 123; **29²**, 109; **31²**, 80; **32²**, 118; **33¹**, 70, 73, 94, 116; **33²**, 18; **35¹**, 147.
 — — var. *Cotteti* **33¹**, 73.
 — *transiens* Kern. **31²**, 84; **32¹**, 46, 74, 75.
 — *transmota* Crép. **33¹**, 92; **34¹**, 91-124.
 — *trichella* Rip. **29²**, 110.
 — *trichoidea* Rip. **29²**, 111.
 — *trichoneura* Rip. **29²**, 110; **45**, 140.
 — *tristis* Kerner **31²**, 84; **32¹**, 46, 59, 80.
 — *tunoniensis* Déségl. **29²**, 60, 112; **31²**, 79.
 — *tunquinensis* Crép. **34²**, 48, 51.
 — *turbinata* Ait. **33¹**, 89, 116.
 — *turgida* Persoon **33¹**, 135.
 — *typica* Rouy **45**, 178.
 — *umbellata* Leers **29²**, 108;

- 32²**, 118; **35¹**, 138, 140; **45** 157; Reuter et Rapin **33¹**, 102; Plur auct. **31²**, 83;
- Rosa umbellata* × *gallica* **33¹**, 103.
- — var. *histicosa* **33¹**, 103.
- *umbelliflora* Sw. **31²**, 78.
- *umbraticola* Crép. **29²**, 112.
- *umbrosa* Rip. **29²**, 107; **33¹**, 84.
- *uncinelloides* Pug. **29²**, 111.
- *urbica* Lem. **29²**, 110; **32²**, 117; **45**, 139.
- *uriensis* Lagg. et Pug. **27¹**, 88-100; **28¹**, 188-221; **28²**, 66; **29²**, 62, 111; **30¹**, 145; **31²**, 84, 85; **32¹**, 53, 66-69, 78, 79; **34¹**, 94-124; **37¹**, 166.
- *vagans* Rip. **29²**, 101.
- *Vaillantiana* Bor. **31²**, 82.
- *vallesiaca* Lagg. et Pug. **29²**, 109; **31²**, 86; **45**, 162.
- *Van Heurekiana* Crép. **27²**, 103; **28¹**, 180; **29²**, 62.
- *variegata* Boull. **33¹**, 82.
- *velutinaeflora* Déségl. et Ozan. **29²**, 107; **31²**, 73.
- *venusta* Scheutz **27²**, 76; **30¹**, 173; **31²**, 78; **33¹**, 15.
- *Verloti* Crép. **30¹**, 125, 135.
- *vericillacantha* Mérat **29²**, 106; **31²**, 90; **32¹** 48, 98; **33²**, 16; **34²**, 34; **37¹**, 166; **45**, 138.
- *Vesquensis* Parment. **37¹**, 174, 180, 195.
- *vestita* Godet **31²**, 75; **33¹**, 10; **34¹**, 57-124.
- *Vetteri* Favrat **28¹**, 226.
- *Villarsiana* Siebr. **33¹**, 40.
- *Villarsii* Rip. **29²**, 102.
- Rosa villosa* L. **27²**, 74-76, 110; **28¹**, 175; **28²**, 119; **29²**, 58; **30¹**, 111-114, 139, 174; **31²**, 77; **32¹**, 88, 89; **34¹**, 110-124; **34²**, 44; **35¹**, 146; **45**, 171.
- — var. *arduennensis* Crép. **45**, 173.
- — var. *mollis* Sm. **27²**, 75;
- — × *canina* **33¹**, 102.
- — var. *glabrata* Wallr. **35¹**, 144.
- — × *mollis* **45**, 173.
- — var. *pomifera* Herrm. **45**, 174.
- *villosiuscula* Rip. **45**, 136.
- *vinacea* Rip. **29²**, 104.
- *vinealis* Rip. **29²** 106; Déségl. **33¹**, 125.
- *vinodora* Kern. **31²**, 88; **32¹**, 46, 48, 49.
- *virescens* Déségl. **31²**, 73.
- *virginica* Rip. **29²**, 103; **31²**, 72.
- *virginiana* Mill. **33¹**, 129.
- *virgultorum* Rip. **29²**, 108; **31²**, 88.
- *viridicata* Pug. **29²**, 103.
- *v's aria* Rouy **45**, 152, 158, 162, 163.
- *viseida* Pug. **28¹**, 208.
- *Vukotinovici* Barb. **33¹**, 97.
- *vulgaris* Ser. **45**, 120.
- *Waitziana* Tratt. **33¹**, 93 Rehb. **33¹**, 98.
- *wasserburgensis* Kirschl. **33¹**, 10.
- *Watsoniana* Crép. **27²**, 96; **34²**, 48; **37¹**, 161, 162, 195.
- *Webbiana* Wall. **27²**, 97, 101, 110; **28¹**, 68; **34²**, 40; **37¹**, 174, 180, 181, 196.

- Rosa Wichuraiana Crép. **28**², 116 ; **34**², 48, 51 ; **37**¹, 161, 163, 191.
 — Wilsoni Borr. **30**¹, 113 ; **33**¹, 45.
 — Wolfgangiana Bess. **31**², 73.
 — Woodsii Watson **26**², 44 ; Lindl. **26**², 46 ; **37**¹, 174, 176.
- Rosa xanthina Lindl. **27**², 110 ; **28**¹, 68 ; **33**¹, 126 ; **37**¹, 181, 182.
 — Zabelii Crép. **31**², 78.
 — zagabiensis Vukot. et Braun **28**², 63-64.
 — Zalana Wiesb. **31**², 87 ; **33**¹, 109 ; **34**², 36, 43, 44 ; **37**¹, 168.
- Roscoff (Notice sur), **37**², 106-113 ; **46**, 224-249 ; (Algues de Roscoff) **46**, 224-249, 377-380 ; **47**, 261 ; (Stalle de travail pour la Société) **49**, 15-17.
- Rose de Jéricho (Asteriscus pygmaeus) Sahara **37**¹, 215.
- Rosellinia abietina Fekl. **29**¹, 261.
 — belgica Mouton **26**¹, 171.
 * — calospora Mouton **36**², 12, pl. A fig. 4.
 — conglobata Sacc. **26**¹, 203.
 — Desmazierii Sacc. **26**¹, 203.
 * — gomzeensis Mouton **36**², 12.
 — Morthieri Fekl **29**¹, 261.
 — pallida Mouton **26**¹, 171.
 — rimicola Rehm **29**¹, 261.
 — Rosarum Niebsl **29**¹, 261.
 — Schumacheri Sacc. **34**¹, 129.
 — sordaria (Fr.) Rehm **29**¹, 261.
 — velutina Fekl **29**¹, 261.
- Rosier (Sahara) **37**¹, 229.
- Rosiers : maladies des Rosiers **34**², 21.
- Rosmarium (Sahara) **37**¹, 328.
- Rosmarinus officinalis L. **39**¹, 35.
- Rostellaria (Java) **34**¹, 161.
- ROTTENBURG, V. memb. effect. décès **36**², 23.
- Rotula vulgaris Müll. var. laevis Müll. **30**¹, 77.
 — — var. granularis Müll. **30**¹, 77.
 — — var. radians Müll. **30**¹, 77.
- Roubiera multifida M. T. **34**², 147.
- Rouille du lin **36**², 210.
- Rouille du Poirier (notice bibl.) **45**, 436.
- Rourea adiantoides Gilg **37**¹, 113.
 — bamangensis De Wild. et Th. Dur. **38**², 82.
- ROUSSEAU, A. Abbé memb. effect. **29**², 95.
- ROUSSEAU, M^{me} M. Notice sur M^{me} J.-É. Bommer **47**, 256-161.

ROUSSEAU, M^{me} M. Notice sur Persoon traduit de l'italien **30**², 50.

— voir : Bommer J.-É. et Rousseau M. MM^{es}; Fungi Primitiae florae costaricensis **35**¹, 151-166.

— — Contributions à la Flore mycologique de Belgique part. II **26**¹, 187-241; part. III **29**¹, 275-302.

ROUY, G. memb. effect. **26**², 155.

— Discours prononcé aux fêtes du 25^e anniv. de la fondation de la Société, 1861-1887 **23**², 149-151.

— Herborisation dans la Campine limbourgeoise **26**², 162-166.

Rozella Apodyae-brachynematis Cornu **35**¹, 21.

— Monoblepharidis Cornu **35**¹, 22.

— Rhipidii-spinosi Cornu **35**¹, 22.

— septigena Cornu **35**¹, 31.

— simulans Fischer **35**¹, 32.

Rubia cordata Thunb. **34**¹, 238, 241.

Rubus : calice fructifère **49**, 30-35.

— *Les défenses de: Ronces contre les insectes* par Aigret **49**, 35-37.

— *Note sur la floraison précoce de certaines espèces de Rubus* par C. Aigret **48**, 90-91.

— *Les Rubus de l'Anjou de G. Bouvet* (Notice) **44**, 400.

— *Les Rubus de Belgique* par H. Sudre **47**, 185-250.

— (Java) **34**¹, 222, 260, 262, 263, 265, 310.

— aciculatus Weihe **26**¹, 359.

— acidentulus P. J. Müll. **47**, 225.

— aculeolatus P. J. Müll. **47**, 222, 249.

— acutipetalus L. et M. **47**, 209, 245.

— — var. ellipticus Sud. **47**, 209.

— — var. foliotatus **47**, 209.

— adauctus B. et Pierrart **47**, 226.

— adenoleucus Chab. **47**, 230.

— Adolphi-Friederici Engl. **49**, 250.

Rubus adornatiformis Sud. **47**, 244.

— — var. macilentus Gen. **47**, 212.

— adornatus P. J. Müll. **47**, 217, 247.

— affinis W. et N. **26**¹, 295, 297, 305, 320; **29**², 129; **47**, 190, 234.

— aggregatus Kalt. **47**, 215, 246.

— aglabratus P. J. Müll. **47**, 222.

— agrestis W. et K. **26**¹, 307, 366.

— amiantinus Focke **26**¹, 336.

— amplifolius Sud. **47**, 227.

— angustifrons Sud. **47**, 224, 250.

— anisodon Sud. **47**, 239.

— — var. Bastardianus (Gen.) **47**, 199.

— — var. enoplostachys Sud. **47**, 199.

— apertiflorus P. J. Müll. **47**, 221, 248.

— apiculatus Wh. **47**, 207, 229, 244.

— — var. verviensis Lej. **47**, 211.

— apricus Wimm. **47**, 219, 247.

- Rubus arduennensis* Libert **26**¹, 299, 305, 330; **28**¹, 252; **29**², 128; **37**², 32; **42**², 128; **47**, 203, 241.
- *arduennensis*, à *facies* **42**², 132.
- *argentatus* P. J. Müll. **26**¹, 299, 336; **47**, 193, 239.
- *Arrhenii* Lange **47**, 192, 233.
- *asper* Weihe **26**¹, 351.
- *asperidens* Sud. **47**, 218, 217.
- — × *caesius* **47**, 231.
- *atrocaulis* P. J. Müll. **26**¹, 337.
- *axillariflorus* M. et Lef. **47**, 230.
- *axillaris* Lej. **26**¹, 295; **47**, 193, 237.
- *Babingtonii* Bell. Salt. **47**, 213, 245.
- *Balfourianus* Blox. **47**, 227.
- *Bellardi* W. et N. **26**¹, 293, 303, 361; **29**², 131; **47**, 221, 248.
- *Bertramii* Focke **47**, 187, 234.
- *biformes* N. Boul. **47**, 187.
- *bifrons* Vest. **47**, 201, 240.
- — × *ulmifolius* **47**, 201.
- — × *vestitus* **47**, 201.
- *biserratus* P. J. Müll. **47**, 222, 249.
- *Bloxamii* Lees **47**, 214, 245.
- *Bodewigii* Sud. **47**, 223.
- *bracteosus* Wh. **26**¹, 295; **47**, 12, 236.
- — × *caesius* **47**, 223.
- *caesius* L. **26**¹, 294, 298, 300, 307, 367; **33**², 70; **40**², 33; **41**², 16C; **44**, annexe 20, 68, 92; **45**, 310; **47**, 226, 250.
- — var. *agrestis* W. et N. **26**¹, 294, 366.
- — var. *aquaticus* W. et N. **26**¹, 294, 368.
- Rubus caesius* var. *arvalis* Rehb **47**, 226.
- — var. *dunensis* Noeldeke **26**¹, 368.
- — var. *hispidus* W. et N. **26**¹, 362.
- — × *Idacus* Focke **26**¹, 307, 269; **36**¹, 165.
- — var. *ligerinus* Dur. **26**¹, 368.
- — × *procerus* **47**, 228.
- — × *radix* **47**, 230.
- — × *ulmifolius* **47**, 227.
- *caesius* à *fleurs monstrueuxes* **30**², 207.
- *callosus* Dmrt. **26**¹, 297.
- *calyculatus* Kalt. **47**, 222.
- *candicans* Weihe **26**¹, 332; **37**², 32; **47**, 202, 241.
- — var. *roscolus* P. J. Müll. **47**, 202.
- — × *caesius* **47**, 228.
- *carpinifolius* Weihe **26**¹, 295, 310, 305, 328; **28**², 148; **47**, 190, 236; **48**, 89.
- — var. *denticulatus* Sud. **47**, 191.
- — var. *laxus* Sud. **47**, 191.
- — var. *platyacanthus* Sud. **47**, 191.
- *cerasifolius* Lef. **47**, 201.
- *chaerophyllus* Sag. et Schultze **47**, 192, 236.
- *Chenomii* Sud. **47**, 218, 247.
- *chlorocaulon* Sud. **47**, 214, 245.
- — var. *dissidens* Sud. **47**, 214.
- — var. *fusciformis* Sud. **47**, 214.
- *chlorothyrsus* Focke **47**, 193, 236.
- — var. *micradenes* Sud. **47**, 193.

- Rubus chloroxylon* Sud. var. *praecipuus* Sud. **47**, 221.
- *cinerascens* Weihe **26**¹, 296, 356; **47**, 211, 244.
- *Colemannii* Blox. **47**, 205, 243.
- *collinus* Lej. **23**¹, 295, 330; DC. **37**², 34.
- *condruzensis* Aigr. **48**, 86-90.
- *contractifolius* Sud. **47**, 199.
- *cordifolius* W. et N. **47**, 195.
- *coronatus* N. Boul. **47**, 218.
- *corylifolius* Sm. **26**¹, 298, 300, 307, 366.
- *corymbosus* P. J. Müll. **47**, 209, 245.
- — var. *viscosus* **47**, 210.
- *costatus* Dmrt. **26**¹, 297.
- *Courtoisianus* Leg. **26**¹, 306, 347.
- *Crepinii* Sud. **47**, 200.
- *cruentatus* P. J. Müll. **47**, 215.
- *cryptadenes* Dmrt. **26**¹, 297.
- *cuspidatus* P. J. Müll. **47**, 229.
- *delicatocalis* Sud. **47**, 216.
- *deltoides* Müll. **26**¹, 307, 366.
- *densispinus* Sud. **47**, 229.
- *dilatatifolius* Sud. **47**, 199, 239.
- — var. *avellanus* Sud. **47**, 199.
- — var. *parviserratus* Sud. **47**, 199.
- *disceperus* P. J. Müll. **47**, 207, 244.
- — × *ulmifolius* **47**, 207.
- *discoideus* P. J. Müll. **47**, 227.
- *discolor* Wh. et N. **26**¹, 298, 332, 336; **42**², 133.
- *dissectifolius* Sud. **47**, 220, 248.
- Rubus drymophiloides* Sud. **47**, 230.
- *drymophilus* M. et Lef. **47**, 213, 245.
- — var. *grandiformis* Sud. **47**, 213.
- — × *caesius* **47**, 230.
- *dumalis* Hal. **47**, 228.
- *dumentorum* Weihe **26**¹, 295, 307, 364; Focke **26**¹, 366; **28**², 152.
- — var. *ferox* Lej. et Court. **26**¹, 366.
- — var. *pilosus* Wh. et N. **47**, 231.
- — var. *tomentosus* Wh. et N. **26**¹, 366.
- *dumnoniensis* Bab. **47**, 238.
- — var. *transiens* **47**, 196.
- *echinatus* Müll. **23**¹, 363.
- *echinophora* G. Genev. **26**¹, 299, 307, 363.
- *eristachys* M. et Lef. **47**, 205, 243.
- *erraticus* Sud. **47**, 215, 246.
- *euchlous* Focke **47**, 213, 245.
- *exaltatus* Dmrt. **26**¹, 297.
- *exotericus* Sud. **47**, 228.
- *fastigiatus* Wh. et N. **23**¹, 295, 326.
- *ferox* Wh. **26**¹, 366.
- *festivus* P. J. Müll. **26**¹, 299, 300, 306, 349; **34**², 137.
- *fissurarum* Sud. **47**, 221, 248.
- *fissus* Lindl. **47**, 187, 234; **48**, 89.
- *flaccidifolius* P. J. Müll. **47**, 224, 250.
- *flexuosus* Lej. **26**¹, 359; M. et L. **47**, 211, 245.
- *florentulus* Schmid. **47**, 220.
- *foliolatus* L. et M. **47**, 215.
- *foliosiformis* Sud. **47**, 229.

- Rubus foliosus* Wh. et N. **26**¹, 352;
29², 130; **47**, 209, 214,
 245.
 — — flexuosus × caesius **47**,
 229.
 — — *fontivagus* Sud. **47**, 219.
 — *fruticetorum* Müll. et Lef. **26**¹,
 300, 307, 364.
 — — form. *amplifolius* **47**, 230.
 — *fruticosus* L. **26**¹, 324; **37**²,
 32; **40**², 33; **41**², 160, 234;
44, *anuxex* 18, 68, 92, 106;
Dmrt. **26**¹, 331; *Lej.* **26**¹,
 350.
 — *fulgentissimus* Sud. **47**, 200.
 — *furvus* Sud. **47**, 219, 247.
 — *fuscus* Wh. et N. **26**¹, 299,
 300, 306, 355; **47**, 208, 209,
 244.
 — — × *caesius* **47**, 229.
 — — var. *patulipes* Sud. **47**,
 209.
 — *fuscensis* Sud. **47**, 196.
 — *geniculatus* Kalt. **26**¹, 300,
 305, 337; **29**², 129; **47**,
 201, 240; **49**, 32.
 — — × *caesius* **47**, 228.
 — *glandulosus* Bell. **26**¹, 361;
Libert **26**¹, 359.
 — *Godronii* Lec. et Lamt. **47**,
 200.
 — *goniophylloides* Sud. **47**, 202,
 241.
 — *gothicus* Fr. et Gel. **47**, 226.
 — *Grabowskii* Wh. **37**², 34.
 — *gracilior* Sud. **47**, 207, 244.
 — *grandiformis* Sud. **47**, 213.
 — *granulatus* M. et Lef. **47**, 207,
 244.
 — — × *caesius* **47**, 229.
 — *gratiosus* M. et Lef. **47**, 206,
 243.
- **Rubus gratus* Focke **26**¹, 300, 305,
 339; **47**, 191, 236; **48**, 89.
 — — × *caesius* **47**, 226.
 — *Gravetii* N. Boul. **47**, 212,
 244.
 — — var. *devonicus* Sud. **47**,
 212.
 — *Halinii* Sud. **47**, 200.
 — *hamulosus* Lefev. et P. J. Müll.
29², 127.
 — *hebecaulis* Sud. **47**, 206, 243.
 — *hedycarpus* Focke **26**¹, 305,
 335; **34**², 137.
 — — form. *cordifolius* Crép. **26**¹,
 336.
 — *hemistemon* × *caesius* **47**, 227.
 — *heteracanthus* *Lej.* **26**¹, 355.
 — *heteromorphus* *Rip.* **47**, 200,
 239.
 — *hirsutus* *Weihe* **26**¹, 346;
Wirtg. **47**, 215, 246.
 — — var. *pseudo-crubescens* Sud.
47, 215.
 — *hirtifolius* Boul. et B. de Lesd.
47, 209.
 — *hirtus* *Waldst. et Kit.* **26**¹,
 359; **47**, 225, 249.
 — — var. *acridentulus* **47**, 225.
 — — × *caesius* **47**, 231.
 — *Holandrei* P. J. Müll. **47**, 228.
 — *holochlous* Sud. **47**, 213, 245.
 — *horridus* *Schultz* **26**¹, 300,
 307, 366.
 — *humifusus* Wh. **47**, 248.
 — — var. *brachystachys* P. J.
 Müll. **47**, 231.
 — *hybridus* *Vill.* **26**¹, 298.
 — *hypomalacus* Focke **47**, 192,
 236.
 — *hystrix* Wh. et N. **26**¹, 296,
 306, 356; **29**², 131; Wh.
47, 218, 247.

- Rubus Idaeus* L. **26**¹, 294, 297, 298, 305, 322; **27**², 17; **36**², 156; **40**², 37; **42**², 133; **44** annexa, 18; **45**, 274; **47**, 161, 232; **49**, 37.
- — × *caesius* Focke **47**, 232.
- — var. *sterilis* C. Koehl. **26**¹, 323.
- *implexus* Lef. **47**, 230.
- *incarnatus* P. J. Müll. var. *Leventii* Sud. **47**, 198.
- *incultus* Wirtg. **47**, 222, 249.
- — var. *viridis* **47**, 222.
- *infestus* Wh. **47**, 213, 245.
- *infrarugosus* Sud. **47**, 242.
- *insectifolius* Lef. et M. **47**, 215.
- *insericatus* P. J. Müll. **47**, 211, 244.
- — var. *Gravetii* × *caesius* **47**, 229.
- *insignitus* M. et Timb. **47**, 239.
- — var. *dispalatus* **47**, 199.
- *insectus* Sud. **47**, 213.
- *integribasis* P. J. Müll. **47**, 188, 235.
- — var. *angulibasis* Sud. **47**, 188.
- — var. *caeresiensis* Sud. et Gravet **47**, 188.
- — × *caesius* **47**, 226.
- *intricatus* P. J. Müll. **47**, 227.
- *irrufatus* P. J. Müll. **47**, 221, 248.
- *Kaltenbachii* Metsch. **47**, 225, 249.
- — var. *anoplon* Sud. et Gravet **47**, 226.
- *Kochleri* Wh. et N. **26**¹, 300, 306, 357; **47**, 218, 246, 247; **49**, 36.
- — × *caesius* Sud. **47**, 231.
- Rubus lacertosus* Sud. **47**, 202, 240.
- — × *caesius* **47**, 238.
- *Lejeunei* Wh. et N. **26**¹, 296, 306, 350; **47**, 205, 207, 217, 247.
- — var. *bracteatus* Sud. **47**, 217.
- *lepidus* Müll. **47**, 201.
- *leptadenes* Sud. **47**, 224, 250.
- — var. *calliphylloides* Sud. **47**, 225.
- *leptobellus* Sud. **47**, 223, 249.
- *leucandrus* Focke **26**¹, 299, 300, 305, 338, 339; **37**², 34.
- *leucanthemus* P. J. Müll. **47**, 204, 242.
- *leucostachys* Schleich. **26**¹, 346.
- *Leyi* Focke **26**¹, 299, 344.
- *Libertianus* Wh. **26**¹, 295, 299, 305, 327; **47**, 194, 238.
- *ligerinus* G. Genev. **26**¹, 299, 307, 368.
- *Linkianus* Ser. **47**, 203, 241.
- *Lloydianus* Gen. **47**, 241.
- *Loehri* Wirtgen **29**², 130; **47**, 214, 246.
- — × *caesius* Sud. **47**, 230.
- — var. *chloroneuroides* Sud. **47**, 215.
- — var. *foliolatus* Sud. **47**, 215.
- *longiscuspis* P. J. Müll. **47**, 248.
- — var. *disjunctus* M. et Lef. **47**, 221.
- — var. *Kochleriformis* Sud. **47**, 221.
- *longiglandulosus* Sud. **47**, 225, 250.
- *longisepalus* P. J. Müll. **47**, 250.

- Rubus longisepalus* var. *minutiflorens* Sud. **47**, 224.
 — *louettensis* Sud. et Gravet **47**, 221, 248.
 — *Maassii* Focke **47**, 194, 238.
 — *macropetalus* Lef. et P. J. Müll. **29**², 132.
 — *macrophyllus* Wh. et N. **26**¹, 295, 305, 340; **47**, 196, 238; **48**, 90; **49**, 32.
 — — var. *velutina* Lej. **23**¹, 341.
 — *macrostachys* P. J. Müll. **47**, 204, 242.
 * — *macrostemon* Focke **26**¹, 300, 305, 336; **29**², 129; Weiche **28**², 152.
 * — *melanoxylo*n P. J. Müll. et Wirtg. **26**¹, 300, 305, 343; **47**, 216, 246.
 * — *Menkei* Wh. et N. **26**¹, 307, 306, 348; **47**, 245; Focke **47**, 205.
 — *Mercieri* G. Genev. **26**¹, 331.
 — *micans* God. **47**, 207, 243.
 — *minutidentatus* Sud. var. *peguericus* **47**, 225.
 — *modestefrons* Sud. **47**, 201.
 — *mollifolius* P. J. Müll. **47**, 204.
 — *montanus* Libert **26**¹, 332; **37**², 32; **47**, 196, 238; Wirtg. **47**, 190.
 — *montivagus* Gravet **47**, 188.
 — *mucronatus* Blox. non Ser. **47**, 204.
 — *mucronifer* Sud. **47**, 242.
 — — var. *atrichantherus* **47**, 204.
 — *mucronipetalus* P. J. Müll. **47**, 221, 248.
 — *Muelleri* Lef. **47**, 243.
 — — var. *Baudotii* Sud. **47**, 205.
 — *Muenterii* Marsson **47**, 194.
- Rubus myricae* Fr. **47**, 193, 237.
 — *napophiloides* Sud. **47**, 224, 250.
 — *nemorensis* L. et M. **47**, 239.
 — — var. *calvescens* Sud. **47**, 197.
 — *nemorosus* Hayne **29**², 132.
 — *nigratus* M. et Lef. **47**, 225, 249.
 — *nidiformis* Sud. **47**, 188.
 — *nitidus* Wh. et N. **26**¹, 295, 299, 305, 327; **29**², 127; **47**, 188, 235.
 — — × *caesius* **47**, 236.
 — — var. *hamulosus* Boul. **29**², 127; L. et M. **47**, 188.
 — — var. *oblongifrons* Sud. **47**, 188.
 — — var. *valdibracteatus* Sud. **47**, 188.
 — *obrosus* P. J. Müll. **47**, 224, 250.
 — *obscurus* Kalt. **26**¹, 300, 306, 308; **47**, 215, 246.
 — — var. *cruentatus* **47**, 215.
 — *obtruncatus* P. J. Müll. **47**, 247.
 — — var. *saxicoliformis* Sud. **47**, 217.
 — *offensis* P. J. Müll. **47**, 225, 249.
 — *opaeiformis* Sud. **47**, 188.
 — *opacus* Focke **26**¹, 324.
 — *opertus* Sud. **47**, 195, 238.
 — *orbifer* Sud. **47**, 196.
 — *oreades* M. et Wirtg. **47**, 225, 250.
 — — var. *laxiflorus* **47**, 225.
 — *oreogeton* Focke **47**, 231.
 — *orthacanthus* Wimm. **47**, 231.
 — *orthocladoides* Sud. **47**, 192.
 * — *pallidus* Wh. et N. **26**¹, 295, 300, 306, 354; **28**¹, 252; **47**, 213, 245.

- Rubus pectinatus* Sud. et Gravet **47**, 225, 249.
- *peduncularis* Timb. **47**, 198, 239.
- *Perroudii* Sud. **47**, 201.
- *pervirescens* Sud. var. *subtilis* **47**, 193.
- *phyllostachys* P. J. Müll. **47**, 202, 241.
- *piletostachys* God. **47**, 196.
- *pilosulus* Sud. **47**, 204.
- *pilosus* Dmrt. **23**¹, 297.
- *platyacanthus* M. et L. **47**, 191.
- *plicatus* Wh. et N. **26**¹, 295, 298, 300, 305, 324; **28**², 147; **42**², 120; **47**, 187, 234; **48**, 89; Durand **47**, 188.
- — var. *acuminatus* Sud. **47**, 187.
- — var. *interfoliatus* (Boul.) Sud. **47**, 187.
- *praetervisus* Rip. **26**¹, 299, 334.
- *prasinus* Focke **47**, 230.
- *Prei* Sud. **47**, 205, 242.
- *procerus* P. J. Müll. **47**, 202, 240.
- — × *caesius* **47**, 228.
- — var. *robustus* Sud. **47**, 202.
- *pseudo-caesius* Lej. **26**¹, 369.
- *pseudo-discrptus* Schmid. **47**, 207.
- *pseudo-Gravetii* Sud. **47**, 229.
- *pseudo-Idaeus* Lej. **26**¹, 369.
- *pubescens* Weihe **26**¹, 305, 336; **47**, 202, 240.
- *puleherrimus* Hook. **34**¹, 269.
- *pygmaeopsis* Focke **47**, 219.
- *pygmaeus* Wh. **47**, 219, 247.
- *pyramidaliformis* Sud. **47**, 196.
- *pyramidalis* Kalt. **26**¹, 300, 306, 345; **29**², 130; **47**, 195, 233.
- Rubus pyramidalis* var. *umbrosiformis* Sud. **47**, 195.
- — × *caesius* **47**, 227.
- — × *carpinifolius* **47**, 195.
- *Questieri* L. et M. **47**, 194, 238.
- *radula* Weihe **26**¹, 296, 306, 350; **47**, 206, 244.
- — × *caesius* **47**, 229.
- — × *ulmifolius* **47**, 206.
- *raduliformis* Sud. **47**, 206.
- *Rassurgens* B. et Bouv. **47**, 227.
- *rectisetus* Sud. **47**, 230.
- *retrodentatus* M. et N. **47**, 209, 245.
- *Reuteri* Merc. **47**, 247.
- — var. *pygmaeopsis* **47**, 219.
- — var. *supradecompositus* **47**, 219.
- *rhamnifolius* Wh. et N. **47**, 198, 239.
- *rhombifolius* Wirtg. **26**¹, 339; **47**, 194, 237.
- *rivularis* P. J. Müll. **47**, 222, 249.
- — × *caesius* **47**, 231.
- — var. *flexisetus* Sud. **47**, 222.
- — var. *obrotundatus* Sud. **47**, 222.
- *robustus* Wirtg. **26**¹, 336; **47**, 202.
- *rosaceus* Wh. et N. **26**¹, 296, 306, 355; **29**², 131; Wh. **47**, 218, 247.
- — × *caesius* **47**, 230.
- *roscolus* P. J. Müll. **29**², 128.
- *rotundatiformis* Sud. (R. *rotundatus* × *caesius*) **47**, 227.

- Rubus rotundatus* P. J. Müll. **47**, 194.
 — — × *caesius* **47**, 227.
 — *rubescens* Lej. **23**¹, 356.
 — *rubiginosus* P. J. Müll. **47**, 249.
 — — var. *adauctus* **47**, 226.
 — *rudis* Wh. et N. **26**¹, 296, 306, 351; **29**², 131; **47**, 205, 216, 246.
 — — × *caesius* **47**, 230.
 — *rufescens* L. et M. **47**, 218.
 — *rusticanus* Merc. **26**¹, 333.
 — *rusticus* Sud. **47**, 199.
 — *saltuum* Focke **47**, 211.
 — *Sampaianus* Sud. **47**, 194, 237.
 — *saxatilis* L. **26**¹, 293, 298, 305, 321; **26**², 11; **28**¹, 252; **29**², 225; **35**², 35; **47**, 232.
 — *scaber* Wh. **47**, 220, 248.
 — *scabrosiformis* Sud. **47**, 226.
 — *Schlechtendalii* Wh. et N. **26**¹, 295; **47**, 197, 238.
 — *Schleicheri* Wh. et N. **26**¹, 298, 299, 306, 358; **29**², 131; **47**, 220, 248; F. et C. **29**², 130.
 — — var. ... Wh. et N. **47**, 219.
 — — × *caesius* **47**, 231.
 — — var. *longisetus* **47**, 220.
 — — var. *mitis* Wimm. et Grab. **47**, 220.
 — *Schlickumi* Wirtg. **26**¹, 299, 342.
 — *Schmidelyanus* Sud. **47**, 205, 243.
 — — var. *breviglandulosus* Sud. **47**, 205.
 — *semiasperidens* Sud. **47**, 231.
 — *semibracteosus* Sud. **47**, 226.
 — *semicarpinifolius* Sud. **47**, 195.
 — *semifuscus* Sud. **47**, 229.
 — *semigranulatus* Sud. **47**, 229.
- Rubus semipyramidalis* Sud. **47**, 227.
 — *semirivularis* Sud. **47**, 231.
 — *semirosaccus* Sud. **47**, 230.
 — *semisprengeii* Sud. **47**, 227.
 * — *semiviridis* Boul. et Lef. **26**¹, 300, 334.
 — *senticosus* Koehl. **47**, 190, 235; **48**, 89.
 — *serpens* Godr. **26**¹, 362; Weihe **26**¹, 296, 299, 376 359; **29**², 131; Wh. **47**, 223, 249.
 — — × *caesius* **47**, 231.
 — — var. *puripulvis* Sud. **47**, 224.
 — — var. *spinuliger* Sud. **47**, 224.
 — *serpentinus* Dur. **26**¹, 307, 362.
 — — var. *echinophora* Dur. **26**¹, 363.
 — — var. *fruticetorum* Dur. **26**¹, 364.
 * — — var. *spinosissimus* Dur. **26**¹, 364.
 — *serratulifolius* Sud. **47**, 206.
 — *serrulatus* Lindb. **47**, 226.
 — *spinosissimus* Müll. **26**¹, 299, 307, 364; **47**, 231.
 — *spinosulus* Sud. **47**, 222, 249.
 — — var. *aglabratus* **47**, 222.
 — — var. *rivulariformis* Sud. **47**, 222.
 — *Sprengelii* Wh. et N. **26**¹, 295, 297-300, 306, 341; **47**, 192, 237; Fonsny et Coll. **29**², 131.
 — — × *caesius* **47**, 227.
 * — *subcanus* P. J. Müll. **26**¹, 300, 306, 360.
 — *suberectus* Anders. **26**¹, 297, 298, 305, 323; **42**², 118, 132; **47**, 186, 234; **48**, 90.

- Rubus subtruncatus* Sud. **47**, 239.
 — — var. *Weiheanus* **47**, 198.
 — *sulcatus* Vest. **26**¹, 305, 326;
29², 128; **47**, 187, 234.
 — — var. *pilosa* Dur. **26**¹, 327.
 — — var. *tomentosa* Dur. **26**¹,
 327.
 — *sylvaticus* Wh. et N. **47**, 197,
 239.
 — *tenuidentatus* Sud. **47**, 226,
 249.
 — *tereticaulis* P. J. Müll. **47**,
 220, 248.
 — *teretiusculus* Kalt. **47**, 205,
 243.
 — *thyrsiflorus* Wh. et N. **26**¹,
 300, 305, 353; **47**, 213, 245.
 — *thyrsoides* Lej. **26**¹, 305,
 355; Wimm. **26**¹, 331; **29**²,
 129; **37**², 34; **42**², 128;
 (sp. coll.) **47**, 202, 241.
 — — var. *gonophylloides* Sud.
48, 90.
 — *tomentosus* Borkh. **26**¹, 295,
47, 203, 241.
 — *truncifolius* M. et L. **47**, 244.
 — — var. *Douretii* Sud. **47**, 212.
 — *ulmifolius* Schott **26**¹, 299,
 300, 332 505; **28**², 151, 152;
29², 129; **30**¹, 182; **41**²,
 197; **42**², 128, 133; **47**,
 198, 239; **48**, 90.
 — — × *caesius* **47**, 227.
 — — var. *elliptica* Malbr. **26**¹,
 334.
 — — var. *emarginata* Malbr. **26**¹,
 334.
 — — var. *flore pleno* **30**¹, 182;
41², 197.
 — — × *micans* **47**, 200.
 — — var. *microphylla* Malbr.
26¹, 334.
- Rubus ulmifolius* × *Sprengelii* **47**,
 200.
 — — × *vestitus* **47**, 200.
 — *umbratici* Boul. **26**¹, 345.
 — *universalis* Lefevre **26**¹, 334.
 — *vallisparvus* Sud. **47**, 216, 246.
 — *repallidus* Sud. **47**, 224, 250.
 — *vestitifrons* Sud. **47**, 204.
 — *vestitus* Wh. et N. **26**¹, 296,
 299, 306, 346; **29**², 130;
 Wh. **47**, 203, 242.
 — — × *bifrons* **47**, 204.
 — — × *caesius* **47**, 229.
 — — × *tomentosus* **47**, 204.
 — — × *ulmifolius* **47**, 203.
 — — var. *vestitissima* Dur. **26**¹,
 347.
 — — var. Lejeune et Court.
26¹, 347.
 — *Villarsianus* Focke **47**, 231.
 — *villicaulis* Koehl. **26**¹, 298, 305,
 337; **29**², 129.
 — *virgultorum* P. J. Müll. **47**,
 228.
 — *viridis* Focke **47**, 222.
 — *viscosus* Weihe **26**¹, 296, 352;
47, 210.
 — *volvatus* Dmrt. **26**¹, 298.
 — *vulgaris* Lej. et Court. **26**¹, 338;
 Wh. et N. **37**², 32.
 — — var. **26**¹, 295, 337.
 — — var. *umbrosa* Wh. et N.
26¹, 345.
 — *vulgatus* Sud. **47**, 199, 239.
 — — var. *apiculatifolius* Sud.
47, 200.
 — — var. *apiculifer* Timb. et M.
47, 199.
 — *Weihei* Lej. **26**¹, 295, 299,
 305, 327; **47**, 194.
 * — *Winteri* P. J. Müll. **26**¹, 300,
 305, 336; **47**, 200, 240.
 — — × *caesius* **47**, 227.

Rubiaceae (Congo) par C. Schumann **37**¹, 117.

Rudbeckia laciniata L. **34**², 142; **42**², 166.

— fulgida Ait. **34**², 142.

Ruc (Ruta) **39**¹, 35; **48**, 122.

Ruellia (Java) **34**¹, 201.

— patula Jacq. **36**², 83.

Rumex (Java) **34**¹, 262.

— acetosa L. **33**², 70; **40**², 34;

41², 163; **44** annexe 12, 62, 90, 104; **48**, 175.

— — (antagonisme) **46**, 318.

— acetosella L. **40**², 34; **41**²,

163, 233; **44** annexe 12, 62, 90; **45**, 311; **46**, 181; **48**, 174, 251; **49**, 136.

— alpinus L. **37**¹, 132, 142.

— conglomeratus Murr. **40**², 41,

52; **41**², 163; **44** annexe 12, 62, 104.

— crispus L. **33**², 70; **40**², 34;

41², 163; **44** annexe, 12, 62, 104; **48**, 264.

— Hydrolapathum Huds. **40**², 41,

52; **41**², 233; **44** annexe, 12, 62, 116; **45**, 303, 306, 432.

Ruppia maritima L. **39**¹, 28; **44** annexe 4, 54, 98, 114.

Ruscus aculeatus L. **39**¹, 35.

Russula : *A propos du genre Russula*

49, 50-52.

— adulterina Pers. **30**², 100.

— adusta (Pers.) Fr. **30**², 88,

103; **36**¹ 55, 61, 62; **44**, 291; **49**, 52, 72.

— aeruginea Fr. **30**², 98; **49**,

61, 70.

— albido-lutescens Gill. **30**², 93;

49, 72.

— albo-nigra (Krmh.) Fr. **30**²,

88, 103.

— alutacea Fr. **30**², 102; **36**¹,

58.

Rumex limosus (R. palustris) Thuill.

44, annexe 12.

— maritimus L. **34**², 143; **41**²,

204; **44**, 140; **44** annexe 12; **45**, 432; **48**, 44.

— obtusifolius L. **40**², 34; **41**²,

163; **44**, annexe 12; **48**, 175.

— palustris Sm. **30**¹, 187; **41**²,

204.

— Patientia L. **48**, 175.

— pulcher L. **34**², 147.

— sanguineus L. **44** annexe 12;

43, 93.

— scutatus **31**², 206; **42**², 127;

45, 18, 425; L. **46**, 93; **48**, 40, 174.

— voir Oseille.

Russula amoena Quél. **30**², 93.

— aurata (With.) Fr. **30**², 101;

36¹, 58.

— azurea Brés. **30**², 98; **49**, 61.

— badia Quél. **30**², 101.

— Barlae Quél. **32**², 99.

— chamaeleontina Fr. **30**², 102;

36¹, 58; **49**, 71.

* — citrina Gill. **30**², 98; **46**,

292; **49**, 72.

— clarollava Grove **49**, 67.

— Clusii Fr. **30**², 97; **36**¹, 57.

— coerulea (Pers.) Fr. **30**², 91.

* — consobrina Fr. **30**², 94; **49**,

65.

- **Russula consobrina* var. *Sororia* Fr.
49, 65.
 — *cutifracta* Cooke **30**², 92; **49**, 61.
 — *cyanescens* Kickx **44**, 309, 332.
 — *cyanoxantha* (Schaeff.) Fr. **30**², 96; **36**¹, 57; **44**, 291; **49**, 57, 70, fign. n° 9.
 — *decolorans* Fr. **30**², 101.
 — *delica* Fr. **30**², 89, 103; **36**¹, 55; **49**, 53.
 * — *densifolia* Secr. **30**², 88, 103; **36**¹, 55; **49**, 52 et fig. n° 6.
 — *depallens* Fr. **30**², 90; **36**¹, 56; **49**, 60, 70.
 * — *drymeia* Cooke **30**², 90, 231; **36**¹, 56; **49**, 62.
 — *elegans* Brés. **30**², 94.
 — *elephantina* Fr. **30**², 88, 103.
 — *emetica* Fr. **30**², 97; **36**¹, 57; **44**, 291, 294; **44**, 316, 335; Schaeff. **49**, 68, 69.
 * — — var. *rosacea* Pers. **44**, 291.
 — *expallens* Gill. **30**², 102; **36**¹, 57; **49**, 62.
 * — *fallax* (Schff.) Fr. **30**², 97; **49**, 69.
 — *fellea* Fr. **30**², 95; **46**, 292.
 — *fungibilis* Britz. **30**², 98.
 — *flava-virens* Bomm. et Rouss. **30**², 100; **33**¹, 59.
 — *foetens* (Pers.) Fr. **30**², 95; **36**¹, 57, 62; **49**, 63 et fign. n° 11.
 — *fragilis* (Pers.) Fr. **30**², 98; **36**¹, 53; **44**, 317, 335.
 — *fumosa* Secr. **30**², 98.
 — *furcata* (Pers.) Fr. **30**², 90; **36**¹, 55; **49**, 58, 61.
 — *galochroa* Fr. **30**², 96.
- Russula graminicolor* Quél. **49**, 59; (Secr.) Fr. **49**, 70.
 — *grisea* (Pers.) Fr. **30**², 100; **36**¹, 58.
 — *heterophylla* Fr. **30**², 96; **36**¹, 57; **49**, 59, 60, 70 et fig. n° 10.
 — *integra* (L.) Fr. **30**², 99; **36**¹, 58; **49**, 72.
 * — — var. *alba* Cke. **49**, 70.
 — — var. *meliolens* Quél. **44**, 291.
 — *lactea* (Pers.) Fr. **30**², 92.
 — *lepida* Fr. **30**², 91; **36**¹, 56; **44**, 294, 332; **49**, 54, fig. n° 7.
 — *lilacea* Quél. **30**², 96; **44**, 287; **49**, 60.
 — *Linnaci* Fr. **30**², 93; **36**¹, 57.
 — *livescens* (Batsch) Ricken **49**, 65, 66.
 — *lutea* (Huds.) Fr. **30**², 102; **36**¹, 58; **49**, 71.
 — *maculata* Quél. et Roze **30**², 90.
 — *mollis* Quél. **30**², 100.
 * — *mustelina* Fr. **30**², 89; **49**, 62.
 — *nauseosa* (Pers.) Fr. **30**², 103; Barbier **49**, 71.
 — *nigricans* (Bull.) Fr. **30**², 88; **36**¹, 55, 61; **49**, 53.
 — *nitida* (Pers.) Fr. **30**², 101.
 — *nivea* Pers. **30**², 98.
 * — *ochracea* (Alb. et Schw.) Fr. **30**², 103; **46**, 292.
 — *ochroleuca* (Pers.) Fr. **30**², 97; **36**¹, 57; **49**, 67.
 — *olivacea* (Schaeff.) Fr. **30**², 94; **44**, 287.
 — *olivaceo-violaceus* Gill. **49**, 69.

- Russala olivascens* Fr. **30**², 91; **36**¹, 55; **49**, 59.
 — *pectinata* (Bull.) Fr. **30**², 97; **36**¹, 57; **46**, 293; **49**, 67.
 — *puellaris* Fr. **30**², 99.
 — *pulehralis* Britz. **30**², 93.
 — *punctata* G. ll. **30**², 101.
 * — *purpurea* Gill. **28**¹, 78; **30**², 90; **49**, 68.
 * — *Queletii* Fr. **30**², 95; **49**, 68.
 — *Raoultii* Quécl. **30**², 98.
 — *ravida* Fr. **30**², 103.
 — *rhytipes* Fr. **30**², 94.
 — *rosacca* Fr. **30**², 89; **36**¹, 56.
 — — var. *exablicans* Pers. **36**¹, 56.
 — *rosca* Pers. **36**¹, 56; (Schaeff.) Quélet **49**, 60.
 — *rosicipes* (Seer.) Brés. **30**², 99; **44**, 287.
 * — *rubra* Fr. **28**¹, 73; **30**², 92; **36**¹, 56; **41**, 291, 294, 316, 335.
Ruta gravecolens L. **39**¹, 35; **48**, 122-123.
Rutenbergia borbonica Besch. **33**², 126.
 — *cirrata* Ren. et Card. **33**², 125.
 — *limbata* Hpe. **33**², 126.
 — *madagassa* Geheeb **33**², 126.
Rutidaea Smithii Hiern **37**¹, 120.
Rutstroemia baccarum Schröt. **29**¹, 216.
Rynchosia caribaea DC. **37**¹, 51.
 — *Mannii* Baker **37**¹, 51.
 — *minima* DC. **37**¹, 51.
Ryparobius polysporus Sacc. **34**¹, 132.
 — *Winteri* March. **29**¹, 224.
- Russala sanguinea* (Bull.) Fr. **30**², 89; **36**¹, 55.
 — *sardonica* Fr. **30**², 91; **36**¹, 56.
 — *semicrema* Fr. **30**², 88.
 — *sororia* Fr. **30**², 94; **49**, 65, 66.
 — *scrotina* Quécl. **30**², 92.
 — *suavis* Schulz **30**², 93.
 * — *subfoetens* (Sm.) Fr. **30**², 95; **49**, 64.
 — *substiptica* Pers. **30**², 102.
 — *vesca* Fr. **30**², 95; **36**¹, 57.
 — *veternosa* Fr. **30**², 100.
 * — *violacea* Quécl. **30**², 92; **49**, 69.
 — *virescens* Schff. **30**², 91; **36**¹, 56; **46**, 293; **49**, 55 et fig. n^o 8.
 — *viridis* Roques **49**, 70.
 * — *vitellina* (Pers.) Fr. **30**², 103; **36**¹, 58; **49**, 71.
 — *xerampelina* (Schff.) Fr. **30**², 94; **49**, 72.

S.

- Sabal Adansoni* Guerns **31**², 176.
 — *umbraculifera* Mart. **31**², 176.
Sab'ne (Juniperus Sabina) **48**, 180.
 SACCARDO, P.-A. Conspectus mycetum in Sibiria, praesertim circa minus-sinsk et in kighiscia hucusque observatorum **28**¹, 103-108.

- SACCARDO, P.-A. Fungi aliquot Brasilienses phyllogeni **35**¹, 127-132, et I pl.
- Fungi congoenses **38**², 158-168.
 - Fungilli aliquot herbarii Regi Bruxellensis **31**², 224-238.
 - Mycetes Sibirici **28**¹, 77-120.
 - *Cronologia della flora italiana* (analys. bibliogr. par A. C.) **47**, 324.
- Saccharomyces glutinis (Fres.) Cohn **2**², 76.
- Saccharum officinarum L. **34**¹, 169.
- spontaneum L. **34**¹, 252.
- Saccobolus violascens Boud. **35**¹, 165.
- Saccolabium Blumei Lindl. **34**¹, 238.
- *oconioides* Krzl. **38**², 62.
- Saccopodium gracile Sorokin **35**¹, 62.
- Saccorrhiza bulbosa (Huds.) De la Pyl. **34**¹, 47; **39**¹, 24, 28; **46**, 242.
- — form. mediterranea De Not. **39**¹, 28.
- Sacidium Desmazieri Mont. **31**², 228.
- Spegazzinianum Sacc. **28**¹, 100.
- SAELAN, KIHLMAN ET HJELT. *Herbarium Musei fennici* (analys. bibliogr. par F. C.) **29**², 83.
- Sagedia aenea Koerb. **29**¹, 203.
- carpinea Mass. **29**¹, 203.
- * — chlorotica Ach. **34**², 85; **39**², 126.
- conoidea Hepp. **33**², 172; (Leigt.) B. de Lesd. **43**, 383.
 - fuscella Fr. **35**¹, 113.
 - Harrimanni Mass. **35**¹, 114.
 - laevata Ach. **33**², 164.
- * — perzicina Koerb. **35**¹, 114.
- Sagesse des chirurgiens (Sisymbryum Sophia) **48**, 130.
- Sagestina lectissima Fr. **43**, 383.
- Sagina apetala L. **40**², 33; **41**², 158; **44** annexe, 14.
- ciliata Fries **26**², 8; **46**, 96.
 - depressa Schulz **41**², 158.
 - Linnaei A. Gray **37**¹, 132.
 - maritima D. Don **44** annexe, 14, 64, 90.
 - nodosa (L.) Fenzl **27**², 15; **30**², 224, 225, 229; **34**², 134, **44**, 132; **44** annexe, 14, 64, 90 et pl. 32; **45**, 253, 306; **47**, 156.
 - procumbens L. **40**², 33; **41**², 158; **44**, 132; **44** annexe, 14, 64, 90.
- Sagittaria sagittifolia L. **33**¹, 152-235; **40**², 42; **41**², 134, 231; **44** annexe, 6, 54, 114; **45**, 432.
- — var. angustifolia **26**², 163; **28**¹, 256; **41**², 134.
 - — var. valisneriifolia **30**¹, 183.
- Sagraea epiphytica Triana **30**¹, 270.

- Sahara : Un voyage botanique dans le Sahara par J. Massart **37**¹, 202-332.
- Salacia **Dewevrei** De Wild. et Th. Dur. **38**², 79.
- **unguiculata** De Wild. et Th. Dur. **38**², 80.
- Salicaire (Lythrum Salicaria) **48**, 133.
- Salicornia herbacea L. **30**², 224; **32**¹, 18, 33; **33**¹, 161, 163; **44**, 241 et fig.; **33**¹, 163 et fig.; **44** annexe, 14, 64, 100.
- Salix alba L. **40**², 34; **45**, 256, 260; **47**, 106; **48**, 179.
- **argentea** Sm. **26**², 163.
- **aurita** L. **49**, 136, 138.
- **babylonica** L. **39**¹, 34; **41**², 163.
- — var. **cochleata** **41**², 163.
- **caprea** L. **40**², 34; **41**², 163; **45**, 292.
- **cinerea** L. **40**², 34; **41**², 233.
- **daphnoides** Vill. **45**, 292.
- **fragilis** L. **41**², 163.
- — loupes corticales sur Salix fragilis **46**, 438.
- **herbacea** L. **37**¹, 145.
- **purpurea** L. **28**², 151; **40**², 53.
- **repens** L. **30**², 225; **32**¹, 17, 24, 29, 30-32; **34**², 141; **40**², 34; **41**², 233; **42**², 125; **44** annexe, 12, 62, 88, pl. 19-23, 25, 26; **45**, 238, 255, 263, 274, 311, 317, 319; **46**, 92, 181; **49**, 136, 137.
- — var. **argentea** Sm. **26**², 162; **30**², 225.
- **retusa** L. **37**¹, 145.
- **Seringeana** Gaudin **27**², 200.
- **serpyllifolia** Scop. **37**¹, 145.
- **terminalis** Bellk **26**², 17.
- **viminalis** L. **40**², 34.
- *Excroissance de Saule* **46**, 374.
- Salsola (Sahara) **37**¹, 322.
- **Kaki** L. **32**¹, 18, 33; **33**¹, 161; **44**, 241 et fig.; **44** annexe, 14, 64, 90, pl. 12; **45**, 270, 313.
- — var. **flore rosco** **41**², 204.
- — var. **vulgare** Koch **30**¹, 187.
- **maritima** Scop. **30**², 225.
- **tetragona** Delile **37**¹, 253-330, et pl. VII.
- **vermiculata** Bieb. **37**¹, 253, 258, 299.
- Salvia æthiopis L. **41**², 9.
- **amplexicaule** Rehb. **33**², 70.
- **grandiflora** Etling. **33**², 70.
- **nemorosa** L. **33**², 70.
- **officinalis** L. **48**, 164.
- **Pittieri** Briq. **30**¹, 237.

- Salvia polystachya* Ort. subsp. *caesia* Briq. **30**¹, 236.
 — subsp. *Durandiana* Briq. **30**¹, 237.
 — *pratensis* L. **26**², 14; **28**¹, 254; **28**², 86; **34**², 124, 140; **35**², 35
41², 14; **45**, 24, 429, 430.
 — *Sclarea* L. **26**², 14; **28**¹, 254; **34**², 140; **35**², 35; **41**², 14.
 — *sylvestris* L. **27**², 8; **34**², 124, 140; **39**², 41; **41**², 104, 161, 200.
 — *tiliaefolia* Vahl **30**¹, 236.
 — *verbenaca* L. **39**¹, 35; **41**², 161.
 — *verticillata* L. **26**², 14; **28**¹, 254; **30**¹, 185; **34**², 140; **36**², 167;
41², 14, 161, 200; **44**, 137; **46**, 98; **47**, 167; **48**. 44, 257.
 — — var. *albiflora* **39**², 41.
- Salvinia natans* L. **33**¹, 190; **34**¹, 184.
- Sambucus Ebulus* L. **28**¹, 255; **28**², 86; **33**¹, 222, pl. III, fig. 48; **34**²,
 141; **39**², 42; **41**², 14, 104; **42**², 166; **44**, 138; **44** annexe, 32;
48, 37.
 — — Dispersion géog. dans le Jurassique belge. [Carte] **47**, 290.
 — *nigra* L. **33**¹, 209-235, pl. III fig. 49; **40**², 52; **41**², 162; **44** annexe,
 32, 80, 96, pl. 82; **45**, 260, 275.
 — — var. *laciniata* **33**¹, 222.
 — *racemosa* L. **33**¹, 222 fig.; **36**², 159; **41**², 14; **45**, 426.
- Samolus Valerandi* L. **28**¹, 253; **44** annexe, 26, 74, 94, 108; **45**, 253, 308.
- Sanguisorba dodecandra* Moretti **39**¹, 65, 66.
 — *minor* Scop. **44** annexe, 20, 68, 92; voir aussi *Poterium dictyocarpum*.
 — *officinalis* L. **26**², 12; **28**¹, 252; **35**², 51; **40**², 37; **48**, 136.
- Sanicula europaea* L. **27**², 17; **34**², 114; **40**², 38, 49, 51; **41**², 9, 11, 103;
42², 165; **44** annexe, 24; **45**, 18, 431, 433; **47**, 162; **48**, 143.
 — *montana* Reinw. **34**¹, 222, 262, 265, 269.
- Sapium mannianum* Benth. **37**¹, 107.
- Saponaria officinalis* L. **30**¹, 179; **30**², 228; **34**², 134; **41**², 158; **42**²,
 23; **44** annexe, 14, 64, 90, pl. 41; **45**, 255; **47**, 156; **48**, 122.
 — — var. *flore pleno* **41**², 191; **44**, 132.
 — *Vaccaria* L. **26**², 8; **28**¹, 249; **30**¹, 179; **34**², 134; **35**², 34; **36**²,
 159, 163; **40**², 50; **41**², 133, 158, 191; **43**, 384; **44**, 132; **45**,
 426; **46**, 96; **47**, 156; **48**, 43; voir aussi *Vaccaria segetalis* Gareke
 et Aschers.
- Saprosma* (Java) **34**¹, 221, 223.
- Sarcographa caesia* Müll. **32**¹, 160.
 — *Feei* Müll. **32**¹, 159.
 — *labyrinthica* (Ach.) Müll. **32**¹, 159.
 — — var. *maculiformis* Müll. **32**¹, 159.
- Sarcogyne privigna* Korb. **30**¹, 321.
- * — *pruinosa* Korb. **29**², 218; **33**², 170; **44**, annexe, 48; Th. Fr. **30**¹,
 321.

- Sarcophrynium congolense* Loes. **49**, 248.
Sarcophyllis edulis (Stackh.) J. Ag. **46**, 248.
Sarcosecyphus aquaticus Breidl. **45**, 33.
 — Ehrhardti Corda **45**, 31.
 — — var. *robustus* De Not. **45**, 33.
 — *emarginatus* Boul. **26**², 32; **40**², 62; **42**², 20, 206; **45**, 31; Ehrh. **41**², 149.
 * — — var. *aquaticus* Nees **42**², 32.
 * — — var. *major* Carr. **42**², 32.
 — Funckii W. et M. **41**², 149; Nees **45**, 35.
 * — *sphaecelatus* Nees **42**², 32; **45**, 34.
Sargassum (Java) **34**¹, 308.
 — *bacciferum* Ag. **29**², 52; **34**¹, 46.
 SARGENT, A. S. memb. assoc. **30**², 221; **31**², 7.
Scorothamnus scoparius Koch **40**², 33; **41**², 134, 159; **42**², 22; **48**, 132, 251; **49**, 136, 137; voir aussi *Cytisus scoparius* Scop.
Satureja Acinos Scheele **44** annexe, 28.
 — *Clinopodium* Caruel **44** annexe, 28; voir aussi *Clinopodium vulgare* L.
Satyrum riparium Rehb. **38**², 67.
 Saule (*Salix*) **44**, 180; maladies **34**², 22.
 — blanc (*Salix alba*) **47**, 106.
Saurauja cauliflora DC. **34**¹, 192, 221.
Sauropus albicans Blume **34**¹, 201.
Sauvagesia erecta L. **33**², 97.
Saxifraga azoides L. **37**¹, 140, 146.
 — *Aizoon* Jacq. **37**¹, 144, 146.
 — *androsacea* L. **37**¹, 146.
 — *biflora* All. **37**¹, 146, 148.
 — *bryoides* L. **37**¹, 146.
 — *caespitosa* L. **35**², 53.
 — *decipiens* Ehrh. **37**², 128.
 — *granulata* L. **27**², 18; **36**², 166; **40**², 38; **41**², 160; **44**, 136; **44** annexe 18, 68, 106.
 — — var. *flore pleno* **28**¹, 252.
 — *hypnoides* L. **45**, 12.
 — *oppositifolia* L. **37**¹, 146.
 — *planifolia* Lepeyr. **37**¹, 146.
 — *rotundifolia* L. **45**, 427.
 — *Seguieri* Spreng. **37**¹, 146.
 — *tridactylites* L. **27**², 18; **39**², 40; **40**², 51; **41**², 160; **44** annexe 18, 68, 92.
Scabiosa Columbaria L. **28**¹, 255; **34**², 141; **42**², 128; **45**, 425.

Scabiosa lucida Vill. **37**¹, 138.

— *Succisa* L. **40**², 34; **48**, 169; **49**, 137; voir aussi *Succisa pratensis* Moench.

— — var. *albiflora* (fl. albo) **41**², 10; **42**², 166; **44**, 138; **47**, 169.

— — flore pleno **28**¹, 255.

— *ucranica* L. **33**², 70.

Scævola Koenigii Vahl **34**¹, 295.

Scalia Hookeri (Lyell) B. Gr. **42**¹, 111.

Scandix Pecten-Veneris L. **40**², 51; **44**, annexe 24; **47**, 163.

Seapania aequiloba Dmrt. **44**, 165; **47**, 296.

— — var. *aspera* **44**, 165.

— *aspera* Bern. en Belgique par A. Cornet **43**, 229-230.

— *compacta* (Roth) Dmrt. **41**², 149, 170; **42**², 20, 29, 30, 206; **47**, 182.

— *curta* Dmrt. **42**², 80; **43**, 123.

— *intermedia* Hep. Gall. **42**², 29.

— *irrigua* (Nees) Dmrt. **27**², 14; **42**², 20, 33, 177, 206; **47**, 296.

— *nemorosa* Dmrt. **28**², 153; **40**¹, 216; **40**², 54; **41**², 149, 170; **41**², 170; **42**², 20, 80; **43**, 123; **47**, 182.

— — var. *communis gemmipara* Nees **38**², 229; **42**², 206.

— — var. *gemmafera* **38**², 232.

— *sikkimensis* Steph. **38**¹, 47.

— *spathulata* Steph. **38**¹, 48.

— *undulata* Dmrt. **26**², 32; **40**², 54; **42**², 206; **43**, 122.

* — — var. *minor* Lamy **42**², 33.

* — — var. *resupinata* Lindb. **42**², 33.

Scleropetalum Dewevrei De Wild. et Th. Dur. **39**², 97,

— *Thonneri* De Wild. et Th. Dur. **39**², 96.

Scaphyglottis prolifera Cogn. **43**, 321.

— *reflexa* Lindl. **43**, 321.

Scenedesmus (Note sur quelques formes du genre *Scenedesmus*. *Observations algologiques* par É. De Wildeman) **27**¹, 71-79.

— *Quelques mots sur le genre Scenedesmus Turpin* par É. De Wildeman **31**², 218.

— *acuminatus* (Lagh.) Chod. **49**, 321.

— *acutus* Mey **26**², 79; **29**², 137; **29**², 155.

— — var. *dimorphus* **26**², 79.

— *alternans* Reinsch **27**¹, 76.

— *bijugatus* (Turp.) Kutz. **49**, 321.

— *caudatus* Corda **27**¹, 71, pl. I, fig. 1-26.

— — var. *abundans* **27**¹, 71.

— — var. *horridus* **27**¹, 71.

- Scenedesmus caudatus* var. *setosus* **27**¹, 71.
 — *denticulatus* Lagerh. **27**¹, 76, pl. I, fig. 27-38.
 — — var. *linearis* Hansgirg **27**¹, 77.
 — — var. *zig-gag* Lagerh. **27**¹, 76.
 — — *dispar* Bréb. **27**¹, 72-76.
 — *genuinus* Lagerh. **27**¹, 77.
 — *hystrix* Lagerh. **32**², 91, 100; **34**¹, 26; **49**, 321.
 — *Naegeli* Rabenh. **27**¹, 71.
 — *obliquus* (Turp.) Kutz. **32**², 91, 100; **34**¹, 26; **49**, 321.
 — *obtusus* Mey **26**², 79; **29**², 155; Corda **27**¹, 78.
 — *polymorphus* De Wild. **32**², 100.
 — — var. *cornutus* Franzé **32**², 100.
 — — var. *ecornis* Franzé **32**², 100.
 — *quadricauda* (Turp.) Bréb. **26**², 79; **27**¹, 71; **28**², 8; **29**², 137, 155; **49**, 321.
 — — var. *ecornis* **27**¹, 71.
 — *radius* Reinsch **27**¹, 76.
 — *variabilis* De Wild. **34**¹, 26.
 — — var. *cornutus* Franzé **32**², 91; **34**¹, 26.
 — — var. *ecornis* Franzé, **32**², 91; **34**¹, 26.
 — *zig-gag* Lagerh. **27**, 76-77.
- Scheuchzeria palustris* L. **27**², 9; **40**², 42.
- SCHIMPER, F.-A.-W. memb. assoc. **38**², 239.
- SCHINZ, H. *Celosia Deweyana* Schinz **39**², 93, 102.
- Schisma lobatum* Steph. **49**, 249.
 — *Stuhlmannii* Steph. **49**, 249.
- Schistidium Floerkeanum* Mitt. **32**², 44.
- Schistocarpa paniculata* Klatt **31**¹, 210; **35**¹, 291.
- Schistocheila borbonica* Steph. **31**², 122.
 — *Neesii* Mont. **32**¹, 121.
 — *piliger* Steph. **31**², 122; **32**¹, 121.
 — *Thouarsii* Hook. **32**¹, 121.
- Schistostega osmundacea* W. et M. **42**², 123; **43**, 141.
- Schizaea elegans* Sw. **35**¹, 247.
- Schizochlamys gelatinosa* Br. **26**², 78; **29**², 155; **32**², 92; Kutz. **34**¹, 27.
- Schizoglossum spathulatum* Schum. **37**¹, 122.
- Schizogonium* **26**², 111, 113, 114.
 — *crenulatum* Gay. **29**², 154; **34**¹, 27.
 — *crispum* (Lightf.) Gay. **34**¹, 27.
 — *murale* (Gay) Kutz. **29**², 153; **34**¹, 27; **49**, 325.
 — *Neesii* Kutz. **26**², 114.
 — *parietinum* Gay **29**², 153.

- Schizolobium excelsum Vog. **34**¹, 160.
- Schizonema crucierum W. Sm. **34**¹, 37.
- Grevillii Ag. **34**¹, 37.
- ramosissimum Ag. **34**¹, 37.
- — var. setaceum Kutz. **34**¹, 37.
- Schizophycées. *Nouvelle méthode de préparation des Schizophycées par*
W. Conrard **49**, 205-208.
- Schizophyllum (Java) **34**¹, 279.
- commune Fries **35**¹, 151; **36**¹, 67; **38**², 154.
- — var. flabellare Fr. **38**², 154.
- Schizostachyum (Java) **34**¹, 167.
- Blumei Munro **34**¹, 199.
- Schizostoma **ammophila** Sacc. Bomm. et Rouss. **29**¹, 263.
- Schizothyrium Ptarmicae Desm. **29**¹, 238.
- * Schizoxylon Berkeleyanum Dur. et Lév. **26**¹, 170, 193.
- immersum Pass. **29**¹, 231.
- Schizymenia Dubyi (Chauv.) J. Ag. **46**, 248.
- SCHLECHTER, R. Beiträge zur Kenntniss der Orchidaceen Flora von Sumatra
(analyse bibliogr. par A. C.) **48**, 68.
- Die Gattung Townsonia Cheesem. und Thrixspermum Lour. (analys. bibliogr. par A. C.) **48**, 208.
- Die Polychondreae und ihre systematische Einteilung. (analys. bibliogr. par A. C.) **48**, 68.
- Orchidaceen novae vel criticae (analys. bibliogr. par A. Cogniaux) **47**, 435; **48**, 208.
- Die Orchidaceen von Deutsch-Neu-Guinea (anal. bibliogr. par A. Cogniaux) **48**, 206; **49**, 111.
- Revision der Orchidaceae von Deutsch-Samoa (analys. bibliogr. par A. Cogniaux) **47**, 435.
- Neue und seltene Garten Orchideen (analys. bibliogr. par A. C.) **48**, 209.
- Zur Kenntnis der Orchidaceen von Celebes (analys. bibliogr. par A. C.) **48**, 364.
- Schlotheimia Bowini Besch. **32**¹, 104.
- **brachyphylla** Ren. et Card. **33**², 118.
- **conica** Ren. et Card. **32**¹, 103.
- foveolata Ren. et Card. **33**², 119.
- **Pauli** Ren. et Card. **41**¹, 60.
- **Perroti** Ren. et Card. **35**¹, 311.
- phaeochlora Besch. **32**¹, 103; **33**², 120.
- **trichophora** Ren. et Card. **32**², 21.
- tripanoclada Sch. **33**², 119.

SCHMITZ, Ch. Père memb. effect., décès, **31**², 7.

— *Notice sur le Père Schmitz* par E. Paque **31**², 10.

Schmitziella endoplaca Born. et Batt. **46**, 249.

Schneepeia guaranítica Spogg. **35**¹, 164.

Schoenorchis juncifolia Reinw. **34**¹, 245.

* Schoenus ferrugineus L. **28**¹, 245, 259 ; **28**², 160-162.

— nigricans L. **26**², 163 ; **30**², 229 ; **41**², 136 ; **44**, annexe 8, 58, 88 ; **45**, 305.

Schotia latifolia Jacq. **37**¹, 54.

SCHOUTEDEN, H. memb. effect. **42**², 79.

SCHOUTEDEN-WÉRY, JOSÉPHINE, Prix-Crépin 1909-1911. **49**, 122, voir aussi Wéry, Joséphine.

SCHRÖTER, C. memb. assoc. **47**, 342.

SCHUBELER, F. décès *Notice biograph.* par L. Errera **32**², 81.

SCHUMANN, M. K. *Apocynaceae (Congo)* **37**¹, 122.

— *Asclepiadaceae (Congo)* **37**¹, 122.

— *Rubiaceae (Congo)* **37**¹, 117.

— *Sterculiaceae (Congo)* **37**¹, 111-112.

— *Zingiberaceae (Congo)* **37**¹, 126.

SCHUTZ-LOUBRIE, A. memb. effect. fondateur, décès **49**, 8.

Schwackaea eupheoides Cogn. **30**¹, 244.

SCHWENDENER, S. memb. assoc. **26**², 64.

Sciadium arbusculum A. Br. **26**², 79 ; **29**², 137, 155 ; **34**¹, 26 ; **49**, 303.

Sciadophyllum (Java) **34**¹, 228.

Scilla autumnalis L. **33**², 70.

— bifolia L. **33**², 70 ; **45**, 410, 431.

— non-scripta Hoffm. et Link ; voir aussi Endymion — Garcke **48**, 44.

Scinaia urcellata (Turn.) Biv. **46**, 244.

Scindapsus (Java) **34**¹, 219, 220.

— hederaceus Schott **34**¹, 239.

Scirpus caespitosus L. **28**¹, 259 ;

29², 223, 228 ; **34**², 146 ;

40², 35 ; **41**², 232 ; **42**², 125 ;

44, 143 ; **47**, 178 ; **49**, 341.

— carinatus Sm. **44** annexe, 8, 58.

— compressus Pers. **26**², 20 ; **28**², 151 ; **30**², 226 ; **36**², 170 ; **39**², 44 ; **44** annexe, 8 ; **45**, 23.

— fluitans L. **26**², 163 ; **40**², 44 ; **41**², 232 ; **44**, 143 ; **47**, 178.

— Holoschoenus L. **39**¹, 36 ; **44**

annexe, 8, 58, 88 ; **46**, 181.

Scirpus lacustris L. **28**¹, 259 ; **29**²,

223 ; **34**², 118 ; **40**², 44 ;

41², 134, 232 ; **44** annexe,

8, 58, 114, pl. 71 ; **45**, 271,

303, 30 ; 432 ; **48**, 44.

— maritimus L. **30**², 230 ; **33**²,

70 ; **42**², 168 ; **44** annexe,

8, 58, 100, 114 ; **45**, 271,

305, 309 ; **47**, 178 ; **48**, 264.

— pauciflorus Lightf. **26**², 20,

163 ; **28**¹, 259 ; **30**¹, 190 ;

30², 226 ; **34**², 131 ; **39**²,

- 44; **41**², 10; **44**, 143; **44** | *Scirpus sylvaticus* L. **40**², 44; **41**²,
annexe, 8; **49**, 138.
- Scirpus setaceus* L. **28**¹, 259; **30**¹,
190; **36**², 170; **40**², 44;
41², 138, 232; **42**², 168;
44, 143; **44** annexe, 8; **45**,
432; **47**, 178; **48**, 39.
- Scirrhia depauperata* (Desm.) Fuekl. **29**¹, 255
— *rimosa* (Alb. et Schw.) Fuekl. **29**¹, 254.
- Sceleranthus annuus* L. **33**², 70; **40**², 33; **41**², 160; **44** annexe, 16, 64;
49, 137.
— — var. *biennis* Crép. **28**¹, 251; **34**², 137; **41**, 134.
— *biennis* Reut. **28**¹, 251; **30**¹, 182.
— *perennis* L. **26**², 11, 163; **27**², 17; **33**², 70; **36**², 160; **40**², 37;
41², 12, 134, 234; **42**², 164; **44** annexe, 16, 64, 90; **45**, 311;
46, 182; **48**, 251.
- Scleria Barteri* Boeck. **36**², 90.
— *racemosa* Poir. **36**², 90.
- Sclerocarpus divaricatus* Benth. et Hook. **31**¹, 201.
- Sclerocephalus arabicus* Boiss. **37**¹, 321.
- Scleroderma* **43**, 104-114.
— *aurantium* (Vaill.) Pers. **43**, 104; **44**, 330, 331, 338, pl. D.
— *Bovista* Fries **43**, 108; **44**, 331, 338.
— *Cepa* Pers. **43**, 107.
— *citrinum* Pers. **43**, 107.
— *spadiceum* Schaeff. **43**, 108.
— *verrucosum* (Vaill.) Pers. **43**, 105; **44**, 288, 331, 338.
— — var. *spadiceum* Nees **43**, 106.
— *vulgare* Hornem. **36**¹, 115; **43**, 104-114; **44**, 288.
— — var. *spadiceum* Pers. **43**, 108.
- Scleropoa rigida* Griseb. voir aussi *Festuca rigida* Kunth **44** annexe, 8.
- Scleropodium caespitum* Brid. **42**², 35.
— *caespitosum* var. *sublaeve* Ren. et Card. **29**¹, 159.
— *illecebrum* Schwaegr. **42**², 27.
— *purum* Lindb. **40**², 55.
- Sclerotinia baccarum* Schrot. **29**¹, 216.
— *Fuekeliana* De Bary **36**², 230.
— *Libertiana* Fekl. **36**², 230.
- Sclerotium sphaeroides* Pers. **29**¹, 234.
- Scolecosporium Fagi* Lib. ex Sacc. **26**¹, 202; **46**, 293.
— *atrosanguineum* form. *albescens* Arn. **34**², 82.
— *umbrinum* Krb. **30**¹, 320.

- Scolecotrichum deustum* Fekl. **26**¹, 233.
 — *bulbigerum* Fuekl. **29**¹, 296.
- Scoliopleura latestriata* (Bréb.) Grun. **34**¹, 37.
 — *tortuosa* (Ehrh.) Rbh. **34**¹, 37.
 — *tumida* (Bréb.) Rbh. **34**¹, 37.
- Scopendrium officinale* Lam. **37**², 128; **41**², 165; **45**, 425.
 — — var. *crispum* **41**², 165.
 — — var. *undulatum* **41**², 165.
 — *vulgare* Sm. **27**², 22; **28**¹, 260; **41**², 11; **42**², 169; **44**, 144; **44**
 annexe, 4; **47**, 180.
- Scopelophila Sickkimensis* C. Müll. **41**¹, 53.
- Scopulina epiphylla* Dmrt. **42**¹, 100.
- Scopus albus* Sternb. **36**¹, 26.
 — *niger* Sternb. **36**¹, 80.
- Scorpiurus* **33**¹, 174, 231.
- Scorzonera hispanica* L. **33**², 70.
 — — *Maladie les Scorzonères* **34**², 25.
 — *humilis* L. **34**², 142; **38**², 254; **39**², 42; **41**², 105; **42**², 122;
45, 433; **46**, 100.
 — *laciniata* L. voir *Podospermum laciniatum* DC.
- Scrophularia alata* Gilib. **34**², 140.
 — *aquatica* L. **41**², 161; **44** annexe, 30, 78, 110; **48**, 163.
 — — var. *ochroleuca* **30**¹, 184.
 — *cœnina* L. **33**², 70.
 — *Ehrharti* Stevens **41**², 161.
 — *nodosa* L. **28**², 147; **40**², 34; **44**, 137; **44** annexe, 30, 78; **48**, 163.
 — *umbrosa* Dmrt. **26**², 13; **28**², 149; **39**², 41; **41**², 9; **45**, 26;
47, 166.
 — *vernalis* L. **45**, 427.
 — (Sahara) **37**¹, 254.
- Seutellaria albida* L. **33**², 70.
 — **De Beerstii** Briq. **37**¹, 57.
 — *galericulata* L. **30**², 227, 229; **36**², 167; **40**², 40, 52; **41**², 133;
 161, 236; **44** annexe, 28, 76, 120.
 — *minor* L. **26**², 15, 163; **27**², 19; **28**¹, 254; **34**², 141; **39**², 41;
40², 34, 52; **41**², 134, 201, 236; **42**², 166; **44**, 138; **44** annexe,
 28; **45**, 433; **47**, 168.
 — *polyadena* Briq. **37**¹, 56; **40**¹, 35.
 — *purpurascens* Sw. **30**¹, 242.
- Seuticaria Hadwenii* Hort. **43**, 330.
- Seyphus lethatis* Sterb. **36**¹, 59.
- Seytonema* (Java) **34**¹, 227.

Scytonema crispum* Bornet et Flahault **49, 332.

* — *Hoffmanni* Agardh **26**², 76, 175; **29**², 160; **34**¹, 49.

— *Myochrous* Agardh **26**², 175; **29**², 160; **34**¹, 49.

Scytosiphon filum Agardh **29**², 153; **34**¹, 47.

— *lomentarium* Agardh **29**², 153; **34**¹, 47; **46**, 243.

Seaforthia elegans R. B. **31**², 175.

Séance du 8 janvier 1887 **26**², 5.

— 12 février » 28.

— 12 mars » 36.

— 15 avril » 55.

— 1 mai (Ass. gén.) » 60.

— 8 octobre » 65.

— 12 novembre » 83.

— 4 déc. (Ass. gén.) » 107.

— 14 janvier 1888 **27**², 3.

— 11 février » 26.

— 10 mars » 47.

— 7 avril » 77.

— 6 mai (Ass. gén.) » 113.

— 2 juillet (séance
extr. à Roche-
fort) » 145.

— 13 octobre » 156.

— 10 novembre » 170.

— 2 déc. (Ass. gén.) » 186.

— 12 janvier 1889 **28**², 3.

— 9 février » 17.

— 9 mars » 39.

— 13 avril » 55.

— 5 mai (Ass. gén.) » 71.

— 16 juin (séance
extr. à Pont-
de-Bonne) » 85.

— 12 octobre » 91.

— 9 novembre » 113.

— 1 déc. (Ass. gén.) » 135.

— 12 janvier 1890 **29**², 5.

— 8 février » 49.

— 8 mars » 65.

— 12 avril » 85.

— 4 mai (Ass. gén.) » 94.

— 22 juin (séance
extr. à Arlon) » 97.

Séance du 11 octobre **29**², 125.

— 8 novembre » 145.

— 7 déc. (Ass. gén.) » 163.

— 10 janvier 1891 **30**¹, 5.

— 14 février » 25.

— 14 mars » 33.

— 11 avril » 69.

— 3 mai (Ass. gén.) » 131.

— 19 juillet (séance
extr. à Nicu-
port) » 153.

— 10 octobre » 179.

— 6 déc. (Ass. gén.) » 217.

— 9 janvier 1892 **31**², 5.

— 13 février » 7.

— 12 mars » 20.

— 9 avril » 54.

— 1 mai (Ass. gén.) » 65.

— 12 juin (séance
extr. à Roche-
fort) » 97.

— 8 octobre » 157.

— 12 novembre » 173.

— 4 déc. (Ass. gén.) » 189.

— 7 janvier 1893 **32**², 5.

— 4 février » 7.

— 11 mars » 43.

— 9 avril » 59.

— 7 mai (Ass. gén.) » 69.

— 14 octobre » 85.

— 11 novembre » 107.

— 3 déc. (Ass. gén.) » 109.

— 13 janvier 1894 **33**², 5.

— 10 février » 11.

— 10 mars » 27.

— 14 avril » 37.

Séance du	6 mai (Ass.gén.)	33² , 57.
—	13 octobre	» 73.
—	10 novembre	» 85.
—	2 déc. (Ass. gén.)	» 141.
—	12 janvier 1895	34² , 5.
—	9 février	» 7.
—	9 mars	» 29.
—	20 avril	» 31.
—	5 mai (Ass. gén.)	» 55.
—	12 octobre	» 79.
—	9 novembre	» 87.
—	1 déc. (Ass. gén.)	» 101.
—	11 janvier 1896	35² , 5.
—	8 février	» 17.
—	14 mars	» 19.
—	11 avril	» 25.
—	3 mai (Ass. gén.)	» 27.
—	29 juin (séance extr. à Malmédy	» 29.
—	10 octobre	» 30.
—	14 novembre	» 37.
—	6 déc. (Ass. gén.)	» 47.
—	9 janvier 1897	36² , 5.
—	13 février	» 7.
—	13 mars	» 9.
—	10 avril	» 23.
—	2 mai (Ass. gén.)	» 37.
—	9 octobre	» 99.
—	13 novembre	» 121.
—	5 déc. (Ass. gén.)	» 137.
—	8 janvier 1898	37² , 5.
—	12 février	» 7.
—	12 mars	» 11.
—	16 avril	» 31.
—	1 mai (Ass. gén.)	» 38.
—	19 juin (séance extr. à Liège)	» 41.
—	8 octobre	» 105.
—	12 novembre	» 115.
—	4 déc. (Ass. gén.)	» 117.
—	14 janvier 1899	38² , 5.
—	11 février	» 7.

Séance du	11 mars	33² , 77.
—	8 avril	» 117.
—	7 mai (Ass. gén.)	» 169.
—	28 juin (séance extr. à Poix)	» 221.
—	14 octobre	» 223.
—	11 novembre	» 227.
—	3 déc. (Ass. gén.)	» 239.
—	13 janvier 1900	39² , 5.
—	10 février	» 21.
—	10 mars	» 47.
—	7 avril	» 50.
—	6 mai (Ass. gén.)	» 51.
—	13 octobre	» 83.
—	10 novembre	» 91.
—	2 déc. (Ass. gén.)	» 113.
—	12 janvier 1901	40² , 5.
—	9 février	» 9.
—	9 mars	» 15.
—	13 avril	» 17.
—	5 mai (Ass. gén.)	» 23.
—	12 octobre	» 27.
—	9 novembre	» 47.
—	2 déc. (Ass. gén.)	» 75.
—	2 février 1902	41² , 5.
—	4 mai (Ass. gén.)	» 15.
—	5 octobre	» 21.
—	7 déc. (Ass. gén.)	» 37.
—	1 février 1903	41² , 100.
—	2 mai (Ass. gén.)	» 118.
—	4 octobre	» 123.
—	6 déc. (Ass. gén.)	» 177.
—	7 février 1904	42² , 5.
—	1 mai (Ass. gén.)	» 54.
—	2 octobre	» 77.
—	4 déc. (Ass. gén.)	» 87.
—	6 févr. 1905	42² , 140.
—	14 mai (Ass. gén.)	» 171.
—	1 octobre	» 207.
—	3 déc. (Ass. gén.)	» 211.
—	4 février 1906	43 , 97.
—	6 mai (Ass. gén.)	» 215.

Séance du 7 octobre	43 , 245.	Séance du 6 février 1910	47 , 151.
— 2 déc. (Ass. gén.)	» 361.	— 1 mai (Ass. gén.)	» 251.
— 3 février 1907	44 , 130.	— 15 mai (séance	
— 5 mai (Ass. gén.)	» 147.	extr. Congrès	
— 12 juin (séance		intern. de bota-	
extr. à Modave)	» 153.	nique de 1910)	» 254.
— 6 octobre	» 175.	— 2 octobre	» 329.
— 1 déc. (Ass. gén.)	» 275.	— 4 déc. (Ass. gén.)	» 336.
— 2 février 1908	45 , 321.	— 5 février 1911	48 , 7.
— 3 mai (Ass. gén.)	» 324.	— 7 mai (Ass. gén.)	» 71.
— 4 octobre	» 336.	— 1 octobre	» 92.
— 7 déc. (Ass. gén.)	» 359.	— 3 déc. (Ass. gén.)	» 215.
— 7 février 1909	46 , 7.	— 4 février 1912	49 , 7.
— 9 mai (Ass. gén.)	» 221.	— 5 mai (Ass. gén.)	» 127.
— 3 octobre	» 333.	— 6 octobre	» 197.
— 5 déc. (Ass. gén.)	» 370.	— 1 déc. (Ass. gén.)	» 261.

Séances intimes de la Société **47**, 335.

— voir aussi Assemblées, Sessions, Réunions.

SEBRECHTS, J. memb. effect. **44**, 155, 180.

— Dennenbouw in de Antwerpsche Kempen (analys. bibliogr. par É. Paque). **46**, 316.

Secale Cereale L. var. triflorum Lej. **30**¹, 190

Secchium edule Sw. **30**¹, 277; **34**¹, 201.

Secoliga arcentina Stitzenb. var. albescens Stitzenb. **34**², 82.

— clausa Müll. **29**¹, 200; **30**¹, 321.

* — gyalectoides (Mass.) Kbr. **34**², 81.

— herbarum Hepp **33**², 167.

— nana Müll. **30**¹, 65.

— umbrina Stitzenb. **30**¹, 320.

Seconde floraison chez deux *Rosa indigènes* par C. Aigret **48**, 60.

Secrétaire des publications de la Société **45**, 364; **46**, 375.

Secrétaire général de la Société M. Th. Durand en remplacement de M. F. Crépin **40**², 79.

Secrétaire général M. É. De Wildeman en remplacement de M. Th. Durand décédé **49**, 124.

Section bryologique **41**², 80-99, 114-117.

— de géobotanique [La] par C. Bommer et J. Massart **41**², 243-257; **42**², 6.

— voir Excursions et Herborisations.

Sections (Création de) dans la Société **41**², 24-25.

Sedum acre L. **27**², 17; **30**², 225; **32**¹, 18; **40**², 51; **41**², 160; **44**, 135;

44 annexe, 18, 68, 92, pl. 42; **45**, 255; **46**, 183; **47**, 161; **48**, 134.

- Sedum album* L. **27**², 17; **37**², 121, 124; **40**², 51; **41**², 160; **42**², 128; **47**, 161.
 — *alpestre* Vill. **37**¹, 146.
 — *aureum* Wirtg. **36**², 155.
 — *boloniense* Lois. **28**², 148, 152; **39**², 125; **45**, 18.
 — *dasyphyllum* L. **26**², 11.
 — *elegans* Lej. **26**², 11; **34**², 137; **36**², 165; **41**², 196; **42**², 128, 135.
 — *micranthum* Bast. **42**², 125, 128, 135.
 — *oppositifolium* Sims. **48**, 56.

Scirospora byssoides Arnott **46**, 378.

- *Gaillonii* (Crouan) Schmitz **46**, 248.
 — *Griffithsiana* Harv. **46**, 248.

Selaginella (Java) **34**¹, 161.

- *albonitens* Spring **35**¹, 255.
 — *anceps* Al. Braun **35**¹, 253.
 — *atroviridis* Spring **36**², 103, pl. VIII, fig. 12.
 — *caniculata* Bak. **36**², 105.
 — *caulescens* Spring **35**¹, 254; **36**², 103.
 — *cirrhipes* Spring **27**², 175.
 — *colosticta* Spring **35**¹, 255.
 — *cuspidata* Link **27**², 175; **35**¹, 254; **36**², 103.
 — — var. *elongata* Spring **35**¹, 254; **36**², 103, pl. VII, fig. 3; pl. IX, fig. 20.
 — — var. *Emiliana* **36**², 118, pl. IX, fig. 21.
 — *erythropus* Spring **35**¹, 254; **36**², 103.
 — *flabellata* Spring **35**¹, 253.
 — *fulerata* Spring **36**², 108, pl. VIII, fig. 14.
 — *Galeottei* Spring **36**², 106.
 — *geniculata* Spring **35**¹, 254.
 — *grandis* Moore **36**², 102.

Sedum purpurascens Koch **40**², 37; **41**², 160.

- *purpureum* Link **27**², 17; **28**², 147; **37**², 124; **47**, 161; **48**, 133.
 — — *Carte de dispersion dans le jurassique* **47**, 290.
 — *reflexum* L. **27**², 17; **36**², 160; **37**², 121; **39**², 39; **41**², 160; **44**, 135; **44** annexe, 18; **47**, 161.
 — *rubens* L. **35**², 152.
 — *sexangulare* L. **34**², 137.
 — *Telephium* L. **44** annexe, 63, 106.

Selaginella haematodes Spring **36**², 102.

- *helvetica* Link **36**², 104, pl. VII, fig. 5, 7.
 — *inaequalifolia* Spring **36**², 104, pl. VII et IX, fig. 22.
 — *Kraussiana* Al. Br. **36**², 106.
 — *Kunzeana* Al. Braun **35**¹, 254.
 — *lepidophylla* Spring **35**¹, 254.
 — *Lobbii* Moore **36**², 105.
 — *Lyallii* Spring **36**², 107, pl. VIII.
 — *Martensii* Spring **36**¹, 101, pl. VII, fig. 1 et IX, fig. 16, 18; **48**, 289.
 — *mnioides* Al. Braun **35**¹, 254.
 — *molliceps* Spring **36**², 106.
 — *patula* Spring **35**¹, 255.
 — *Poulteri* Hort. **36**², 106.
 — *puleherrima* Liebm. **35**¹, 253.
 — *radiata* Spring **35**¹, 255.
 — *rupestris* Spring **36**², 107.
 — *sarmentosa* A. Braun **35**¹, 255.
 — *scandens* Spring **33**², 108; **35**¹, 253; **36**², 95.

- Selaginella Schiedeana Al. Braun 35¹, 255.
 — serpens Spring 35¹, 255; 36², 103.
 — texta Spring 36², 106.
 — truncata Al. Braun 35¹, 254.
- Selaginella uncinata Spring 36², 104.
 — viticulosa Klotz 36², 103.
 — Vogelii Spring 36², 95.
 — Wallichii Spring 36², 105.
 — Willdenowii Bak. 36², 105.
- Selaginellaceae (*Primit. Florae Costar.*) par H. Christ 35¹, 253-55.
- Selenastrum Bibraianum Reinsch 26², 80; 28², 8; 29², 155; 32², 100.
- Selenipedium Isabelianum Pfitz. 43, 268.
 — palmifolium Pfitz. 43, 268.
 — Paulistanum Rolfe 43, 267.
- Selenosporium Equiseti Corda 29¹, 301.
 — sarcochroum Desm. 26¹, 240.
- Seligeria pusilla Sch. 40¹, 217.
 — recurvata B. S. 47, 292.
- Selinum carvifolia L. 27², 17; 30¹, 183; 39², 40; 41², 9, 11, 103, 198;
 42², 165; 44, 136; 44 annexe, 26; 47, 163; 49, 135.
- Sematophyllum auratum Ren. et Card. 41¹, 126.
 — cuspidiferum Mitt. 41¹, 128.
 — galipense Mitt. 41¹, 128.
 — lamprophyllum Mitt. 41¹, 126.
 — megasporum Duby var. **densum** Ren. et Card. 35¹, 321.
 — obliquicrostratum Mitt. 41¹, 132.
 — pungens Mitt. 41¹, 125.
 — — var. **repens** Ren. et Card. 41¹, 92.
 — **stellatum** Ren. et Card. 35¹, 320.
 — **subscabellum** Ren. et Card. 35¹, 321.
 — Vincentinum Mitt. 29¹, 185.
- Sempervivum (*Observations sur les*) par C. Aigret 48, 57.
 — arachnoideum L. 33¹, 230, pl. IV fig. 63; 37¹, 146.
 — Funkii F. Braun 37², 129; 48, 57.
 — montanum L. 37¹, 146.
 — Schnitspalmi Lagger 46, 94.
 — tectorum L. 28¹, 252; 40², 51; 41², 160²; 42², 135; 44, 135;
 48, 133.
- Senebiera Coronopus Poiret 27², 16; 28¹, 250; 28², 149; 30², 223;
 39², 39; 41², 103; 42², 164; 44, 133; 45, 429, 434; 46, 95;
 47, 159; 48, 40, 258; voir aussi Coronopus procumbens Gilb.
 — didyma Pers. 26², 10; 28¹, 250; 30¹, 181; 34², 136; 36², 164;
 41², 194.
- Senecio Adolphi-Friderici Muschler 49, 252.
 — agathionanthes Muschler 49, 252.

- Senecio aquaticus* Hill. **34**², 142;
40², 41, 52; **41**², 203; **44**
 annexe, 34; **45**, 24; **49**,
 341.
 — *Baumii* Hoffmann **49**, 235,
 236.
 — *Behmianus* Muschler **49**, 252.
 — *Berlandieri* Benth. et Hook.
31¹, 211; **35**¹, 292.
 — *butaguensis* Muschler **49**, 252.
 — *Candelariae* Benth. **31**¹, 211.
 — *Chiovendeanus* Muschler **49**,
 252.
 — *chlorocephalus* Muschler **49**,
 252.
 — *Cineraria* DC. **39**¹, 35.
 — *Cortesianus* Muschler **49**, 230,
 231, 252.
 — *crenulatus* Volkens et Musch-
 ler **49**, 234.
 — *Dernburgianus* Muschler **49**,
 252.
 — *Dewevrei* O. Hoffm. **39**²,
 35.
 — *De Wildemanianus* Musch-
 ler **49**, 229.
 — *diphyllus* De Wild. et Musch-
 ler **49**, 227.
 — *Doronicum* L. **37**¹, 147.
 — *Durandi* Klatt **31**¹, 211.
 — *eriocephalus* Klatt **31**¹, 212.
 — *crucaefolius* L. **27**², 20; **30**¹,
 187; **40**², 41; **41**², 203; **42**²,
 167; **44**, 139; **44** annexe,
 34, 82, 112; **45**, 426; **47**,
 171; **48**, 37.
 — *Fuchsii* Gmel. **28**¹, 256.
 — *Gwinnerianus* Muschler **49**,
 252.
 — *gyniropsis* Muschler **49**, 252.
 — *Hockii* De Wild. et Muschler
49, 231.
- Senecio incanus* L. **37**¹, 140.
 — *Jacobaea* L. **32**¹, 17; **40**²,
 34; **41**², 162; **44** annexe,
 34, 82, 98, 110, pl. 45; **45**,
 268; **48**, 173.
 — — var. *discoideus* **30**¹, 187.
 — *Jaquinianus* Rechb. **40**², 52.
 — *Kirschsteineanus* Muschler **49**,
 252.
 — *kiwensis* Muschler **49**, 252.
 — *ledifolius* DC. **31**¹, 213.
 — *luembensis* De Wild. et
 Muschler **49**, 233.
 — *Mariettae* Muschler **49**, 252.
 — *mirus* Klatt **31**¹, 213.
 — *multivenius* Benth. **31**¹, 214.
 — *nemorensis* L. **27**², 20; **35**²,
 36; **40**², 41; **41**², 10.
 — — var. *Fuchsii* **44**, 139; **47**,
 171.
 — *nigrescens* Muschler **49**, 252.
 — *Oerstedianus* Benth. **31**¹, 214.
 — *paludosus* L. **26**², 16; **28**¹,
 256; **34**², 142; **36**², 168;
44 annexe, 34, 82, 120.
 — *palustris* Hook. **44** annexe,
 34; voir aussi *Cineraria* pa-
 lustris.
 — *parnassiaefolius* De Wild.
 et Muschler **49**, 234.
 — *polygonoides* Muschler **49**,
 252.
 — *rugensis* Muschler **49**, 252.
 — *sabinjoens* Muschler **49**, 252.
 — *Schubotzianus* Muschler **49**,
 252.
 — *spathulaefolius* DC. **42**², 125;
 voir aussi *Cineraria*.
 — *striatulus* Muschler **49**, 232,
 233.
 — *superbus* De Wild. et Musch-
 ler **49**, 236.

- Senecio sylvaticus* L. **28**¹, 255; **40**², 41; **41**², 133; **44** annexe, 34.
 — *trychopterygius* Muschler **49**, 252.
 — *viscosus* L. **28**¹, 255; **36**², 168; **39**², 42; **41**², 10, 14, 104; **44**, 139; **47**, 171; **48**, 37.
- Senecio vulgaris* L. **40**², 34; **41**², 162; **44** annexe, 34, 82; **48**, 173.
 — *Welwitschii* O. Hoffmann **49**, 237.
- Sepium agrestis* Savi **32**², 118.
- Septocarpus Corynephorus* Zopf **35**¹, 49.
- * *Septocylindrium Bonordenii* Sacc. **26**¹, 234.
- * *Sepedonium Fieberi* Sacc. Bomm. et Rouss. **29**¹, 296.
- * *Septoglocum oxysporum* Sacc. Bomm. et Rouss. **29**¹, 294.
- Septonema bisporoides* Sacc. **26**¹, 237.
 — *Hormisium* Sacc. var. *angustus* Sacc. **26**¹, 237.
 — *strictum* Corda **26**¹, 237.
- Septoria Anemones* Fries **35**, 23.
 — *Bromi* Sacc. **26**¹, 226.
 — *Bupleuri* Desm. **29**¹, 289.
 — *Crataegi Kieckx* **26**¹, 225.
 — *Dianthi* Desm. **36**², 245.
 * — *Duchartrei* Crie? **26**¹, 208, 226.
 — *Evonymi* Rabh. **26**¹, 225.
 — *Galeopsidis* West. **26**¹, 226.
 — *Gei* Rob. et Desm. **26**¹, 225.
 — *graminum* Desm. **29**¹, 289.
 — *herbarum* Preuss **26**¹, 227.
 — *heterochroa* Desm. **35**¹, 166.
 — *Hydrocotyles* Desm. **26**¹, 226.
 — *juglandis* Schum. **26**¹, 226.
 — *Junci* Desm. **29**¹, 289.
 * — *lacustris* Sacc. et Thum. **29**¹, 289.
 — *Ligustri Kieckx* **26**¹, 225.
 — *Petroselini* Desm. var. *Apii* **36**², 237.
- Septoria Phragmites* Sacc. var. *minor* Sacc. **29**¹, 289.
 — *riparia* Pass. **26**¹, 226.
 — *Rubi* West. **26**¹, 225; **28**¹, 99.
 — *rubra* Desm. **26**¹, 229; **28**¹, 101.
 — **Rumicum** S. et P. **28**¹, 99, pl. VI, fig. 26.
 — *salicicola* Sacc. **26**¹, 225.
 — *Saponariae* Savi et Becc. **26**¹, 225.
 — *Scleranthi* Desm. **26**¹, 226.
 — *Scorodoniae* Pass. **26**¹, 226.
 — *Sedi* West. **29**¹, 289.
 — *Sii* Rob. et Desm. **26**¹, 226.
 — *Siliquastri* Pass. **26**¹, 225.
 — *Stachydis* Rob. et Desm. **26**¹, 226; **28**¹, 99.
 — *Tritici* Desm. **29**¹, 289.
 — *Violae* West. **26**¹, 226.
- Serratula centauroides* L. **33**¹, 173.
 — *tinctoria* L. **27**², 196; **28**¹, 255; **29**², 224; **33**¹, 173; **34**², 142; **36**², 156; **38**², 254; **40**², 40; **41**², 10, 11, 104; **42**², 129, 134, 166; **48**, 173.
- Sesamum angolense* Welw. **37**¹, 121.
 — *indicum* L. **37**¹, 121.

- Sesbania aegyptiaca* Pers. **36**², 58, 75 ; **37**¹, 49.
 — *occidentalis* Pers. **30**¹, 287.
 — *pubescens* DC. **37**¹, 49.
Seseli Libanotis Koch voir *Libanotis montana* Crantz.
Sesleria caerulea Ard. **37**², 121, 124 ; **45**, 425 ; **46**, 91 ; **48**, 27 ; **49**, 342.
 — *sphaerocephala* Arduin **37**¹, 145.
 Session extraordinaire de la Société botanique de France en Suisse 5-15 août 1894 par É. De Wildeman **33**², 74-83
 — voir Réunions, Séances, Assemblées.
Setaria glauca P. B. **26**², 20 : **33**², 108 ; **34**², 146 ; **36**², 170 ; **41**², 10, 164, 206 ; **44**, 143.
 — — var. *humifusa* **47**, 179.
 — *italica* P. Beauv. **41**², 164.
 — — var. *germanica* **41**², 164.
 — *verticillata* P. Beauv. **26**², 20 ; **30**¹, 190 ; **36**², 171 ; **41**², 164 ; **44**, annexe 6 ; **48**, 39.
 — *viridis* P. Beauv. **40**², 44 ; **41**², 164 ; **44**, annexe 6, 56.
 SEUNTJENS, J. L. memb. effect. **30**², 207.
Sexualité chez les Mousses [La] par Ém. Marchal **47**, 277-285.
Sexualité de Laminaria [La] par J. Chalon **47**, 313.
Seynesia grandis (Niessl.) Went **35**¹, 164.
 * — **pulchella** Sacc. Bomm. et Rouss. **29**¹, 242.
Sherardia arvensis L. **33**¹, 200, 217, pl. I, fig. 1 ; **40**², 40, 52 ; **41**², 162 ; **44**, annexe 30.
Sibbaldia procumbens L. **37**¹, 135.
 Sibérie (mycetes) **28**¹, 77, 103-108.
Sicana odorifera Naud. **30**¹, 279.
Sicydium tannifolium Cogn. **30**¹, 277.
 — — var. **Dussii** Cogn. **30**¹, 277.
Sicyos angulata L. **33**¹, 152, 158, 185, pl. IV, fig. 64-67.
 — *bogotensis* Cogn. **30**¹, 277.
 — **sertuliferus** Cogn. **30**¹, 277.
Sida carpinifolia L. **34**¹, 294 ; **36**², 51.
 — *cordifolia* L. **36**², 51.
 — *humilis* Cav. **33**², 51.
 — *retusa* L. **34**¹, 170.
 — *urens* L. **36**², 51.
Sideritis hirsuta L. **39**¹, 35.
 — *montana* L. **33**², 70 ; **34**², 147 ; **41**², 201 ; **44**, 138 ; **47**, 167.
 — *purpurea* Talb. **30**¹, 185.
Siegesbeckia jorulliensis H. B. et K. **31**¹, 199 ; **35**¹, 285.
 — *orientalis* L. **27**², 174.

Sieversia alpina (= ? *Geum*) **37**¹, 146.

— *montana* R. Br. **37**¹, 135.

— *reptans* R. Br. **37**¹, 135.

Sigmatostalix brachycion Griseb. **43**, 339.

Silaus pratensis Bess. **27**², 198; **31**², 209; **48**, 142; **49**, 135.

Silene acaulis L. **37**¹, 133.

— *alpina* S. F. Gray **37**¹, 132.

— *anglica* L. **41**², 191.

* — *Armeria* L. **26**², 8; **28**¹, 249;

34², 134; **41**², 158; **44**,
annexe 14.

— *conica* L. **26**², 8; **30**², 226,
229; **32**¹, 15; **33**², 70; **34**²,
134; **42**², 163; **44**, annexe
14, 64, 90; **45**, 264; **47**,
156.

— *conoidea* L. **41**², 191.

* — *dichotoma* (L.) Ehr. **26**², 8;

28¹, 249; **30**¹, 179; **33**²,
70; **34**², 134; **36**², 163;
41², 102; **42**², 163; **44**,
132; **47**, 156.

* — *exscapa* All. **37**¹, 133, 140,
146.

— *gallica* L. **27**², 15; **39**², 38;
40², 36; **41**², 11, 102; **42**²,
163; **43**, 384.

— — var. *anglica* Mert. et Koch
44, 132; **47**, 156.

— *inflata* Sm. **27**², 15; **33**², 70;

36², 156; **40**², 50; **41**²,
102, 158, 191; **47**, 156.

Silene inflata var. *brachiata* Bor.
30¹, 179.

— *noctiflora* L. **28**¹, 249; **30**¹,
179; **34**², 134; **36**², 163;
39², 38; **40**², 50; **41**², 102
158, 191; **44**, 132; **46**, 96
47, 156; **48**, 40; voir auss
Melandryum noctiflorum.

— — var. *flore roseo* **41**², 191.

— *nutans* L. **28**², 150, 151; **30**²,
226; **31**², 211; **35**², 34;
36², 156; **37**², 121; **39**²,
125; **40**², 50; **42**², 128,
135; **44**, annexe 14 64, 90;
45, 18, 260, 310; **43**, 181.

— — var. *flore roseo* **30**¹, 179;
41², 191.

— *puberula* Boiss. **41**², 158.

— *vallesia* L. **37**¹, 132.

— *venosa* Aschers. **44**, annexe
14; **45**, 426.

— — var. *odorata* **46**, 322.

— *villosa* Forsk. **37**¹, 258, 265.

Silybum Mariænum Gärtner. **33**¹, 174; **34**², 142; **39**¹, 35; **41**², 104, 162;
47, 170; **48**, 173.

Simbium periphragmoides Kl. **38**², 158.

SIMON, F.-J. *Quelques plantes nouvelles pour la région Jurassique*
28², 87.

— voir H. Delhaise *Florule de Marche-les-Dames* **28**², 86.

— memb. effect. décès **47**, 330.

Sinapis alba L. **30**¹, 181; **34**², 129; **41**², 159, 193; **45**, 426; **46**, 95;
(Java) **34**¹, 203.

— *arvensis* L. **41**², 159; **44**, annexe 18, 66; **48**, 248.

— — var. *hispidula* **48**, 40.

— — var. *orientalis* Murs. **41**², 193.

Sinapis juncea L. **27**², 8; **30**¹, 181.

— *laevigata* Pall. **30**¹, 181.

— *orientalis* L. **40**², 50.

Sindora sumatrana Miq. **34**¹, 203.

SINTENIS, P. Les Roses récoltées par M. Paul Sintenis dans l'Arménie turque en 1889 par Fr. Crépin **29**², 6-16.

Siphula subcoriacea Müll. **31**², 25.

Sirogonium sticticum Kütz. **29**¹, 102; **29**², 156; **34**¹, 28.

Sistotrema Cerasi Pers. **36**¹, 143.

— *conflucens* Pers. **36**¹, 142.

— *digitatum* Pers. **36**¹, 143.

— *folucolum* Libert **36**¹, 143.

— *lobatum* Desm. **36**¹, 143.

— *pachyodon* Fr. **36**¹, 143.

Sisymbrium (Java) **34**¹, 200.

— *Alliaria* Scop. **27**², 16; **40**², 37; **41**², 159; **47**, 158; **48**, 130; voir aussi *Alliaria officinalis* Andz.

— *austriacum* Jacq. **26**², 9; **28**¹, 249; **34**², 120; **41**², 102.

— *Columnae* Jacq. **26**², 9; **34**², 135; **36**², 164; **41**², 193.

— *Irio* L. **27**², 8.

— *Loeselii* L. **39**², 39; **41**², 193; **44**, 133.

— *officinalis* L. **33**², 70; **40**², 33, 50; **41**², 159; **44**, annexe 18, 66, 106; **48**, 129.

— *orientale* L. **33**², 70.

— *pannonicum* Jacq. **34**², 135.

— *pinnatifidum* DC. **37**¹, 134.

Sisyrinchium micranthum Cav. **35**¹, 297.

— *tinctorium* H. B. et K. **35**¹, 297.

Situation financière de la Société voir Rapport du Trésorier.

Sium angustifolium L. **40**², 38, 51; **41**², 160; **45**, 432; **48**, 143.

— *erectum* Huds. **44**, annexe 26, 72, 118; **45**, 307.

— *latifolium* L. **28**¹, 252; **30**¹, 183; **40**², 38; **41**², 9, 103, 198; **44**, annexe 26, 72, 118; **47**, 163; **48**, 143.

Sizygium cordatum Hochst. **33**², 101.

SLADDEN, CH. memb. effect. **32**², 108.

— *Compte-rendu de la 1^{ère} herborisation de la section bryologique,*

Sisymbrium Sinapistrum Crantz **30**¹, 180; **34**², 135; **39**², 39; **40**², 50, **41**², 159, 193; **42**², 164; **44**, 133; **44**, annexe 18; **47**, 158.

— — var. *pannonicum* Jacq. **41**², 193.

— *Sophia* L. **27**², 16; **30**¹, 180; **30**², 224, 228; **33**², 70; **34**², 116, 135; **36**², 164; **39**², 39; **40**², 37; **41**², 12, 159; **44**, annexe 18, 66; **46**, 95; **47**, 158; **48**, 130.

— *supinum* L. voir *Braya supina* Koch.

— *Thalianum* J. Gay **36**², 154; **40**², 33; **41**², 159; **44**, annexe 18.

29 mars 1903 (*Vallon calcaire de Forêt entre Chaudfontaine et Trooz*) **40**¹, 214-218.

SLADDEN, CH., voir A. Bris et C. Sladden.

— voir A. Mansion et Ch. Sladden.

SLADDEN, C. et MARCHAL, ÉL. *Flore des Hépatiques de Belgique. Fasc. II* (œuvre posthum de A. Mansion) **45**, 29-83.

SMETS, G. memb. effect. **49**, 201.

Smilax (Java) **34**¹, 242.

— asparagoides (= ? *Myrsiphyllum*) **33**¹, 165, 181, 182.

— aspera L. **39**¹, 35.

SMITH, J.J. Die Orchideen von Java (Analys. bibliogr. par A. Cogniaux) **47**, 436.

— Die Orchideen von Niederländisch Neu-Guinea. (Analys. bibliogr. par A. Cogniaux) **46**, 420, **48**, 364.

— Vorläufige Beschreibungen neuer papuanischer Orchideen. (Annalys. bibliogr. par A. Cogniaux) **47**, 436; **48**, 69.

Smithia Mildbraedii Harms **49**, 251.

— strobilantha Welw. **33**², 99.

— uguenensis Taub. **36**², 58.

Smyrniium Olusatrum L. **39**¹, 35.

Sobralia fimbriata Poepp. et Endl. **43**, 326.

Sociétés, Academies etc. voir Liste des Academies, Sociétés savantes avec lesquelles la Société échange ses publications.

Soja hispida Moench **34**¹, 201.

Solandra grandiflora Sw. **34**¹, 157.

Solanum (Java) **34**¹, 235.

— auriculatum Ait. **34**¹, 250.

— citrullifolium A. Br. **46**, 97.

— Dulcamara L. **30**², 226; **32**¹, 29; **33**², 70; **40**², 39, 51; **41**², 161, 236; **44**, annexe 28, 76, 96, 120; **45**, 255, 260, 308, 316, 318; **48**, 150.

— — var. velutinum **30**¹, 184.

— fragile Wright **34**¹, 201.

— haematocarpum Hort. **46**, 97.

— leucanthum U. D. **49**, 251.

— **Lujaei** De Wild. et Th. Dur. **38**², 209.

— littorale Raab **30**¹, 184.

— Melongena L. **34**¹, 201.

— Mildbraedii U. D. **49**, 251.

— nigrum L. **33**², 103; **40**², 34, 49; **41**², 161; **44**, annexe 28, 76, 110; **48**, 150.

— — var. villosum R. B. **41**², 161.

- Solanum rostratum* Dun. **34**², 139; **36**², 166; **41**², 199.
 — *sisymbriifolium* Lam. **41**², 199.
 — *torvum* Sw. **27**², 175.
 — *tuberosum* L. **34**¹, 250.
 — — *Maladie de la Pomme de terre* **36**², 187-198; **49**, 345.
 — — *Expériences sur la greffe de la Pomme de terre* par É. Laurent **39**², 9-14.
- Soldanella alpina* L. **37**¹, 146.
- Solenia anomala* Pers. **36**¹, 137.
 — *candida* Pers. **36**¹, 137.
 — *caulium* Fekl **36**¹, 137.
 — *fasciculata* Pers. **36**¹, 137.
 — *granulosa* Fekl **36**¹, 137.
 — *spadicea* Fekl **29**¹, 208.
 — *stipata* Fr. **36**¹, 137.
 — *stipitata* Fekl **36**¹, 137.
 — *urecolata* Wallr. **36**¹, 137.
 — *villosa* Fr. **36**¹, 137.
- Solenopezia consimilis* Sacc. **29**¹, 222.
 — *vulpina* Sacc. **29**¹, 222.
- Solenostemon monostachyus* Briq. **37**¹, 69.
 — *ocimoides* Schum. **37**¹, 67.
- Solenostoma crenulata* Steph. **45**, 45.
- Solidago canadensis* L. **27**², 20; **41**², 104; **47**, 171.
 — *Virga-aurea* L. **33**², 70; **37**¹, 139; **40**², 34; **41**², 162; **44** annexe 32, **48**, 169.
- Soliva anthaemidifolia* R. Br. **34**², 147.
- Solorina saccata* Ach. **29**¹, 140, 192; **30**¹, 311; **33**², 160; **35**¹, 102; **40**², 61; **48**, 45; **49**, 137.
- Sonchus arvensis* L. **40**², 41; **44**, annexe 34, 82, 112.
 — *asper* Villars **34**, 267; **39**¹, 35; **40**², 34; **41**², 163; **44**, annexe 34, 82.
 — *oleraceus* L. **31**¹, 215; **40**², 34; **41**², 163; **44**, annexe 34, 82.
 — *palustris* L. **44**, annexe 34.
- Sonerila* (Java) **34**¹, 277.
- Sonneratia acida* L. **34**¹, 283, 284, 287, 293, 297, 303, 306, 308.
- Sophora japonica* L. **45**, 299.
- Sophronitis cernua* Lindl. **43**, 325.
 — — var. *albiflora* Cogn. **43**, 325.
 — *pterocarpa* Lindl. **43**, 325.
 — *violacea* Lindl. **43**, 325.
- Sopubia Dregeana* Benth. **33**², 103.

- Sopubia trifida* Ham. var. *ramosa* Hochst. **33**², 103.
- Sorastrum spinulosum* Næg. **26**², 80; **28**², 8; **29**², 155; **32**², 91; **34**¹, 26.
- Sorbaria sorbifolia* A. Br. **33**¹, 214-225, pl. II, fig. 29; voir aussi *Spiraea sorbifolia*.
- Sorbier (*Sorbus*) **48**, 135.
- Sorbus Aria* L. **27**², 196; **28**¹, 252; **31**², 203; **36**², 156, 157, 165; voir aussi *Pyrus Aria*.
- *Aucuparia* L. **40**², 37; **41**², 160; **46**, 331; voir aussi *Pyrus Aucuparia*.
- *Chamaemespilus* Crantz **37**¹, 135.
- *torminalis* L. **26**², 12; **31**², 203; **36**², 157; **42**², 135; **45**, 417, 426; voir aussi *Pyrus torminalis*.
- Sordaria carbonaria* Plow. **36**², 11, pl. A, fig. 2.
- *fimiseda* Ces. et De Not. **29**¹, 256.
- *lignicola* Fekl **26**¹, 200.
- * — **pachyspora** Mouton **39**¹, 38, pl. II, fig. 6.
- *similis* Hans **26**¹, 200.
- * — **ustorum** Mouton **36**², 11, pl. A, fig. 3.
- SOREIL, memb. effect. **27**², 144, 155; décès **44**, 175-176.
- Sorghum halepense* Pers. **41**², 206.
- vulgare Pers. **34**², 148.
- SOROGE, D. memb. effect., décès **35**², 27.
- Sorosporium hyalinum* Winter **44**, annexe 38.
- *Saponariae* Rud. **29**¹, 279.
- *Scleranthi* Rab. **31**², 226.
- Souscription Prix Léo Errera. Fondation et règlement **46**, 10; voir aussi Prix Errera.
- Prix Fr. Crépin. Fondation et règlement **31**¹, 56.
- Southbya hyalina* Husnot **45**, 44.
- *obovata* Dmrt. **45**, 42.
- Sparassis crispa* Wulf. **36**¹, 162.
- Sparganium erectum* L. **40**², 35.
- *minimum* Fries **26**², 20; **27**², 20; **39**², 44; **41**², 10, 11; **44**, 142; **47**, 177.
- *natans* L. **34**², 145; **40**², 43.
- *ramosum* Huds. **41**², 134, 164, 231; **44**, annexe 4, 54, 112; **45**, 304; **49**, 340.
- *simplex* Huds. **40**², 43; **41**², 12, 134, 205, 231; **44**, annexe, 4, 54, 112; **45**, 432.
- — var. *fluitans* **34**², 145; **45**, 13.
- Spartina stricta* Roth **44**, annexe 6, 56, 98.

- Spartium junceum* L. **39**¹, 35.
- Spathodea campanulata* P. Beauv. **33**², 103; **34**¹, 156, 157; **48**, 296.
- Specularia hybrida* A. DC. **30**¹, 185; **42**², 166; **44** annexe, 32; **45**, 426.
- *Speculum* A. DC. **27**², 19; **33**², 70; **40**², 52; **41**², 10, 104, 162; **42**, 166; **44** annexe, 32.
- * *Spira inops* Sacc. Bomm. et Rouss. **29**¹, 298.
- Spergula arvensis* L. **40**², 33; **41**², 158; **42**², 119; **44** annexe, 14, 64; **48**, 251; **49**, 137.
- — var. *sativa* **41**², 158.
- *Morisonii* Bor. **41**², 191, 234.
- *nodosa* L. **40**², 36.
- * — *pentandra* L. **46**, 96; **48**, 40.
- *segetalis* Fenzl. **41**², 191.
- *vernalis* Willd. **28**¹, 249; **40**², 36.
- Spergularia campestris* Willk. **40**², 33.
- *marginata* Bor. **30**², 224.
- *media* Presl **44** annexe, 16, 64, 100.
- *rubra* J. et C. Presl **41**², 137, 158; **44** annexe, 16.
- *salina* Presl **44** annexe, 64, 100.
- *segetalis* Fenzl. **30**¹, 179; **45**, 434.
- Spermacoce hispida* L. **34**¹, 269.
- *ocymoides* Burm. **37**¹, 121.
- *senensis* Hiern **37**¹, 121.
- *stricta* L. f. **37**¹, 121.
- Spermothamnion Turneri* (Mert.) Aresch. **29**², 151; **34**¹, 48.
- Spermatochnus paradoxus* (Roth) Ktz. **46**, 377.
- Sphaecularia bipinnata* Sauv. **46**, 243.
- *cirrhusa* (Roth) Agardh **29**², 152; **34**¹, 47; **46**, 243.
- — var. *hystrix* **46**, 243.
- — var. *patentissima* **46**, 243.
- *plumula* Zan. **46**, 377.
- *radicans* (Dillw.) Agardh **29**², 152; **34**¹, 47; **46**, 378.
- *Ulex* Bonn. **29**², 152; **34**¹, 47.
- Sphaeclotheca Hydropiperis* De Bary **29**¹, 278.
- Sphaerangium muticum* Schimp. **32**², 49; **42**², 14.
- *triquetrum* Schimp. **32**², 49.
- Sphaerella Aucupariae* Lasch. **26**¹, 208.
- *buxifolia* Cooke **29**¹, 276.
- *Cerastii* Fekl **28**¹, 89.
- *Desmazieri* (Mont.) Sacc. **31**², 238.
- Sphaerella Duchartrei* (Cric) Sacc. **26**¹, 208.
- *Equiseti* Fekl **29**¹, 275.
- *Hellebori* Roum. **31**², 238.
- *Hermione* Sacc. **26**¹, 210.
- *Hyperici* Auersw. **26**¹, 172.

- Sphaerella Liriodendri* Cooke **26**¹, 208.
 — *Luzulae* Cooke **29**¹, 275.
 — *Lycopodina* Karst. **28**¹, 89.
 — *minor* Karst. **29**¹, 275.
 — *petiolicola* Auersw. **26**¹, 208.
 — *Phoenicis* Ces. **31**², 232.
 — *Polypodii* (Rabh.) Fekl. **28**², Fekl. 75; **29**¹, 275.
 — *punctiformis* Rabh. **46**, 287.
 — *pusilla* Auersw. **28**¹, 89.
 — *Pyri* Auersw. **29**¹, 275.
 — *Ranunculi* Karst. **28**¹, 88.
 — *Rathayi* Nypels **36**², 261.
- Sphaeria Achilleae* Auersw. **26**¹, 196.
 — *Anemones* DC. **35**¹, 23.
 — *Argus* B. et Br. **26**¹, 202.
 — *calmifraga* Fries **35**¹, 159.
 — *coniothyrium* Sacc. **26**¹, 206.
 — *conjuncta* Nees **26**¹, 195.
 — *conspureata* Wallr. **26**¹, 202.
 — *constipata* Mont. **31**², 238.
 — *Cotoneastri* var. *Sorbi* Fries **26**¹, 238.
 — *crenatum* Pers. **26**¹, 204.
 — *Desmazierii* B. et Br. **26**¹, 203.
 — *dioica* Moug. **26**¹, 206.
 — *diplospora* Cooke **26**¹, 208.
 — *epichloë* Kuntze **31**², 227.
 — *customa* Fries **26**¹, 206.
 — *fascicularis* Wallr. **26**¹, 194.
 — *foveolaris* Fries **26**¹, 211.
 — *gelatinosa* Tode **26**¹, 199.
 — *graminis* Pers. **35**¹, 161.
 — *haematites* Rob. et Desm. **26**¹, 206.
 — *Hederae* West. **26**¹, 219.
 — *holoschista* B. et Br. **29**¹, 260.
 — *hystrix* Tode **26**¹, 195.
 — *implicata* Lév. **31**², 227.
 — *inquinans* Tode **26**¹, 202.
- Sphaerella Rhododendri* Cooke **26**¹, 208.
 — *sagedioides* Winter **26**¹, 172; **29**¹, 275.
 — *Scripsi-lacustris* Auersw. **29**¹, 275.
 — *sentina* (Fr.) Sacc. non Fekl. **29**¹, 275.
 — *Tassiana* De Not. **29**¹, 275.
 * — *Tremulina* Mouton **39**¹, 40, pl. II, fig. 2.
 — *Typhae* (Lasch) Auersw. **29**¹, 275.
 — *des raisins* [Le] **36**², 258.
- Sphaeria insidiosum* Desm. **26**¹, 204.
 — *leptostyla* Fr. **26**¹, 200.
 — *Lonicerarum* Desm. **31**², 238.
 — *macrospora* Desm. **26**¹, 202.
 — *macrostomum* Tode. **26**¹, 204.
 — *Michotii* West. **26**¹, 207.
 — *Naudini* Roum. **31**², 229.
 — *nigrans* Desm. **26**¹, 207.
 — *ogilvirensis* B. et Br. **26**¹, 206.
 — *oncostoma* Duby **26**¹, 195.
 — *oppilata* Fries **26**¹, 213.
 — *Patouillardi* Sacc. **29**¹, 275.
 — *perforans* Rob. **26**¹, 220.
 — *pertusa* Pers. **26**¹, 205.
 — *phomoides* Cronan **31**², 233.
 — *picastra* Fr. **26**¹, 224.
 — *Picea* Pers. **26**¹, 214.
 — *pilosa* Pers. **26**¹, 203.
 — *Polypodii* Rabh. **28**², 75.
 — *pupula* Fr. **26**¹, 202.
 — *pustula* Pers. **26**¹, 209.
 — *pustulata* Desm. **26**¹, 195.
 — *pygmaea* Karst. **26**¹, 205.
 — *radula* Pers. **26**¹, 194.
 — *Rhizomorpha* Kuntze **31**², 227.
 — *Robergeana* Desm. **26**¹, 195.
 — *rostellata* Lasch. **26**¹, 197.
 — *salicella* Fr. **26**¹, 195.

- Sphaeria Selysii* West. **26**¹, 206.
- *sepincola* Desm. **26**¹, 212.
 - *Smilacis* Cast. **31**², 228.
 - *spiculosa* Alb. et Sch. var.
Mont. **26**¹, 196.
- Sphaeria strobiligena* Desm. **28**², 79.
- *tessera* Fr. **26**¹, 195.
 - *trichostroma* Kuntze **31**², 227.
 - *velata* Pers. **26**¹, 197.
 - *vestita* Fr. **26**¹, 199.
- Sphaerita endogena* Dang. **35**¹, 11.
- Sphaerobolus stellatus* Tode **44**, 288; **45**, 356.
- Sphaerocarpus iagenarius* Dmrt. **42**¹, 85.
- *Michelii* Bell. **42**¹, 85; **42**², 22.
 - *terrestris* Smith **38**², 228, **41**², 147; **42**¹, 85.
 - — var. *minima* Mich. **42**¹, 85.
 - *utriculosus* Dmrt. **42**¹, 85.
- Sphaerococcus coronopifolius* Good. et Woodw. **39**¹, 24; **46**, 246.
- * *Sphaeronaemella fimicola* Él. March. **30**², 143.
- * — *Mougeoti* Sacc. **26**¹, 228.
- *rufa* Fr. **29**¹, 290.
- * *Sphaeronema anomala* Él. March. **30**², 141.
- *Anemones* Libert **35**¹, 23.
 - *conicum* (Tode) Fr. **29**¹, 281.
- * — *leporum* Él. March. **30**², 141.
- *Mercurialis* Libert **35**¹, 26.
 - *Rhinanthi* Libert **26**¹, 228.
 - *Sorbi* Sacc. **29**¹, 281.
- Sphaerophorus caespitosus* DC. **29**¹, 189.
- *coralloides* Pers. **29**¹, 189; **30**¹, 308; **33**², 158.
 - *fragile* Pers. **29**¹, 189; **30**¹, 308; **40**², 58; Ach. **35**¹, 99; **40**², 58, 61.
- Sphaeropsis aceris* Desm. **31**², 232.
- *hyalina* B. et C. **26**¹, 212.
 - *Leguminum* Rab. **31**², 233.
- * — *lugubris* Sacc. Bomm. et Rouss. **29**¹, 283.
- *Mali* Sacc. **26**¹, 217.
 - *Mirbelii* Lév. **29**¹, 280.
 - *Picea* Fr. **26**¹, 214.
 - *rutaceola* Rab. **31**², 229, 233.
 - *Scheidweileri* West. **26**¹, 218; **29**¹, 283.
 - *scripta* Berk. **35**¹, 165.
 - *sepincola* Kickx **26**¹, 212.
 - *Visci* (Sollm) Sacc. **29**¹, 283.
- Sphaerosicyos sphaericus* Hook. f. **37**¹, 116.
- Sphaerostylidium ampullaceum* Br. **35**¹, 37.
- *caudatum* (Reinsch) Berl. **35**¹, 39.

Sphaerotheca Castagnei Lév. **44** annexé, 40.

— *Humuli* Burr. **45**, 354.

* — *Mors-Uvae* Berk. et Curt. **46**, 337-338.

— *pannosa* Lév. **45**, 354.

Sphaerosoma excavatum Ralfs **26**², 91; **29**², 159; **32**², 98, 100; **34**¹, 28.

— *pulchellum* Arch. **32**², 100; **34**¹, 28.

— *pygmaeum* Rabh. **32**², 98; **34**¹, 28.

* — *vertebratum* Ralfs **26**², 91; **29**², 159; **34**¹, 28.

Sphaerozyga Jacobi Ag. **26**², 76.

Sphaerulina intermixta (B. et Br.) Sacc. **26**¹, 208, 231.

— — var. *Corni* Sacc. **28**¹, 91, pl. V, fig. 12.

Sphagnocetis communis Nees **27**², 14; **40**², 60; **41**², 148, 170.

Sphagnum (Java) **34**¹, 253.

— *acutifolium* Ehrh. **26**¹, 53;

41², 150, 184; **42**², 112,

118; **43**, 134.

— — var. *capitatum* Angstr. **26**¹,

53; **27**², 12.

— — var. *congestum* Grav. **26**¹,

53; **27**², 12; Gravet ap.

Warnst. **41**², 150.

— — var. *deflexum* Sch. **26**¹,

53.

— — var. *elegans* Braithw. **26**¹,

53.

— — var. *flavescens* Warnst. **45**,

376.

— — var. *flavicomans* Card. **26**¹,

53.

— — var. *flavicomans* form. minus

et *lividum* Card. **26**¹, 53.

— — var. *fuscum* Sch. **26**¹, 53.

— — var. *gracile* Russ. **26**¹, 53.

— — var. *luridum* Hüb. **26**¹,

53; **28**², 146; **42**², 18.

— — var. *luridum* Hüb. form.

squarrosulum Warnst. **27**²,

12; **42**², 18; **44**, 166.

— — var. *palescens* Warnst. **45**,

376.

— — var. *patulum* Sch. **26**²,

32; **42**², 18.

Sphagnum acutifolium var. *purpu-*

reum Sch. **26**¹, 53; **41**², 150,

169.

— — var. *quinquefarium* Lindb.

26¹, 53; **44**, 166.

— — var. *robustum* Russ. **26**¹,

53.

— — var. *rubbelum* Russ. **26**¹,

53.

— — var. *rubrum* Warnst. **45**,

376.

— — var. *Schimperi* Warnst.

26¹, 53; **45**, 376.

— — var. *speciosum* Warnst.

27², 12.

— — var. *tenellum* Sch. **26**¹,

53; **42**², 123.

— — var. *tenellum* form. *viride*

(Grav.) Warnst. **27**², 12.

— — var. *viride* Warnst. **25**,

375.

— affine Ren. et Card. **26**¹, 44.

— *Angstroemii* Hartm. **26**¹, 41.

— *Arbogastii* Ren. et Card. **32**², 8.

— *auriculatum* Sch. **45**, 377.

— *Austini* Sulliv. **26**¹, 44; **26**²,

32; **27**², 13; **42**², 123; **45**,

366.

— — var. *congestum* Warnst.

26¹, 44; **27**², 14.

- Sphagnum Austini* var. *fuscescens*
 Warnst. form. *squarrosulum*
 Vanden Broeck **42**², 20.
 — — var. *fuscens*. form. *tenuis*
 Warnst. **42**², 20.
 — — var. *imbricatum* Lindb.
26¹, 44.
 — — var. *laxum* Röhl form.
squarrosulum Ren. et Card.
26¹, 44.
 — — var. *Rocmeri* Warnst. **26**².
 32.
 — *Bessoni* Warnst. **32**, 8.
 — *Cardoti* Warnst. **32**², 8.
 — *compactum* DC. **45**, 368.
 — — var. *imbricatum* Warnst.
45, 368.
 — — var. *squarrosulum* Russ. **45**,
 369.
 — — var. *subsquarrosulum* Warnst.
45, 368.
 — *congoanum* Warnst. **39**²,
 106; **41**¹, 8.
 — *contortum* Schultz var. *ma-*
jus form. *aquaticum* Jens.
45, 376.
 — *costaricense* Warnst. **41**¹, 148.
 — *crassycladum* Warnst. **45**, 377.
 — *cribosum* Lindb. **26**¹, 60.
 — *cuspidatum* (Ehrh.) Warnst.
26¹, 55; **42**², 18; **45**, 369.
 — — var. *falcatum* Russ. **26**¹,
 55, **27**², 12; **41**², 169;
42², 18; **45**, 370.
 — — var. *falcat.* form. *polyphyl-*
lum (Schlieph.) Warnst. **45**,
 370.
 — — var. *falcat.* form. *rigidum*
 Warnst. **45**, 370.
 — — var. *falcat.* form. *rigidum*
 sub. form. *gracilis* Warnst.
45, 370.

- Sphagnum cuspidatum* var. *majus*
26¹, 55.
 — — var. *mendocinum* Cardot
26¹, 56.
 — — var. *miquelonense* Ren. et
 Card. **26**¹, 56.
 — — var. *plumosum* Sch. **26**²
 55; Nees et Hornsch. **41**²,
 150; Bryol. germ. **45**, 370.
 — — var. *polyphyllum* Sch. **27**²,
 12.
 — — var. *riparium* Lindb. **26**¹,
 56.
 — — var. *robustum* Limpr. **26**¹,
 55, 56.
 — — var. *submersum* Sch. **26**¹,
 55; **27**², 12; **41**², 150, 169;
45, 370.
 — — var. *serratum* Lesq. **26**¹, 55.
 — — var. *serrulatum* Schl.eph.
26¹, 55.
 — — var. *Torreyanum* Braithw.
26¹, 55.
 — *cyclophyllum* Sulliv. et Lesq.
26¹, 50, 51.
 — *cymbifolium* C. Müll. **26**¹,
 42; **41**², 150, 184; **42**²,
 112; (Ehrh.) Hedw. **41**²,
 169; **42**², 19.
 — — var. *atroviride* Schilp. **26**¹,
 42.
 — — var. *brachycladum* Warnst.
44, 165.
 — — var. *compactum* **26**¹, 42.
 — — var. *flavescens* Russ. **45**,
 367.
 — — var. *fuscescens* Warnst.
26¹, 42.
 — — var. *Hampeanum* Warnst.
27², 13.
 — — var. *laxum* Warnst. **38**²,
 232; **41**², 150; **42**², 19.

- Sphagnum cymbifolium* var. **ludovicianum** Ren. et Card. (v. n.) **26**¹, 42.
 — — var. **macrocephalum** Bernet. **27**², 13.
 — — var. **pallescens** Warnst. **45**, 367.
 — — var. **pycnocladum** (Mart.) Cardot **27**², 13.
 — — var. **squarrosulum** (N. et H.) Cardot **27**², 13; **38**², 232; **42**², 19; **44**, 165.
 — — var. **virescens** Russ. **45**, 367.
 — — var. **virescens** form. **squarrosulum** Warnst. **45**, 367.
 — **Dusenii** Jen. var. **falcatum** Jensen **45**, 373.
 — — var. **majus** (Russ.) Jensen **45**, 373.
 — **fallax** v. Klinggr. **45**, 372.
 — **fimbriatum** Wils. **26**¹, 53; **27**², 12; **41**², 150; **45**, 374.
 — — var. **robustrum** Braithw. **45**, 374.
 — — var. **squarrosulum** H. Müll. **42**², 18.
 — — var. **tenue** Grav. **45**, 374.
 — — var. **tenue** form. **squarrosulum** (H. Müll.) Warnst. **45**, 374.
 — — var. **validius** Cardot **27**², 12.
 — **Fitzgeraldi** Renauld **26**¹, 57.
 — **floridanum** (Aust.) Card. **26**¹, 60.
 — **Garberi** Lesq. et James **26**¹, 48.
 — **Girgensohnii** Russ. **26**¹, 53; **26**², 32.
 — — var. **graciliscens** Grav. **26**¹, 54.

- Sphagnum Girgensohnii* var. **squarrosulum** Russ. **44**, 166.
 — — var. **strictum** Russ. **26**¹, 54; **26**², 32.
 — **Herminieri** Sch. **26**¹, 47.
 — **humile** Sch. **26**¹, 47.
 — **imbricatum** (Hornsch.) Rusz. **45**, 366.
 — — var. **cristatum** Warnst. **45**, 366.
 — — var. **cristatum** form. **congestum** Warnst. **45**, 367.
 — — var. **sublaeve** Warnst. **45**, 367.
 — **intermedium** Hoffm. **26**¹, 54.
 — **inundatum** Russ. pp. Warnst. **45**, 377.
 — **laricinum** Spruce **26**¹, 51; **44**, 166.
 — — var. **floridanum** Ren. et Cardot **26**¹, 52.
 — — var. **platyphyllum** Lindb. **26**¹, 51.
 — — var. **subsimplax** Lindb. **26**¹, 52.
 — — var. **teretiunculum** Lindb. **26**¹, 51; **27**², 13.
 — **Lescurii** Sulliv. **26**¹, 50.
 — **Lindbergii** Sch. **26**¹, 54.
 — **macrophyllum** Bernh. **26**¹, 59.
 — — var. **floridanum** Aust. **26**¹, 60.
 — **Mathieui** Warnst. **41**¹, 7.
 — — var. **subsquarrosulum** Warnst. **41**¹, 8.
 — **medium** Limpr. **26**¹, 43; **42**², 123.
 — — var. **congestum** Sch. et Warnst. form. **purpureum** **27**², 13; **41**², 169; **42**², 19.
 — — var. **obscurum** Warnst. **45**, 368.

- Sphagnum medium* var. *purpurascens* Warnst. **27**², 13; **45**, 368.
- — var. *roseum* (Roll) Warnst. **45**, 368.
- — var. *versicolor* Warnst. **45**, 368.
- *mendocinum* Sulliv. et Lesq. **26**¹, 56.
- *Mildbraedii* Warnst. **49**, 249.
- *molle* Sulliv. **26**¹, 48; **26**², 32; **38**², 236; **41**², 150; **42**², 123; **45**, 376.
- — var. *compactum* (Grav.) Warnst. **27**², 12; **41**², 169; **45**, 376.
- — var. *pulchellum* (Limpr.) Card. **27**², 12; **41**², 169; **45**, 376.
- — var. *squarrosulum* Grav. **42**², 19.
- — var. *tenerum* Braithw. **27**², 12.
- — var. *tenerum* form. *compactum* Grav. **42**², 19.
- *molluscum* Bruch **26**¹, 49; **41**², 150; **45**, 373.
- — var. *compactum* Warnst. **41**², 150; **45**, 373.
- — var. *confertulum* Cardot, **45**, 374.
- — var. *gracile* Warnst. **45**, 373.
- — var. *immersum* Schpr. **45**, 373.
- — var. *robustum* Warnst. **45**, 373.
- — var. *strictum* Roll. **45**, 374.
- — var. *suberectum* Grav. **45**, 374.
- *Muelleri* Sch. **26**¹, 48.
- *obesum* (Wils.) Warnst. **45**, 378.

- Sphagnum obtusum* Warnst. **45**, 373.
- — var. *riparioides* Warnst. form. *pseudo-Lindbergii* (C. Jensen) Warnst. **45**, 372.
- *papillosum* Lindb. **26**¹, 43; **26**², 32; **27**², 13; **28**², 146; **38**², 232; **41**², 150; **42**², 20, 111, 112, 177.
- — var. *abbreviatum* Grav. **27**², 13; **41**², 169; **42**², 20.
- — var. *abbrev. form. homaloclada* Warnst. **42**², 20.
- — var. *Berneti* Röhl. **27**², 13.
- — var. *brachycladum* Card. **27**², 13; Lindb. **38**², 229; **41**², 150.
- — var. *confertum* Lindb. **26**¹, 43; **26**², 32; **27**², 13; **42**², 20.
- — var. *confert. form. densum* Schliep. **42**², 20.
- — var. *confert. form. laxum* Roll. **42**², 20.
- — var. *confert. form. strictum* Roll. **27**², 13.
- — var. *flaccidum* Schl. **27**², 13.
- — var. *normale* Warnst. **45**, 367.
- — var. *riparium* Grav. **41**², 169.
- — var. *sublaeve* Limpr. **45**, 368.
- *parvifolium* (Sendt.) Warnst. var. *tenuc* (v. Klinggr.) Warnst. form. *capitata* Grav. **45**, 373.
- *platycladum* C. Müll. **41**¹, 148.
- *platyphyllum* (Sulliv., Lindb.) Warnst. **45**, 376.
- *portoricense* Hampe **26**¹, 45.

Sphagnum pulchricoma C. Müll.

- 26**¹, 54.
 — *Pylaiei* Brid. **26**¹, 52.
 — — var. *sedoides* Lindb. **26**¹, 52.
 — *quinquefarium* (Lindb.) War. var. *pallens* Warnst. **45**, 375.
 — *recurvatum* Warnst. **49**, 249.
 — *recurvum* P. Beauv. **26**¹, 54; **41**², 150, 169; **42**², 18; **45**, 372.
 — — var. *amblyphyllum* (Russ.) Warnst. **45**, 373.
 — — var. *gracile* Grav. **42**², 18.
 — — var. *gracile* Grav. form. *validium* Grav. **27**², 12.
 — — var. *immersum* Sch. et Warnst. **41**², 150.
 — — var. *mucronatum* (Russ.) Warnst. **45**, 372.
 — — var. *mucro*. form. *fibrosa* (Schlieph.) Warnst. **45**, 372.
 — — var. *mucro* form. *sphaerocephala* Warnst. **45**, 372.
 — — var. *mucro*. form. *subundulata* Warnst. **45**, 372.
 — — var. *obtusum* Warnst. **27**², 12; **41**², 169.
 — — var. *patens* Angstr. **26**¹, 54; **27**², 12.
 — — var. *pulehrum* Lindb. **26**¹, 54.
 — — var. *robustum* Limpr. **27**¹, 54.
 — — var. *squamosum* Angstr. **27**², 12.
 — — var. *viride* Schl. **27**², 12; **42**², 18; **44**, 166.
 — — var. *Warnstorffii* Jens. **27**², 12; **41**², 169.
 — *rigidum* Schimp. **26**¹, 47;

27², 12; **41**², 150, 169; **45**, 368.

- Sphagnum rigidum* var. *compactum* Sch. **26**¹, 47; **42**², 19.
 — — var. *compact*. form. *purpurascens* Warnst. **42**², 19.
 — — var. *squarrosum* Russ. **26**¹, 47; **27**², 12; **42**², 19.
 — — var. *viride* Boul. **42**², 19.
 — *riparium* Angstr. **45**, 369.
 — *rubellum* Wils. var. *carneum* Warnst. **45**, 375.
 — — var. *flavum* form. *flavopallescens* Warnst. **45**, 375.
 — — var. *flavum* form. *pallescens* Warnst. **45**, 375.
 — — var. *versicolor* Warnst. **45**, 375.
 — — var. *viride* Warnst. **45**, 374.
 — *rufescens* Nees et Hornsch. **41**², 150; (Bryol. germ.) Limpr. **45**, 377.
 — — var. *aquatile* Warnst. **45**, 378.
 — — var. *batumense* Warnst. **45**, 378.
 — — var. *turgidum* (C. Müller) Warnst. **45**, 378.
 — *rugense* Warnst. **49**, 249.
 — *sedoides* Brid. **26**¹, 52.
 — *serratum* Anst. **26**¹, 55.
 — *sphaericum* L. f. **26**², 70.
 — *squarrosulum* Lesq. **27**², 12.
 — *squarrosum* Pers. **26**¹, 53; **27**², 12; **28**², 146; **41**², 170; **42**², 19; **44**, 166.
 — — var. *imbricatum* Schimp. **27**², 12; **38**², 236; **45**, 369.
 — — var. *imbric.* form. *strictum* Warnst. **27**², 12.
 — — var. *spectabile* Russ. **45**, 369.

- Sphagnum squarrosum* var. sub-
squarrosum (Russ.) Warnst.
45, 369.
- strictum Lindb. **26**¹, 53.
- subnitens Russ. et Warnst.
45, 375.
- — var. carneum Warnst. **45**,
375.
- — var. pallens Warnst. **45**,
375.
- — var. viride Warnst. **45**,
375.
- — var. viride form. squarro-
sulum Warnst. **45**, 375.
- subsecundum Nees **26**¹, 49;
38², 232; **41**², 150; **42**²,
19; **45**, 376.
- — var. auriculatum Schimp.
26², 32.
- — var. contortum Schimp.
26¹, 50; **26**², 32; **27**², 13;
41², 169; **42**², 19; **44**, 165.
- — var. contort. form. falcatum
Cardot. **44**, 165.
- — var. contort. form. palles-
cens Warnst. **42**², 19.
- — var. contort. form. strictum
Grav. **44**, 165.
- — var. decipiens Warnst. **45**,
377.
- — var. fluitans Grav. **41**², 169.
- — var. heterophyllum Warnst.
45, 377.
- — var. intermedium Warnst.
26¹, 50; **27**², 13; **28**², 146.
- — var. laxum Lesq. **26**¹, 50.
- — var. microphyllum Warnst.
42², 19.
- — var. obesum Wils. **27**², 13;
42², 123; **44**, 165.
- — var. obesum form. densum
Vanden Broeck **42**², 19.
- Sphagnum subsecundum* var. pseu-
do-molle Ren. et Card. **26**¹,
50.
- — var. simplicissimum Milde
26¹, 50, 51.
- — var. subsimplex Lindb. **26**¹,
51.
- — var. turgidum C. Muell. **26**²,
32; **27**², 13; **42**², 19.
- — var. turgid. form. gracile
Warnst. **27**², 13.
- — var. viride Boul. **26**¹, 50,
52; **26**², 32; **28**², 146.
- — var. viride form. auriculatum
Boul. **27**², 13; **42**², 19; (Sch.)
Cardo*. **44**, 165.
- — var. viride form. squarroso-
sulum Grav. **27**², 13; **42**², 19.
- subtile (Russ.) Warnst. **48**,
20-21.
- Sulivantianum Aust. **26**¹, 45.
- tenellum Ehrh. **26**¹, 49; **26**²,
32; **27**², 13; **38**², 232; **41**²,
150, 169; **44**, 165.
- — var. confertulum Card. **27**²,
13.
- — var. immersum Sch. **41**²,
169.
- — var. robustum Warnst. **41**²,
169.
- — var. rubellum Wils. **41**²,
150.
- — var. viride Warnst. **38**²,
232; **41**², 150.
- teres Angstr. **26**¹, 52; **26**²,
32; **41**², 151.
- — var. imbricatum Warnst.
45, 369.
- — var. squarrosulum Warnst.
26¹, 53; **26**², 32; **27**², 12;
41², 151; **45**, 369.
- — var. strictum **27**², 12.

- Sphagnum teres* var. *subteres* Lindb. **45**, 369.
- *Tonduzii* Warnst. **41**¹, 148.
 - *Torreyanum* Sulliv. **26**¹, 55.
 - *tricladum* Warnst. **41**¹, 148.
 - *trinitense* C. Müll. **45**, 370.
 - — var. *falcatum* Vanden Broeck. **45**, 370.
 - — var. *falcat.* form. *molle* Vanden Broeck **45**, 371.
- Sphagnum trinitense* var. *falcat.* form. *rigidum* Vanden Broeck **45**, 371.
- — var. *lorifolium* Roth **45**, 371.
 - *turgidulum* Warnst. **45**, 377.
 - — var. *immersum* Warnst. **45**, 377.
 - *Wulfianum* Girg. **26**¹, 54.
- Sphaignes de la Campine anversoise* [Les] par H. Vanden Broeck **45**, 365-378.
- Sphenolobus exsectiformis* Steph. **45**, 79.
- *exsectus* Steph. **45**, 77.
 - *Kunzeanus* Steph. **45**, 70.
- Sphinctrina microcephala* Nyl. **30**¹, 49.
- *tubaeformis* Mass. **30**¹, 49; **32**¹, 123.
- Sphondylothamnion multifidum* (Huds.) Nag. **46**, 247.
- *Turnerii* (Mert.) Aresch. **46**, 247.
- Sphyridium byssoides* Th. Fr. **29**¹, 143, 199; **33**², 168.
- — var. *rupestre* Pers. **29**¹, 143.
 - *fungiforme* Kbr. **29**¹, 143, 199; **33**², 168.
 - *placophyllum* Th. Fr. **29**¹, 143, 199; **35**¹, 110.
- Spilanthes Aemella* Murr. **33**², 102.
- *exasperata* Jacq. **35**¹, 288.
 - *Mutisii* H. B. et K. **31**¹, 206; **35**¹, 288.
 - *uliginosa* Swartz **31**¹, 206.
 - *urens* Jacq. **35**¹, 288.
- * *Spilonema paradoxum* Bornet **35**¹, 117.
- Spinifex squarrosus* L. **34**¹, 294, 294, 301.
- Spiraea argentea* Mutis **27**², 174.
- *ariaefolia* Sm. **33**¹, 224.
 - *bullata* Maxim. **33**¹, 224, pl. III, fig. 38.
 - *chamaedryfolia* L. **33**¹, 224, pl. II, fig. 25-23; **46**, 94.
 - *Douglasii* Hook. **33**¹, 224, pl. II, fig. 24.
 - *Filipendula* L. **28**¹, 252; **29**², 225; **33**¹, 224, pl. II; **36**², 152; voir aussi *Ulmaria Filipendula* Hill.
 - *Holostea* L. **33**², 70.
 - *hypericifolia* L. **46**, 94.
 - *salicifolia* L. **38**², 251; **40**², 51; **47**, 161; Schott **41**², 197.
 - *sorbifolia* L. **33**¹, 224 et fig.; voir aussi *Sorbaria*.
 - *tomentosa* L. **27**², 8.

Spiraea Ulmaria L. **33**¹, 209-235, pl. II et III, **40**², 33; **41**², 160; **48**, 135; voir aussi *Ulmaria palustris* et Reine des Prés.

— — var. *denudata* Presl. **28**², 151; **41**², 197; **44**, 135.

— *ulmifolia* Scop. **33**¹, 224 et fig.

Spiranthes acaulis Cogn. **43**, 297.

— — var. *grandiflora* Reichb. f. **43**, 297.

— *aestivalis* Rich. **26**², 163; **28**¹, 257; **41**², 136.

— *alpestris* Barb.-Rodr. **43**, 294.

— — var. *densiflora* Cogn. **43**, 294.

— *aprica* Lindl. **43**, 295.

— *Archavaletae* Kraenzl. **43**, 295.

— *autumnalis* Rich. **26**², 19; **39**², 43; **44**, 141; **44** annexe, 12, 60, 88.

— *bicolor* Lindl. **43**, 294.

— *bracteosa* Lin !l. **43**, 295.

— *camporum* Lindb. **43**, 295.

— *delicatula* Kraenzl. **43**, 295.

— *elata* Rich. **43**, 294.

— — var. *ovata* Cogn. **43**, 294.

— — var. *parvifolia* Cogn. **43**, 294.

— *fasciculata* Cogn. **43**, 297.

Spiridia filamentosa (Wulf.) J. Ag. **46**, 248.

Spirillum colossus Errera **41**², 19.

— *ündula* (Müll.) Ehrb. **27**², 92, 93, 94.

Spirodela polyrrhiza Schleid. **44** annexe, 10, 60, 116; **45**, 306; voir aussi *Lemna polyrrhiza*.

Spirogyra (Java) **34**¹, 183.

— *catenaeformis* (Hass.) Kütz. **26**², 77; **29**², 136, 156; **34**¹, 28; **49**, 304.

— *communis* (Hass.) Kütz. **32**², 93; **34**¹, 28.

— *condensata* (Vauch.) Kütz. **29**², 156; **34**¹, 28.

— *crassa* Kütz. **26**², 77; **29**¹, 108, 117, 120, 123, pl. II,

Spiranthes Hasslerii Cogn. **43**, 296.

— *homalogastra* Reichb. f. et Warm. **43**, 295.

— — var. *multiflora* Cogn. **43**, 295.

— *lineata* Lindl. **43**, 294.

— *micrantha* Barb.-Rodr. **43**, 295.

— *nitida* Cogn. **43**, 297.

— *rufescens* Fischar. **43**, 297.

— *sagittata* Reichb. f. et Warm. **43**, 295.

— — var. *depauperata* Cogn. **43**, 295.

— *sellilabris* Griseb. **43**, 294.

— *simplex* Griseb. var. *neuroptera* Cogn. **43**, 297.

— *spiralis* C. Koch **34**², 126.

— *truncata* Lindl. **43**, 294.

— *Ulaei* Cogn. **43**, 295.

— *uliginosa* Barb.-Rodr. **43**, 297.

— *variegata* Barb.-Rodr. **43**, 294.

fig. 1-3, 14, 15; **29**², 156; **34**¹, 28.

Spirogyra dubia Kütz. **29**², 156; **34**¹, 28.

— — var. *longiarticulata* Kütz. **34**¹, 28.

— *clongata* (Berk.) Kütz. **34**¹, 28; **49**, 304.

— *gallica* Petit **29**², 156; **34**¹, 28.

- Spirogyra gracilis* (Hass.) Kütz. **26**², 77; **29**², 156; **32**², 93; **34**¹, 28; **49**, 304.
- *Grevilleana* (Hass.) Kütz. **26**², 77; **29**¹, 120, 121; **29**², 136, 156; **32**², 93; **34**¹, 28; **49**, 304.
- * — *Hassallii* (Hass.) Kütz. **26**², 77; **29**², 156; (Jenner) Petit **34**¹, 28.
- *inflata* (Vauch.) Rbh. **26**², 77; **29**¹, 120, 121; **29**², 136, 156; **34**¹, 28.
- *insignis* (Hass.) Kütz. **29**², 156; **34**¹, 28.
- — var. *Hantzschii* (Rbh.) Petit **34**¹, 28.
- *irregularis* Näg. **34**¹, 28.
- *jugalis* Kütz. **26**², 77; **29**¹, 108, pl. II, fig. 17; **29**², 156; **34**¹, 28; **49**, 304; Dillw. **32**², 93.
- *longata* (Vauch.) Kütz. **29**², 153; **34**¹, 28.
- *neglecta* (Hass.) Kütz. **29**², 156; **34**¹, 28.
- *nitida* (Dillw.) Link **26**², 77; **29**¹, 123, pl. II, fig. 13; **29**², 136, 156; **34**¹, 28.
- * — *orbicularis* (Hass.) Kütz. **26**², 77; **29**², 156; **34**¹, 28.
- Spirotaenia condensata* Bréb. **26**², 92; **29**², 159; **32**², 98, 100; **34**¹, 28; **49**, 305.
- *obscura* Ralfs **26**², 92; **29**², 159; **32**², 98; **34**¹, 28.
- *truncata* Arch. **32**², 98; **34**¹, 28.
- Spirula tenuissima* Kütz. **49**, 205.
- Spirulina major* Kütz. **46**, 240; **49**, 330.
- *oscillarioides* Turp. **29**², 159.
- *subsalsa* Oerst. **46**, 240; **49**, 205, 330.
- *tenuissima* Kütz. **29**², 159.
- Spitzelia Saharæ* Coss. et Kral. **37**¹, 258.
- Splachnobryum Corbieri* Ren. et Card. **41**¹, 61.
- Splachnum Adolphi-Friederici* Broth. **49**, 250.
- 77; **29**², 156; **34**¹, 28.
- Spirogyra orthospira* (Näg.) Kütz. **29**¹, 107; **34**¹, 28; **49**, 304.
- *pluviatilis* (Hilse) Petit **29**², 153; **34**¹, 28.
- *polymorpha* Kirchn. **29**², 156.
- *porticalis* Vauch. **28**², 9; **29**², 156; **34**¹, 28.
- — var. *decimina* (Kütz.) Cooke **32**², 93.
- — var. *quinina* (Vauch.) Cooke **26**², 77; **32**², 93; **34**¹, 28; **49**, 304.
- — var. *rivularis* (Hass.) Cooke **34**¹, 28.
- *quinina* Kütz. **29**¹, 123; pl. II, fig. 4; **29**², 136.
- *rufata* Rbh. **32**², 93.
- *setiformis* Roth **29**¹, 119, 120, pl. II, fig. 17; **29**², 136, 156.
- *tenuissima* (Hass.) Kütz. **29**², 136, 156; **34**¹, 28.
- — var. *Naegeliï* (Kütz.) Petit **34**¹, 23; **49**, 304.
- *varians* (Hass.) Kütz. **26**², 77; **29**², 136, 156; **32**², 93, 100; **34**¹, 28; **49**, 304.
- *ventricosa* Kütz. **34**¹, 28.
- *Weberi* (Kütz.) Petit **32**², 100; **34**¹, 28; **49**, 305.

- Splachnum ampullaceum* L. **26**², 164; **27**², 10; **29**², 228; **40**², 56; **41**², 139, 153; **42**², 123; **47**, 182.
 — *mnoides* Hedw. **26**², 70-74; L. f. **27**², 10.
- Spongospora Solani* Brunch. **36**², 191.
- Sporidesmium Alternariae* Cooke **26**¹, 238.
 — *Maydis* Thum. **31**², 237.
 — *opacum* Corda **26**¹, 237.
 — *sparsum* Nees **26**¹, 237.
 — *myrianum* Desm. **29**¹, 298.
- Sporobolus capensis* (Willd.) Kunth **36**², 91.
- Sporochnus pedunculatus* (Huds.) Ag. **29**², 153; **34**¹, 47; **46**, 242.
- Sporocybe minima* Cooke **29**¹, 297.
- Sporodinia Aspergillus* Schroet. **46**, 286.
- Sporonema obturatum* (Fr.) Sacc. **29**¹, 291.
- Sporormia Brassicae* Grove **29**¹, 256.
 — *lageniformis* Fuck. **34**¹, 129.
 * — **subtucinensis** Mouton **36**², 14.
- Sporotrichum aurantiacum* Fr. **26**¹, 233.
 — *aureum* Lke. **26**¹, 233.
 — *brunneum* Schenk **26**¹, 235.
 — *vellereum* Sacc. et Speg. var. *flavum* Sacc. ? **34**¹, 137.
- SPRING, H. memb. effect. **44**, 279; **45**, 323.
 — *Procédé de conservation des couleurs des Orchidées* **44**, 166-186.
- Spumaria alba* DC. **46**, 285.
- Squamaria albescens* Anzi **33**², 161.
 — *circinata* Anzi **33**², 162.
 — *crassa* Nyl. **29**¹, 141, 195; **33**², 162; **35**¹, 105.
 — *fulgens* Nyl. **29**¹, 141.
 — *galactina* Nyl. **29**¹, 195.
 — *gelida* Nyl. **35**¹, 104.
 — *lentigerum* (DC.) Nyl. **29**¹, 195; **33**², 161.
 — *pruinosa* Duby **29**¹, 195.
 — *saxicola* Nyl. **29**¹, 195.
- * *Stachybotrys crassa* Él. March. **34**¹, 140 et fig.
 — *lobulata* Berk. **29**¹, 297.
- Stachys agraria* Schlecht. **30**¹, 242. | *Stachys annua* L. **29**², 225; **30**¹,
 — *alpina* L. **28**², 148; **31**², 203; | 185; **31**², 209; **34**², 140;
 34², 140; **35**², 35; **41**², 14; | **35**², 35; **39**², 41; **41**², 104;
 42², 125, 128; **45**, 426, 427. | **45**, 426.
 — *alpino-lanata* Rapin **29**², 132. | — *arvensis* L. **40**², 49; **41**², 161;
 ambigua Sm. **28**¹, 254; **34**², | **44** annexe, 28.
 140. | — — var. *flore albo* **44**, 138.

- Stachys costaricensis* Briq. **30**¹, 240; **30**¹, 242.
 — *Galeottii* Martens **30**¹, 242.
 — *germanica* L. **26**², 14; **27**², 198; **42**², 118, 135; **45**, 418, 425.
 — *lanata* × *alpina* Gravet **29**², 132.
 — *Macraei* Benth. **30**¹, 240.
 — *officinalis* Franch. voir *Betonica officinalis* L.
- Stachys palustris* L. **40**², 40; **41**², 161, 236; **44** annexe, 28, 76, 120.
 — *recta* L. **27**², 197; **34**², 141; **35**², 35; **36**², 158; **41**², 104; **45**, 430; **48**, 166.
 — *sylvatica* L. **40**², 40; **41**², 161; **44** annexe, 28; **48**, 166.
- Stachytarpheta angustifolia* Vahl **37**¹, 124.
 — *indica* Vahl **34**¹, 181.
 — *mutabilis* Vahl **34**¹, 181, 195.
 — (Java) **34**¹, 308.
- Stagonopsis virens* Sacc. **26**¹, 176.
- Stagonospora allantella* Sacc. **26**¹, 223.
 — *aquatica* Sacc. **29**¹, 287.
- * — *curvula* Sacc. Bomm. et Rouss. **29**¹, 287.
 — *graminella* Sacc. var. *lophioides* Sacc. **26**¹, 224.
 — *innumerosa* (Desm.) Sacc. **29**¹, 287.
 — *Luzulae* Sacc. **29**¹, 287.
 — *Mespili* Sacc. **26**¹, 223.
 — *neglecta* Sacc. **26**¹, 223.
 — *strobilina* Sacc. **26**¹, 223.
 — *subseriata* Sacc. **26**¹, 223.
 — *trimera* Sacc. **29**¹, 287.
 — *vexatula* Sacc. **29**¹, 287.
- Stalle de travail pour la Société au Laboratoire de Roscoff (France) **49**, 15-17.
- Stannaria Equiseti* (Hoffm.) Sacc. **29**¹, 227.
- Stanhopea graveolens* Lindl. **43**, 328.
- STAS, J.-S. Lettre adressée à J.-S. Stas à l'occasion de son cinquantième académique **30**², 131.
- Stathmosthelma gigantiflorum* K. Schum. **34**², 89.
 — *incarnatum* K. Schum. **34**², 89.
 — *Laurentiana* Dewèvre **33**², 102; **34**², 87.
 — *rhaodes* K. Schum. **34**², 89.
- Statice Limonium* L. **30**², 224; **32**¹, 18, 33; **44**, 241; **44** annexe, 26, 74, 100; **48**, 145.
 — *maritima* L. **32**¹, 18, 33, 36, 37.
 — *pruinosa* L. **37**¹, 259, 265, 319.
- Station de l'Equisetum variegatum* Schleicher dans le *Jurassique belge* par A. Verhulst **49**, 133-147.

Statistique florale d'un pied de Malva sylvestris par C. Aigret **47**, 319.

Statuts de la Société **40**², 103-110; **41**¹, 149-156; **49**, 367-374; modifications **40**², 77-78; **45**, 353; **47**, 345.

- Staurastrum aculeatum* Menegh. **32**², 100; **34**¹, 32.
 — alterans Bréb. **26**², 94; **29**², 158; **32**², 97; **34**¹, 31; **49**, 308.
 — arachne Ralfs **32**², 100; **34**¹, 32.
 — aristiferum Ralfs **29**², 158; **34**¹, 31.
 — asperum Bréb. **29**², 158; **34**¹, 31.
 — avicula Bréb. **32**², 100; **34**¹, 31.
 * — brachiatum Ralfs **26**², 94; **29**², 158; **32**², 101; **34**¹, 31.
 — Brebissonii Arch. **32**², 93; **34**¹, 31.
 — controversum Bréb. **29**², 158; **32**², 97; **34**¹, 32.
 — cuspidatum Bréb. **29**², 158; **34**¹, 31.
 * — cyrtocerum Bréb. **26**², 94; **29**², 158; **34**¹, 31.
 — — var. pentacladum Wolle **26**², 94; **29**², 158; Bréb. **34**¹, 31.
 — dejectum Bréb. **26**², 94; **28**², 7; **29**², 158; **32**², 96, 100; **34**¹, 31.
 — dilatatum Ehrbg. **32**², 97; **34**¹, 31.
 — enorme Ralfs **32**², 97.
 — furcatum (Ehrbg.) Bréb. **28**², 7.
 — furcigerum Bréb. **26**², 94; **29**², 158; **32**², 100; **34**¹, 32.
 * — gracile Ralfs **26**², 94; **29**², 158; **34**¹, 32; **49**, 307.
Staurastrum hexacerum (Ehrbg.) Wittr. **34**¹, 31.
 — hirsutum Ehrbg. **26**², 93; **29**², 158; **34**¹, 31; **49**, 308; Bréb. **32**², 96.
 * — hystrix Ralfs **26**², 94; **29**², 158; **34**¹, 31.
 * — inconspicuum Nord t. **26**², 94; **28**², 7; **29**², 158; **32**², 100; **34**¹, 31.
 * — laeve Ralfs **26**², 94; **29**², 158; **34**¹, 32.
 — margaritaceum Ehrbg. **28**², 7; **32**², 96, 100; **34**¹, 32; Menegh. **29**², 158.
 — monticulosum Bréb. **29**², 158; **34**¹, 31.
 * — muricatum Bréb. **26**², 94; **25**², 158²; **32**², 97; **34**¹, 31.
 — muticum Bréb. **26**², 94; **29**², 158; **32**², 97; **34**¹, 31; **49**, 307.
 — orbiculare Ralfs **26**², 93; **29**², 158; **34**¹, 31; Menegh. **32**², 96;
 — paradoxum Meyen. **29**², 158; **34**¹, 32.
 — polymorphum Bréb. **26**², 94; **29**², 158; **32**², 97, 100; **34**¹, 32.
 — polytrichum Bréb. **34**¹, 31.
 — Prinzshelmii Reinsch **32**², 100.
 — punctulatum Bréb. **26**², 93; **29**², 137, 158; **32**², 96, 97, 100; **34**¹, 31.
 * — pungens Bréb. **26**², 94; **29**², 158; **34**¹, 31.

- Staurastrum pygmaeum* Bréb. **26**², 93; **29**², 158; **34**¹, 31.
- * — *quadrangulare* Bréb. **26**², 94; **29**², 158; **34**¹, 31.
- *Sebaldi* Reinsch **32**², 100; **34**¹, 32.
- *spino um* Ralfs **32**², 97, 100; **34**¹, 31.
- * — *spongiosum* Bréb. **26**², 94; **29**², 158; **34**¹, 31.
- *teliferum* Ralfs. **26**², 94; **29**², 158; **32**², 97, 100; **34**¹, 31.
- Staurastrum tetracerum* Ralfs; **26**², 94; **29**², 158; **32**², 97, 101; **34**¹, 32.
- *tricornis* Bréb. **26**², 93; **29**², 158; **32**², 97.
- * — — var. . . . Ralfs **26**², 94
- *vestitum* Ralfs **26**², 94; **29**², 158; **32**², 97, 101; **34**¹, 32.
- Staurogenia quadrata* (Morr.) Kütz. **34**¹, 27; **49**, 323.
- * — *rectangularis* Br. **26**², 79; **29**², 155; **32**², 93, 101; **34**¹, 27.
- Stauroneis acuta* W. Sm. **34**¹, 33.
- *anceps* Ehrbg. **34**¹, 33.
- — var. *amphicephala* V. H. **34**¹, 33.
- — var. *linearis* V. H. **34**¹, 33.
- *Gregorii* Ralfs **34**¹, 33.
- *legumen* Ehrbg. **34**¹, 33.
- *phoenicenteron* Ehrbg. **34**¹, 33; **49**, 309.
- *salina* W. Sm. **34**¹, 33.
- *Smithii* Grün. **34**¹, 33.
- *spirula* Dickie **34**¹, 33.
- Stauroneis capucinum* Kütz. **29**², 156; **34**¹, 27.
- *quadratum* (Hass.) De By **26**², 78; **29**², 103; pl. I, fig. 22-24, **29**², 136, 156; **34**¹, 27; Kütz. **49**, 304.
- *viride* Kütz. **26**², 78; **29**², 156; **32**², 93; **34**¹, 27.
- Staurosphaeria Rosarum* West. **26**¹, 224.
- Steganosporium Aesculi* Sacc. **29**¹, 295.
- *cellulosum* Corda **46**, 293.
- *compactum* Sacc. **26**¹, 231.
- *muricatum* Bon. **26**¹, 231.
- *pyriforme* Corda **26**¹, 202.
- Stelechoarpus Eurakol* Hook. f. et Thoms. **34**¹, 192.
- Stelis argentata* Lindl. **43**, 307.
- *fraterna* Lindl. **43**, 307.
- *gualanensis* Rolfe **43**, 307.
- *Löfgrenii* Cogn. **43**, 307.
- *Miersii* Lindl. **43**, 306.
- *minutiflora* Reichb. f. ex Hoffm. **43**, 307.
- *omalosantha* Barb.-Rodr. **43**, 307.
- *perpusilla* Cogn. **43**, 306.

- Stelis petropolitana* Reichb. f. **43**, 306.
 — *Rodriguesii* Cogn. **43**, 307.
 — *Ruprechtiana* Reichb. f. **43**, 306.
 — *smaragdina* Barb.-Rodr. **43**, 306.
 — *viridipurpurea* Lindl. **43**, 306.
- Stellaria aquatica* Scop. **41**², 158, 234; **44** annexe, 14, 64, 116; voir aussi *Cerastium aquaticum* L. **46**, 296.
 — *glauca* With. **28**¹, 249; **34**², 134; **40**², 36; **41**², 234; **44**, 132; **44** annexe, 14; **47**, 156.
 — — var. *Dilleniana* Mert. et Koch **44**, 132.
 — *graminea* L. **40**², 33; **41**², 158; **44** annexe, 14.
 — *Holostea* L. **40**², 33; **41**², 158; **44** annexe, 14, 64, 104.
 — *media* Cyrill. **33**², 70; **40**², 33; **41**², 158; **44** annexe, 14, 64, 104; (Java) **34**¹, 262.
 — — var. *pallida* Dmrt. **30**¹, 179;
 — *neglata* Weihe **40**², 50.
 — *nemorum* L. **34**², 134; **35**², 34; **40**², 50; **42**², 124; **45**, 433.
 — *palustris* Ehrh. voir *Stellaria glauca* With.
 — *uliginosa* Murr. **30**¹, 179; **40**², 33; **41**², 234; **44** annexe, 14, 64, 116.
- Stemonites herbatia* Peck. **38**², 163.
- Stemphylium alternariae* Sacc. **26**¹, 238.
 — *asperulum* Sacc. **34**¹, 142.
- Stenactis annua* Nees **41**², 29, 203; voir aussi *Erigeron annuum*.
- Stenogramma interruptum* Ag. **46**, 245.
- Stenobium coeruleum* Benth. **30**¹, 290.
 — *galactioides* Benth. **30**¹, 290.
- Stenophragma Thalianum* Celak. **44** annexe, 18; voir *Sisymbrium Thalianum*.
- Stenoptera actinosophila* Cogn. **43**, 300.
 — *ananassocomos* Reichb. f. **43**, 300.
 — *Lorenzii* Cogn. **43**, 300.
- Stenorrhynchus albicans* Cogn. **43**, 293.
 — *arrabidae* Reichb. f. **43**, 288.
 — *balanophorostachys* Cogn. **43**, 286.
 — *bonariensis* Cogn. **43**, 287.
 — — var. *robusta* Cogn. **43**, 287.
 — *Canterae* Barb.-Rodr. **43**, 292.
 — *ceracifolius* Barb.-Rodr. **43**, 288.
 — *epiphytus* Barb.-Rodr. **43**, 288.
- Stenorrhynchus Esmeraldae* Cogn. **43**, 288.
 — *giganteus* Cogn. **43**, 286.
 — *Haslerii* Cogn. **43**, 288.
 — *hysteranthus* Barb.-Rodr. **43**, 293.
 — *latipetalus* Cogn. **43**, 286.
 — *longifolius* Cogn. **43**, 290.
 — *macranthus* Cogn. **43**, 290.
 — *macropodus* Barb.-Rodr. **43**, 288.

- | | |
|---|---|
| <p><i>Stenorrhynchus oestrifer</i> Cogn. 43, 287.</p> <p>— <i>orchioides</i> Rich. 43, 292.</p> <p>— — var. <i>australis</i> Cogn. 43, 292.</p> <p>— <i>paraguayensis</i> Cogn. 43, 287.</p> <p>— <i>pedicellatus</i> Cogn. 43, 292.</p> <p>— <i>rupestris</i> Cogn. 43, 292.</p> <p>— <i>saltensis</i> Cogn. 43, 288.</p> | <p><i>Stenorrhynchus Sancti-Antonii</i> Kraenzl. 43, 292.</p> <p>— <i>stenanthus</i> Cogn. 43, 288</p> <p>— <i>stenophyllus</i> Cogn. 43, 289.</p> <p>— <i>taquaremboensis</i> Barb.-Rodr. 43, 288.</p> <p>— <i>vaginatus</i> Cogn. 43, 290.</p> <p>— <i>ventricosus</i> Cogn. 43, 293.</p> |
|---|---|

STEPHANI, F. *Enumeratio hepaticarum insularum Austro-Africanarum* **32**¹, 118-121.

- *Hepaticae Primit. Fl. costar.* **31**¹, 175-182.
- voir RENAULD et CARDOT. Musci exotici novi vel minuseogniti adjectis Hepaticis, quas elaboravit F. Stephani **30**², 194-207; **31**², 112-123; **32**¹, 118-121; **32**², 29-40; **38**¹, 43-48; **41**¹, 118-122.

Stephanodiscus Hantzschianus Grön. **34**¹, 46.

STEPHENS, H. memb. effect. décès, **29**², 5.

- Notice nécrologique par Edm. de Selys Longchamps **29**¹, 303.

STERCKX, memb. effect. **41**², 128, 180.

Stereulia pedunculata De Wild. et Th. Dur. **38**², 180.

Stereuliaceae (Congo) par C. Sehumann **37**¹, 111-112.

Stereocaul n corallinum Fr. **29**¹, 136; **33**², 156.

- *coralloides* Nyl. **29**¹, 136; **33**², 156; Fr. **30**¹, 308; **35**¹, 97; **36**², 124.
- *corallina* Schrad. **33**², 165.
- *dactylophyllum* Duby **29**¹, 136; **33**², 156; Flk. **30**¹, 308.
- *nanum* Ach. **30**¹, 308; **35**¹, 98.
- *pasehale* Leight. non Ach. **30**¹, 308; Fr. **35**¹, 98.
- *quisquiliare* Hoffm. **30**¹, 308.

Stereohyllum subpatens Broth. **49**, 250.

Stereophyllum affine Ren. et Card. **41**¹, 146, 148.

- *combanense* Besch. **32**¹, 116.
- *cubense* Mitt. **32**¹, 116; **41**¹, 146.
- *leucostegum* Mitt. **41**¹, 146.
- *limnobioides* Ren. **32**¹, 114, 116.
- *obtusum* Mitt. **41**¹, 147.
- *odontocalyx* C. Müll. **32**¹, 116.
- *pallidifolium* Ren. et Card. **39**², 112; **41**¹, 114.
- *radiculosum* Hook. **32**¹, 116.
- *subobtusum* Ren. et Card. **41**¹, 147.
- *Wightii* Mitt. **32**¹, 116; (Sulliv.) Ren. et Card. **41**¹, 146.

- Stereum acerinum* Pers. **36**¹, 151.
 — *alneum* Fr. **36**¹, 151.
 — *amphirhytes* Sacc. et Berl. **38**², 157.
 — *bellum* Kunze **38**², 157.
 — *bicolor* Pers. **36**¹, 151.
 — *crustulatum* Qué. **44**, 285.
 — *disciformis* Fr. **44**, 288.
 — *ferrugineum* Bull. **36**¹, 151.
 — *fuliginosum* Pers. **44**, 286.
 — *fuseum* Schrad. **44**, 286.
 — *hirsutum* Willd. **36**¹, 149; Fr. **44**, 288, 312, 329, 334, 338.
 — — var. *cyathiforme* Pers. **36**¹, 150.
 — — var. *decipiens* Secr. **36**¹, 150.
 — — var. *discoideum* Wall. **36**¹, 150.
 — *involutum* Klotzsch **38**², 157.
 — *lilacinum* Pers. **36**¹, 149.
 — *Mougeotii* Fr. **44**, 286.
 — *ochroleucum* Fr. **36**¹, 149; **44**, 288.
 — *papyrina* Mont. **35**¹, 154.
 — *Pini* Fr. **36**¹, 151.
 — *Puiggarii* Spegg. var. *zonatum* Bomm. et Rouss. **35**¹, 155.
- Stereum purpureum* Pers. **36**¹, 149; **44**, 289.
 — — var. *disciformis* Desmz. **36**¹, 149.
 — — var. *orbiculare* Lamb. **36**¹, 149.
 — *rheicolor* Mont. **35**¹, 154.
 — *rufomarginatum* Pers. **44**, 286.
 — *rugosum* Fr. **36**¹, 151.
 — — var. *lutescens* Lamb. **36**¹, 151.
 — — var. *cinereum* Lamb. **36**¹, 151.
 — — var. *Liquidambaris* Kickx **36**¹, 151.
 — — var. *orbiculare* Kickx **36**¹, 151.
 — *rythidocyclum* Sacc. **28**¹, 79, pl. IV, fig. I.
 — *sanguinolentum* A. et S. **36**¹, 150.
 — *spaliceum* Fr. **44**, 289; **36**¹, 150.
 — — var. *lacerum* Kickx **33**¹, 150.
 — *striatum* Fr. **36**¹, 151.
 — *surinamense* Lev. **38**², 157.
 — *tabacina* Fr. **44**, 288.
 — *versicolor* (Sw.) Fries **35**¹, 155.

STERKEN, Fr. memb. effect. **27**², 46.

Sterrocolax decipiens Schm. **46**, 245.

Stevia clinopodia DC. **31**¹, 185.

— *nitida* Walpers **31**¹, 185.

— *rhombifolia* H. B. et K. **31**¹, 185; **35**¹, 279.

Stichococcus bacillaris Näg. **27**², 78, 81-85; **29**², 155; **34**¹, 27.

— — var. *fungicola* Lagerts **27**², 84.

— *flaccidus* Gay **34**¹, 27.

Sticta amphisticta Nyl. var. *platyloba*

Müll. Arg. **31**², 30.

— *aurata* Ach. **30**¹, 52.

— *damaecornis* Ach. var. *macrophylla* Nyl. **30**¹, 52; **32**¹, 126.

Sticta erosa Fuck **32**¹, 127.

— *Fendleri* Montg. et Tuek. **30**¹, 52; **32**¹, 127.

— *ferax* Müll **32**¹, 126.

— *herbacea* Huds. **35**¹, 101.

- Sticta laciniata* Ach. **30**¹, 51; **32**¹, 126.
 — — var. **angusta** Müll. **30**¹, 52.
 — — var. **flavicans** Müll. **30**¹, 52.
 — — var. **laeviuscula** Nyl. **30**¹, 52.
 — **orygmaea** Ach. **31**², 28.
 — **psilophylla** Müll. **31**², 29.
 — — form. **amphicarpa** **31**², 30.
 — **pubescens** Müll. **31**², 28.
 — **pulmonacea** Ach. **29**¹, 140, 192; **29**², 225; **33**², 160; **35**¹, 101.
- Sticta Pulmonaria* (L.) Schaer. **29**¹, 140; **33**², 160; **35**¹, 101.
 — **quercizans** Ach. var. **xanthotropa** Krph. **30**¹, 51.
 — **scrobiculata** Ach. **29**¹, 140; **29**², 225; **35**¹, 101.
 — **sinuosa** Pers. **30**¹, 52.
 — — var. **macrophylla** Müll. **30**¹, 52; **32**¹, 126.
 — **subdissecta** Müll. **32**¹, 127.
 — **variabilis** Ach. var. **Lyalliana** Müll. **31**², 28.
- Stictina fragillima* Nyl. var. **myrioloba** Müll. **31**², 27.
 — **fuliginosa** Nyl. **29**¹, 192; **30**¹, 51; **32**¹, 126; **35**¹, 101.
 — — form. **sorediantha** Müll. **31**², 27.
 — **intricata** Nyl. var. **Thouarsii** Nyl. **31**², 27.
 — **limbata** Nyl. **35**¹, 101.
 — **Mougeotiana** Nyl. var. **dissecta** Müll. **31**², 27.
 — **quercizans** Nyl. var. **Beauvoisii** (Del.) Müll. **32**¹, 126.
 — — var. **dissecta** **32**¹, 126.
 — — var. **peruviana** Nyl. **30**¹, 51; **32**¹, 126.
 — — var. **xanthotropa** **30**¹, 51.
 — **serobiculata** Nyl. **29**¹, 192; **40**², 60.
 — **sylvatica** Nyl. **35**¹, 101; **40**², 60.
 — **tomentosa** Nyl. **30**¹, 51; **32**¹, 126.
- Stictis atro-virens* Fr. **29**¹, 230.
 — **exigua** Desm. **29**¹, 231.
 — **foliicola** Berk. et Cooke **35**¹, 165.
 — **graminum** Desm. **26**¹, 192.
 — **ocellata** (Pers.) Fr. **29**¹, 230.
 — **pusilla** Lib. **29**¹, 230.
 — **radiata** Pers. **29**¹, 231.
 — **valvata** Mont. **26**¹, 192.
- Stictocardia beraviensis* Hallierf. **37**¹, 102.
- Stictosiphon Griffithsianus* (Le Jol.) Holm. et Batt. **46**, 378.
- Stigoclonium longipilum* Kütz. **29**², 154; **34**¹, 25; **49**, 326.
 — **tenue** Ag. **26**², 82; **29**², 154; **32**², 90; **34**¹, 25; **49**, 325.
 — — var. **lubricum** (Dillw.) Rbh. **34**¹, 25.
- Stigmatia Ranunculi* Fr. **28**¹, 88.

Stigonema informe Kützing **26**², 175; **29**², 160; **34**¹, 49.

* — *ocellatum* Thuret **26**², 76, 175; **29**², 160; **34**¹, 49.

Stilbospora angustata Pers. **26**¹, 200, 231.

— *Kickxii* West. **29**¹, 293.

— *macrosperma* Fr. **26**¹, 231.

— *modonia* Sacc. **29**¹, 293.

— *thelebola* Sacc. **29**¹, 293.

Stilbum anomalum Berk. **29**¹, 300.

— *aurantiacum* Bab. **29**¹, 299.

— *flexuosum* Masec **29**¹, 300.

— *mycophilum* Pers. **26**¹, 239.

— *pellucidum* Schrad. **26**¹, 239.

— *rigidum* Pers. **29**¹, 300.

— **tenellum** Sacc. et Trott. **38**², 166, pl. E fig. 12.

— *vulgare* Tode **46**, 295.

Stilophora rhizodes (Ehrh.) J. Ag. **46**, 242.

Stipa capillata L. **33**², 71; **34**², 148.

— *gigantea* Lag. **37**¹, 315.

— *pennata* L. **33**², 70.

— *tenacissima* L. **37**¹, 317-329, pl. VI.

— *tortilis* Desf. **37**¹, 219.

Stipules peuvent-elles offrir des caractères distinctifs dans les Rosacae caninae ? [Les] par Fr. Crépin. **29**², 54-63.

STOSSICH, A. memb. assoc. décès **39**², 83.

STRAETMANS, JACQ. memb. effect. **36**², 8.

STRAIL, CH. Ant. Abbé. *Essai de classification et descriptions des Menthes (Mentha) qu'on rencontre en Belgique* **26**¹, 64-168.

— memb. effect. fondateur, décès **32**², 59.

— *Notice biographique* par Th. Durand **32**², 60.

Stratiotes aloides L. **33**¹, 207; **34**², 144; **44** annexe, 6, 56, 114.

Strebbonema infestans Batt. **46**, 243.

Streptocarpus Katangensis De Wild. et Th. Dur. **40**¹, 25.

Striatella delicatula (Kütz.) Grün. **34**¹, 42.

Striga Dewevrei De Wild. et Th. Dur. **38**², 99.

Strigula actinoplaca Nyl. **30**¹, 57.

— *antillarum* Müll. **32**¹, 164.

— *argyronema* Müll. **30**¹, 87.

— — var. **confluens** Müll. **30**¹, 88, **32**¹, 163.

— *complanata* (Fée) Müll. **30**¹, 88.

— — var. *ciliata* Müll. **30**¹, 88.

Strigula complanata var. *mesotropa* Müll. **30**¹, 88; **32**¹, 164.

— *concentrica* Müll. **32**¹, 163.

— *elegans* (Fée) Müll. var. *Feei* (Montg.) Müll. **30**¹, 88; **32**¹, 164.

— — var. *Feei* form. *hirtella* Müll. **30**¹, 88.

- Strigula elegans* var. *genuina* Müll. | *Strigula plana* Müll. **32**¹, 164.
30¹, 88; **32**¹, 164. | — *pulchella* Müll. **30**¹, 88.
— — var. *nemathora* Müll. **30**¹, | — *rotula* Montg. **30**¹, 77.
88. | — *subtilissima* (Fée) Müll. **30**¹,
— *nitidula* Cub. **30**¹, 88; Montg. | 88; **32**¹, 164.
32¹, 164. | — *umbilicata* Müll. **32**¹, 133.
- Strobilomyces strobilaceus* (Scop.) Berk. **36**¹, 118; **44**, 294.
Strombosiosis Congolensis De Wild. et Th. Dur. **38**², 187.
Strophanthus Arnoldianus De Wild et Th. Dur. **38**², 206.
— *capensis* A. DC. **29**², 45.
— *speciosus* A. DC. **29**², 46.
- Stropharia aeruginosa* Curt. **36**¹, 98; Sacc. **44** annexe, 42.
* — *albo-cyanea* (Desm.) Quél **30**², 232; **36**¹, 98.
— *Coronilla* (Bull.) Sacc. **36**¹, 98; **46**, 293.
* — *cotonea* Quél. **32**², 41.
— *inuncta* (Fr.) Quél. **30**², 232, Fr. **36**¹, 98.
— *melasperma* Bull. **36**¹, 98.
— *merdaria* Fr. **36**¹, 98.
— *semiglobata* (Batsch) Sacc. **36**¹, 99; **44** annexe, 42.
— *squamosa* Fr. **36**¹, 98.
— *stercoraria* Fr. **36**¹, 98.
— *stercorea* Sacc. **46**, 293.
- Struthiola Volkensii* H. Winkl. **49**, 116.
Struthiopteris germanica Willd. (*Onoclea Struthiopteris*) **31**², 160; **44**, 169.
Stultorum cuculli-fasciculus Stern. **36**¹, 31.
Stylococcus aureus Chodat **49**, 297.
Stylosanthes guyanensis Aubl. **30**¹, 288.
Stypocaulon scoparium Kütz. **39**¹, 24; **46**, 243.
Styrax (Java) **34**¹, 269.
— *Benzoin* Dryand. **34**¹, 203.
Stysanus Stemonitis Corda **46**, 295.
— — var. *fimetarius* Karsten **34**¹, 144.
- Suaeda maritima* Dmrt. **30**², 224; **32**¹, 36; **33**¹, 161; **44**, 241; **44**
annexe, 14, 64, 100, pl. photo 58; **45**, 270.
— *vermiculata* Forsk. **37**¹, 214, 222, 258.
- Subside du Gouvernement* (1000 fr.) **40**², 17; **44**, 275; **46**, 334; **48**, 92.
Subularia aquatica L. **26**², 163; **41**², 135, 234; **42**², 124.
Subvention de la Société de 500 fr. pour 1907, **44**, 181; pour 1908, **44**,
276; **45**, 340, pour 1909, **45**, 445; **46**, 336; pour 1910, **47**, 154;
voir aussi *Prix, Don*.
- Succisa pratensis* Moench (*Scabiosa Succisa*) **41**², 237; **44** annexe, 32,
80, 96.

- SUDRE, H. *Les Rubus de Belgique* **47**, 185-250.
 Suisse (Rosa) **27¹**, 81; voir aussi Alpes.
Sur une communication de la nomenclature botanique, faite au Congrès de Paris, 1900, par M. Flahault, 2^e part. par É. D. W. **40²**, 18.
Sur la forme des embryons des Palmiers, par H. Michiels **31²**, 174-178.
Sur l'agglutination de la levure, par H. Kufferath **45**, 392-403.
Sur la nécessité d'une nouvelle monographie des Roses de l'Angleterre, par Fr. Crépin **33²**, 14-25.
Sur la sensibilité des végétaux aux substances chimiques par W. Pfeffer, étude par J. Massart, **27²**, 86-96.
Sur le polymorphisme attribué à certains groupes génériques, par Fr. Crépin **27²**, 37-46.
*Sur les canaux gommeux chez le *Carludovica plicata* Kl., par H. Michiels* **37²**, 95-101 et pl. 8.
Sur les crampons des Conjuguées, par É. De Wildeman **30²**, 35-39.
Sur les sphères attractives dans les cellules végétales, par É. De Wildeman **30²**, 167.
Sur les stimulants de la nutrition chez les plantes, par H. Michiels **42²** 233-239.
Sur l'origine des variétés panachées chez les plantes, par Ém. Laurent **39²**, 6-9.
*Sur *Polystichis cinnamomeus* et *Polystichis Montagnei*, par C. Van Bambeke,* **46**, 15-38 et 1 pl.
*Sur quelques genres rares ou critiques de *Renonculacées*, par H. Lonay* **45**, 191-204.
Sur un nouveau dispositif pour les cultures aqueuses, par H. Michiels **43e** 254-256.
Sur un nouveau perfectionnement apporté au microtome à main d, Ranvier, par L. Paulet **45**, 331-334 et 1 pl.
Sur une maladie nouvelle du Poirier, par Ém. Marchal **45**, 343.
*Sur une monstruosité du *Boletus luteus* L., par C. Van Bambeke* **39¹**, 7 à 21 et 1 pl.
 Sureau (*Sambucus*) **48**, 167.
 SURINGAR, W. F. R. memb. assoc.; décès **37²**, 105.
 Surirella biseriata Bréb. **34¹**, 44; Turp. **49**, 314.
 — — var. major. Grün. **34¹**, 44.
 — — var. minor Grün. **34¹**, 44.
 — elegans Ehrbg. **34¹**, 44; **49**, 314.
 — fastuosa Ehrbg. **34¹**, 44.
 — gemma Ehrbg. **34¹**, 44.
 — helvetica Brun. **34¹**, 44.
 — ovalis Bréb. **34¹**, 44.

Surirella ovalis var. *angusta* (Kütz.) V. H. **34¹**, 44.

— var. *crumena* (Bréb.) V. H. **34¹**, 44.

— var. *minuta* (Bréb.) V. H. **34¹**, 44.

— var. *ovata* **49**, 314.

— var. *pinnata* V. H. **34¹**, 44.

— var. *salina* V. H. **34¹**, 44.

— *robusta* Ehrbg. **34¹**, 44.

— var. *splendida* (Kütz.) V. H. **34¹**, 44.

— *spiralis* Kütz. **34¹**, 44.

— *striatula* Turp. **34¹**, 44.

— *tenera* Greg **34¹**, 44.

Swainsonia coronillaefolia Salisb. **33¹**, 213, 216, 219; pl. 1, fig. 12

Symétric florale, par A. Heneau **30²**, 180.

Symphonia globulifera L. f. **37¹**, 110.

Symphoricarpus **33¹**, 199.

Symphyogyna Gottschei N. et M. **32¹**, 121.

— *rhizobola* Nees **32¹**, 121; **32²**, 39.

— *rigida* Steph. **49**, 248.

— *sinuata* Mont. **31¹**, 182.

— *spinosa* L. et G. **32¹**, 121.

Symphytum officinale L. **40²**, 39, 51; **41²**, 160; **44** annexe; 28, 76, 108;

45, 24; **48**, 149.

Symploca cartilaginea (Mont.) Lemm. **49**, 331.

— *minuta* Rabh. **29²**, 160.

— *pannosa* Desm. **29²**, 160.

Symplocos (Java) **34¹**, 203.

Synadenium spec. **37¹**, 108.

* *Synalissa symphorea* Nyl. **37¹**, 17.

Synarthonia bicolor Müll. **30¹**, 85-86.

Synchytrium alpinum Thomas **35¹**,

22.

— *andinum* Lagerh. **35¹**, 22.

— *Anemones* (DC.) Woronin **35¹**,

22.

— *anomalum* Schröter **35¹**, 23.

— *Asari* Arth. et Holw. **35¹**, 23.

— *aureum* Schröter **35¹**, 23.

— form. *Dauci* Thüm. **35¹**, 60.

— var. *Saxifragae* Schneid.

35¹, 28.

— *australe* Spegaz. **35¹**, 24.

— *bonaërense* Spegaz. **35¹**, 24.

Synchytrium Bupleuri Kunze **35¹**,

30.

— *Centranthi* Rbh. **35¹**, 24.

— *Chrysosplenii* Sorok. **35¹**, 24.

— *cupulatum* Thomas **35¹**, 24.

— *decipiens* Farlow **35¹**, 24.

— *dendriticum* Fückel **35¹**, 25.

— *Fairchildii* E. et G. **35¹**, 25.

— *fulgens* Schröter **35¹**, 25.

— var. *decipiens* Farlow **35¹**,

25.

— *Geranii* Ida Clendenin **35¹**, 25;

E. et G. **35¹**, 25.

- Synechytrium globosum* Schröter **35¹**, 25.
 — *Holwayi* Farlow **35¹**, 25.
 — *innommatum* Farlow **35¹**, 25.
 — *Iridis* Rbh. **35¹**, 25.
 — *Johansonii* Jucl **35¹**, 26.
 — *Jonesii* Pk. **35¹**, 30.
 — *laetum* Schröter **35¹**, 26.
 — *Melicopidis* Cooke et Masec **35¹**, 26.
 — *Mercurialis* (Lib.) Fückel **35¹**, 26.
 — *Miescherianum* Kühn **35¹**, 30.
 — *musciola* Reinsch **35¹**, 26.
 — *Myosotidis* Kühn **35¹**, 26.
 — — var. *Dryadis* Thomas **35¹**, 24.
 — — var. *Potentillae* Schröter **35¹**, 24.
 — *occidioides* (Peck) Lagerh. **35¹**, 27.
 — — var. *citrinum* Lagerh. **35¹**, 27.
 — *papillatum* Farlow **35¹**, 27.
 — — var. *Marlothianum* Magnus **35¹**, 27.
- Syncrypta Volvox* Ehrbg. **49**, 126.
- Synechoblastus flaccidus* Kbr. **29¹**, 143; **33²**, 172; **35¹**, 116; **36²**, 134; Schaer. **30¹**, 323.
 — *nigrescens* Sm. var. *caesius* Müll. **32¹**, 123.
- Synechococcus cedrorum* Sauvag. **49**, 329.
- Synedra acus* (Kütz.) Grün. **34¹**, 41.
 — *affinis* Kütz. **34¹**, 41.
 — — var. *parva* V. II. **34¹**, 41.
 — — var. *tabulata* V. II. **34¹**, 41.
 — *amphicephala* Kütz. **34¹**, 41.
 — *capitata* Ehrbg. **34¹**, 41; **49**, 312.
 — *fulgens* (Kütz.) W. Sm. **34¹**, 41.
 — *Hennedyana* Grey **34¹**, 41.
 — *investiens* W. Sm. **34¹**, 41.
- Synechytrium Phegopteridis* Jucl **35¹**, 27.
 — *pilificum* Thomas **35¹**, 27.
 — *plantagineum* Sacc. et Spegaz. **35¹**, 27.
 — *pluriannulatum* (Curtis) Farlow **35¹**, 27.
 — *punctatum* Schröter **35¹**, 27.
 — *punctum* Sorok. **35¹**, 28.
 — *pyriforme* Reinsch **35¹**, 28.
 — *rubro-cinctum* Magnus **35¹**, 28.
 — *rugulosum* Diet. **35¹**, 28.
 — *sanguineum* Schröter **35¹**, 29.
 — *Selaginellae* Sorok. **35¹**, 28.
 — *Shuteriae* Henn. **35¹**, 28.
 — *Stellariae* Fückel **35¹**, 28.
 — *Succisae* De By et Wor. **35¹**, 28.
 — *Taraxaci* De By et Wor. **35¹**, 29.
 — *Trifolii* Passer. **35¹**, 29.
 — *Urticae* Sorok. **35¹**, 30.
 — *Vaccinii* Thomas **35¹**, 30.
 — *viride* Schneider **35¹**, 30.
- Synedra nitzschioides* Grün. **34¹**, 41.
 — *pulchella* Kütz. **34¹**, 40.
 — — var. *lancoolata* O'Meara **34¹**, 40.
 — — var. *Smithii* Ralfs **34¹**, 40.
 — *pusilla* Kütz. **34¹**, 41.
 — *radians* (Kütz.) Grün. **34¹**, 41.
 — *Ulna* (Nitzsch.) Ehrbg. **34¹**, 41; **49**, 312.
 — — var. *bicurvata* Grün. **34¹**, 41.

- Synedra Ulna* var. *amphirrhynchus* Ehr. **34**¹, 41.
 — — var. *danica* Kütz. **34**¹, 41.
 — — var. *delicatissima* Grün. **34**¹, 41.
 — — var. *lanceolata* Kütz. **34**¹, 41.
 — — var. *longissima* (W. Sm.) V. H. **34**¹, 41; **49**, 312.
 — — var. *minor* Grün. **34**¹, 41.
- Synedra Ulna* var. *spathuligera* Grün. **34**¹, 41; **49**, 312.
 — — var. *splendens* (Kütz.) V. H. **34**¹, 41.
 — — var. *subaequalis* Grün. **34**¹, 41.
 — — var. *tenuissima* (Kütz.) Rbh. **34**¹, 41.
 — — var. *vitrea* Kütz. **34**¹, 41.
 — *Vaucheriae* Kütz. **34**¹, 40.
- Synedrelia vialis* Asa Gray **31**¹, 206; **35**¹, 289.
- Syngonium albo-lineatum* Bull. **34**¹, 239.
- Syntrichia intermedia* Brid. **42**², 81.
 — *laevipila* Brid. **40**², 60; **41**², 152; **42**², 162.
 — *latifolia* Bruch **31**², 215; Huebn. **38**², 233.
 — *papillosa* Tur. **38**², 237; **40**², 60; **42**², 73, 177; **44**, 161.
 — *princeps* Mitt. **40**², 61.
 — *ruraliformis* Besch. **41**², 184; **42**², 162.
 — *ruralis* (L.) Brid. **40**¹, 217; **41**², 152; **42**², 81, 201.
 — *subulata* (L.) Web. et M. **41**², 152; **42**², 82, 112, 162.
 — — var. *integrifolia* Boul. **38**², 230; **40**¹, 217; **40**², 56; **41**², 184.
- Synura uvella* Ehrbg. **49**, 298. (*Note sur un état filamenteux*) **49**, 126 et 2 fig.
- Syrrophodon aculeo-serratus* Besch. **33**², 116.
 — *apertifolius* Besch. **29**¹, 174.
 — **Chenagoni** Ren. et Card. **29**¹, 175.
 — *erectifolius* C. Müll. **29**¹, 174.
 — *fasciculatus* Hook. et Grev **29**¹, 175.
 — **glaucophyllus** Ren. et Card. **29**¹, 174.
 — — var. **rufus** Ren. et Card. **33**², 116.
 — **graminifolius** Ren. et Card. **31**², 104.
 — *hispidocostatus* Ren. et Card. **31**², 103.
 — *Lepervanchei* Besch. **29**¹, 174.
 — *makens's* Besch. **33**², 116.
 — *maveganensis* Besch. **33**², 116.
 — *Mildbraedii* Broth. **49**, 249.
 — *nossibeanus* Besch. var. **borbonicus** **33**², 117.
 — **Pittieri** Ren. et Card. **41**¹, 54.
 — **Rodriguezii** Ren. et Card. **33**², 115.
 — **sparsus** Ren. et Card. **30**², 186.
 — **spiralis** Ren. et Card. **30**², 185.
 — **subflavus** Ren. et Card. **35**¹, 310.
 — *uncinifolius* C. Müll. **29**¹, 174.

- Syringa vulgaris* L. **41**², 198.
Systegium crispum Sch. **42**², 29; **44**, 161.
Syzygiella macrocalyx Mont. **32**¹, 121.
 — *perfoliata* Spruce **31**¹, 182.
Syzygium (Java) **34**¹, 281.
Tabac (*Nicotiana*) **48**, 152.
Tabellaria fenestrata (Lyngb.) Kütz. **34**¹, 42; **49**, 314.
 — *flocculosa* (Roth) Kütz. **34**¹, 42; **49**, 314.
Tabernanthe Iboga Baill. **37**¹, 122.
Table (nouvelle) tournante pour travaux micrographiques par A. Puttemans **48**, 99-104 et fig.
Tableau analytique des Roses européennes par Fr. Crépin **31**², 66-92.
Tableau comparatif des Algues de Belgique par É. de Wildeman **29**², 147-160; **34**¹, 22-50.
Tacca pinnatifida Forst. **34**¹, 295.
Taeniophyllum Zollingeri Reichb. f. **34**¹, 175, 230.
Taenitis furcata Willd. **35**¹, 239.
Tagetes (Java) **34**¹, 198.
 — *congesta* Hook. **31**¹, 208; **35**¹, 290.
 — *linifolia* L. **31**¹, 209.
 — *macroglossa* Benth. **31**¹, 208; **35**¹, 290.
 — *tenuifolia* Cav. **31**¹, 209.
Talinum cuneifolium Willd. **37**¹, 110.
Tamarindus indica L. **30**¹, 294; **34**¹, 200, 204, 296; **36**², 74.
Tamarix **37**¹, 213-230.
 — *gallica* L. **39**¹, 34; **47**, 94.
Tamus communis L. **26**², 18; **33**², 71; **36**², 169; **45**, 427, 429; **48** 44, 185.
Tanacetum vulgare L. **40**², 40, 52; **41**², 162; **44** annexe, 80; **48**, 169; voir *Chrysanthemum vulgare* Bernh.
Tanaisie (*Tanacetum*) **48**, 161.
Taonia atomaria (Woodw.) Ag. **29**², 152; **34**¹, 46; **46**, 244.
 * *Tapesia undulata* Sacc. Bomm. et Rouss. **29**¹, 219.
Taphrina aurea Fr. **44** annexe, 40; **45**, 276, 292.
 — *Tosquinetii* Magn. **44** annexe, 40.
Taraxacum officinale Weber. (*T. Dens-Leonis* Desf. — *T. vulgare* Schrank), **37**¹, 139, 147; **41**², 103; **44** annexe, 34, 82, 98, 112; **47**, 270; **48**, 173.
 — — var. *erythrospermum* Th. Dur. **41**², 163.
 — — var. *laevigatum* C. et G. **41**², 163.
 — *laevigatum* DC. **45**, 425.
 — *palustre* DC. **30**¹, 187; **36**², 168.

- Targionia bifurca* Mont. **42**¹, 68.
 — *capensis* Hüb. **42**¹, 68.
 — *convoluta* Lindb. et Gottsche **42**¹, 68.
 — *hypophylla* L. **42**¹, 68; **43**, 134.
 — *mexicana* Lehm. et Lindb. **42**¹, 68.
 — *Michelii* Corda **42**¹, 68.
 — *sphaerocarpa* Dicks. **42**¹, 85.
- TAUBERT, H.-H.-W. *Leguminosae (Congo)* **36**², 75-77.
- Taxilejeunea pterogonia* Lehm. et Lindenb. **31**¹, 180.
 — *Sikorae* Steph. **32**², 34.
 — *Stevensiana* Steph. **38**¹, 45.
- Taxithelium argyrophyllum* Ren. et Card. **33**², 131.
 — *laetum* Ren. et Card. **31**², 110.
 — *laxiusculum* Ren. et Card. **41**¹, 135.
 — *nossianum* Besch. **33**², 132.
 — *serratum* Ren. et Card. **38**¹, 40.
- Taxodium distichum* Rich. **39**², 119; **45**, 297.
- Taxus baccata* L. **26**², 17; **28**¹, 256; **36**², 169; **48**, 181; voir If commun.
- Tayloria Moritziana* C. Müll. **31**¹, 160.
- Tectona grandis* L. **34**¹, 170, 201.
- Teesdalia nudicaulis* R. Br. **36**², 160; **40**², 33; **41**², 159; **44** annexe, 16, 66; **46**, 182; **49**, 137, 139.
- * *Teichospora macrothele* Sacc. Bomm. et Rouss. **29**¹, 267.
 — *spectabilis* (Fabr.) Sacc. **28**¹, 92.
- Teichospora callimorpha* Syd. **49**, 248.
- TEIRLINCK, Is. Kruidwoordenboek. II. Conscience (bibliogr. par É. D.W.)
49, 351.
- Telamonia armillatus* A. et S. **36**¹, 92.
 — *biformis* Fr. **36**¹, 92.
 — *bivelus* Fr. **36**¹, 91.
 — *bovinus* Fr. **36**¹, 92.
 — *brunneus* Pers. **36**¹, 92.
 — *bulbosus* Sow. **36**¹, 92.
 — *flabellum* Fr. **36**¹, 92.
 — *flexipes* Fr. **36**¹, 92.
 — *gentilis* Fr. **36**¹, 92.
 — *glandicolor* Fr. **36**¹, 92.
 — *haematochelis* Bull. **36**¹, 92.
 — *helvolus* Fr. **36**¹, 92.
 — *hemitrichus* Pers. **36**¹, 93.
 — *hinnuleus* Fr. **36**¹, 92.
- Telamonia iliopodius* Bull. **36**¹, 93.
 — *incisus* Pers. **36**¹, 93.
 — *paleaceus* Weinm. **36**¹, 93.
 — *psammocephalus* Bull. **36**¹, 93.
 — *rigidus* Scop. **36**¹, 93.
 — *torvus* Fr. **36**¹, 90.
- Telangium bifidum* Benson **47**, 303.
- Tephrosia congestiflora* Harms **49**, 251.
 — *elegans* Schum. et Thonn. **37**¹, 49.
 — *linearis* Pers. **36**², 56.
 — *lupinifolia* DC. **36**², 75.

- Telamonia **megalantha** Micheli **36**², 57; **37**¹, 49.
 — *Mildbraedii* Harms **49**, 251.
 — *nicaraguensis* Benth. **30**¹, 286.
 — *nitens* Benth. **30**¹, 286.
 — — var. **lanata** Micheli **30**¹, 286.
- Telamonia *noctiflora* Boj. **37**¹, 49.
 — *toxicaria* Pers. **30**¹, 286.
 — *villosa* Pers. **36**², 56.
 — *Vogelii* Hook. f. **33**², 99; **37**¹, 49.
Teramnus uncinatus Sw. **30**¹, 289
- Tératologie chez la fleur du Vinca minor var. à fl. purpurines* par C. Aigret **47**, 265-267.
- TERBY, J. M^{lle} memb. eff. **49**, 125.
- Terfezia (Sahara) **37**¹, 328.
- Termania (Sahara) **37**¹, 328.
- Terminalia *Catappa* L. **34**¹, 290, 294, 295, 298, 309.
 — **Dewevrei** De Wild. et Th. Dur. **38**², 123.
 — *sumatrana* Miq. **34**¹, 203.
- Tervueren (Arboretum de) **42**², 210.
- Tessaria *legitima* DC. **31**¹, 198; **35**¹, 284.
- Tetmemorus *Brebissonii* Ralfs **26**², 92; **29**², 157; **32**², 95, 101; **34**¹, 29.
 — *granulatus* (Bréb.) Ralfs **26**², 92; **29**², 157; **32**², 95; **34**¹, 29.
 — *laevis* Ralfs **26**², 92; **29**², 157; **32**², 95; **34**¹, 29.
- Tetracera *alnifolia* Willd. var. **Demeusei** De Wild. et Th. Dur. **39**², 53.
 — *Assa* DC. **34**¹, 187.
- Tetrachytrium *triceps* Sorok. **35**¹, 63.
- Tetracoccus *nimbatus* De Wild. **34**¹, 27.
- Tetracyclus *rupestris* (Br.) Grün. **34**¹, 42.
- Tetraedron *caudatum* (Corda) Hansg. **32**², 92, 101; **34**¹, 27.
 — *enorme* Hansg. **29**², 155; **34**¹, 27; D. Bg. **32**², 92.
 — *minimum* (A. Br.) Hansg. **32**², 92, 101; **34**¹, 27.
 — *regulare* Kütz. **29**², 155; **32**², 101.
 — *trigonum* Hansg. **29**², 155; **34**¹, 27.
- Tetragamestus *modestus* Reichb. f. **43**, 331.
- Tetramitus *rostratus* Perty **27**², 92.
- Tetranthera (Java) **34**¹, 203.
- Tetraphis *pellucida* (L.) Hedw. **40**², 56; **41**², 153; **42**², 15; **43**, 145.
- Tetrapleura *Thonningii* Benth. **37**¹, 54.
- Tetraplodon *mnioides* Br. et Sch. **26**², 70; **27**², 10.
- Tetraspora *bullosa* Ag. **29**², 155; **32**², 92; **34**¹, 27.
 — — var. *cylindracea* (Hilse) Rbh. **26**², 78; **34**¹, 27.
 — *cylindrica* Hilse. **29**², 155.
 — *gelatinosa* Desv. **26**², 49, 78; Kütz. **29**², 155; **34**¹, 27; (Vauch.) Desy. **49**, 319.
 — *lubrica* Roth **26**², 78; **32**², 92; Kütz. **29**², 155; **34**¹, 27.
 * — — var. *lacunosa* **26**², 78; Chauv. **34**¹, 27.

- Teucrium Botrys* L. **27**², 198; **28**², 148; **36**², 156; **37**², 129; **45**, 425.
 — *Chamaedrys* L. **27**², 196; **31**², 202; **36**², 156; **42**², 127, 135; **45**, 425; **48**, 164.
 — *montanum* L. **27**², 202; **45**, 428.
 — *Polium* L. **37**¹, 299, 317.
 — *Scordium* L. **34**², 141; **41**², 201; **44** annexe, 28, 76, 96; **45**, 432; **46**, 98; **48**, 165.
 — *Scorodonia* L. **40**², 34; **41**², 162, 236; **44** annexe, 28, 76, 110.
- Thalia cœrulea* Ridl. **37**¹, 127.
- Thalictrum depauperatum* Dmrt. **34**², 124, 129.
 — *dunense* Dmrt. **30**², 226.
 — *flavum* L. **27**², 15; **39**², 38; **40**², 35; **41**², 190; **42**², 163; **44**, 132; **44** annexe, 16, 66, 118; **45**, 432; **46**, 96; **47**, 155; **48**, 40, 114.
 — — var. *heterophyllum* Lej. **28**¹, 248.
 — *macrocarpum* Gren. **48**, 114.
 — *minus* L. **26**², 7; **30**², 229; **44** annexe, 16, 66, 90; **45**, 310.
 — voir *Pigamon*.
- Thalloidima candidum* Koerb. **29**¹, 142; **29**¹, 200.
 — *coeruleo-nigricans* Lightf. **29**¹, 142; **33**², 166; **35**¹, 109.
 — *leptospermum* Müll. **30**¹, 58.
 — *mamillare* Körb. **29**², 216.
 — *mesenteriforme* Vill. **35**¹, 109.
 — *vesiculare* Koerb. **29**¹, 200; **35**¹, 109.
- Thamnidium chaetocladioides* Bref. **30**², 40.
 — *elegans* Link **30**¹, 192, 193, pl. I, fig. 1-6.
 — *simplex* Bref. **30**², 42.
- Thamnidium alocurcum* B. Sch. **26**², 31; **40**¹, 218; **40**², 54; **41**², 155; **42**², 81, 176; **43**, 148.
 — *Holzingeri* Ren. et Card. **35**¹, 123, 125, pl. 2 [fig. A.]
- Thapsia garganica* L. **37**¹, 327.
- Thecopora areolata* (Waltr.) Magnus **29**¹, 210.
- Thelebolus stercoreus* Tode **34**¹, 132.
 — *Zukalii* Heim **34**¹, 133.
- Thelephora alutacea* Schrad. **36**¹, 153.
 — *anthocephala* Fr. **36**¹, 147.
 — *biennis* Fr. **36**¹, 148.
 — *caesia* Pers. **36**¹, 149.
 — *carnea* Humb. **36**¹, 156.
 — *caryophyllea* Schaeff. **36**¹, 147.
 — *cinerea* West. **36**¹, 155.
 — *coralloides* Fr. **36**¹, 147.
 — *corium* Pers. **36**¹, 136.
- Thelephora corylea* Pers. **36**¹, 151.
 — *cretacea* Pers. **36**¹, 145.
 — *crispa* Pers. **36**¹, 151.
 — *cristata* Pers. **36**¹, 148.
 — — var. *cinereum* Pers. **36**¹, 148.
 — *Dewevrei* Bres. **38**², 156, pl. A, fig. 4.
 — *diffusa* Fr. **36**¹, 147.
 — *fastidiosa* Pers. **36**¹, 148.

- Thelephora ferruginea* Pers. **36**¹, 152.
 — *incrustans* Pers. **36**¹, 149.
 — *intybacea* Pers. **36**¹, 147.
 — *laciniata* Pers. **36**¹, 148.
 — — var. *merismoidea* Kickx **36**¹, 148.
 — *palmata* Scop. **36**¹, 147.
 — *papyrina* DC. **36**¹, 149.
 — *Persoonii* DC. **36**¹, 158.
- Thelephora phylacteris* DC. **36**¹, 148.
 — *reflexa* DC. **36**¹, 150.
 — *salicina* Pers. **36**¹, 151.
 — *sebacea* Pers. **36**¹, 148.
 — *spiculosa* Fr. **36**¹, 148.
 — *terrestris* Ehrh. **36**¹, 147; **44**, 145, 289.
 — *undulata* Fr. **36**¹, 147.
 — *versicolor* Sw. **35**¹, 155.
- * *Thelidium absconditum* Kmphb. **34**², 84.
 — *acrotellum* Arn. **43**, 383.
 — *conoideum* Kmphbr. **33**², 172.
 * — *pertusulum* Nyl. **47**, 43.
 * — *pyrenophorum* (Ach.) Krb. **47**, 44.
 * — **spadanum** B. de Lesd. **47**, 43.
- Theloschistes flavicans* Norm. var. *croceus* (Ach.) Müll. **30**¹, 53.
 — — var. *intermedius* Müll. **30**¹, 53.
- Thelotrema bahianum* Ach. **32**¹, 148.
 — *clausum* Schaer. **33**², 165.
 — *cupulare* Müll. **32**¹, 148.
 — *lepadinum* Ach. **30**¹, 320; **37**¹, 31.
 — **myrioporoides** Müll. **32**¹, 147.
 — *plurifarium* Nyl. **30**¹, 75.
 — *subcaesia* Nyl. **32**¹, 147.
 — *subconforme* Nyl. **32**¹, 147.
 — **velatum** Müll. **32**¹, 147.
 — *Wightii* Nyl. **32**¹, 148.
- Thelotremate persimili* Krph. **32**¹, 146.
- Theobroma Cacao* L. **34**¹, 192.
- Thesium a pinum* L. **37**¹, 136.
 — *humifusum* DC. **30**², 227, 229; **44** annexe, 12, 62, 90; **45**, 276.
 — *pratense* Ehrh. **23**², 16; **34**², 144; **35**², 53; **36**², 153, 169; **38**², 254; **42**², 98, 121, 122, 125.
- Thlaspi alpestre* L. **31**², 211; **36**², 152; **37**¹, 134.
 — — var. *calaminare* Lej. **34**², 114.
 — *alpinum* Crantz **37**¹, 134.
 — *arvense* L. **40**², 50; **41**², 9, 159, 194; **42**², 164; **44**, 133; **44**, annexe, 18; **47**, 159.
 — *calaminare* Lej. **34**², 115.
 — *montanum* L. **27**², 196; **34**², 136; **36**², 152, 158; **45**, 427.
 — *perfoliatum* L. **26**², 10; **33**², 71; **34**², 136; **45**, 425.
 — *rotundifolium* Gaud. **37**¹, 134, 146, 149.

Thomandersia **congolana** De Wild. et Th. Dur. **38**², 107.

— **Hensii** De Wild. et Th. Dur. **38**², 108.

Thonningia sanguinea Vahl **37**¹, 126.

Thorea ramosissima Bory **34**¹, 47.

Thrinicia hirta Roth **32**¹, 35; **41**², 163; voir *Leontodon hirtum* L.

Thrips Lini Ladureau **36**², 209.

Thrombium lecideoides Mas. **47**, 42.

Thuidium abietinum (L.) B. S. **29**²,
221; **40**², 55; **41**², 155;
42², 161, 177; Schimp. **44**
annexe, 52.

— **aculeoserratum** Ren. et
Card. **32**¹, 109, 111.

— **antillarum** Besch. **32**¹, 200.

— **asperulisetum** Ren. et Card.
38¹, 32.

— **Chenagoni** C. Müll. **33**², 129.

— **delicatulum** Lindb. **32**¹, 110,
111; **41**², 155.

— **gratum** (P. B.) Jaeg. **39**²,
111.

— **integricalyx** C. Müll. **33**², 129.

— **leskeaeifolium** Ren. et Card.
32¹, 199.

— **matarumense** Besch. **32**¹, 110,
111.

— **mexicanum** Sch. **32**¹, 200.

— **minutulum** Hedw. **32**¹, 199.

— **miradoricum** Jgr. **32**¹, 200.

Thunbergia alata Bojer **33**², 104.

— **grandiflora** Roxb. **34**¹, 157.

— **lanceifolia** C. Anders. **33**², 104.

— **Liebrechtsiana** De Wild et Th. Dur. **38**², 132.

— **parvifolia** Lindau **33**², 104.

— **Thonneri** De Wild. et Th. Dur. **38**², 41.

Thuya gigantea Nutt. **39**², 120; **45**, 297.

— **occidentalis** L. **48**, 182.

Thuyopsis dolabrata Sieb. et Zucc. **39**², 120.

Thylachium Mildbraedii Gilg **49**, 250.

Thylimanthus africanus Pears. **32**¹, 121.

Thymelaca microphylla Coss. et Dur. **37**¹, 299-329.

— **Passerina** Coss. et Germ. **46**, 93.

Thuidium muricolum C. Müll. **32**¹,
200.

— **pellucens** Ren. et Card.
32¹, 198.

* — **Philiberti** Limpr. **42**², 10, 25,
203; **44**, 162.

— **recognitum** Lindb. **26**², 31;
32¹, 110, 111, **40**², 55; **47**,
182.

— **schistocalyx** C. Müll. **32**¹, 199;
41¹, 148.

— **squarrosulum** Ren. et Card.
38¹, 31.

— **Stevensii** Ren. et Card. **38**¹, 33.

— **subserratum** Ren. et Card.
32¹, 110.

— **tamariscinum** Sch. **32**¹, 110,
111; **40**¹, 217; **40**², 55;
41², 155, 185; **42**², 81;
43, 147.

— **tenuisetum** Ren. et Card. **41**¹,
89.

- Thymus Serpyllum* L. **32**¹, 23; **37**¹, 147; **39**¹, 35; **40**², 34; **41**², 134, 138, 161; **44**, 138; **44** annexe, 28, 76, 96; **45**, 255; **46**, 183; **48**, 164; **49**, 137.
- — var. *albiflora* **47**, 167.
 - — var. *anander* Wallr. **48**, 52.
 - — var. *angustifolius* Wallr. **41**², 236.
 - — var. *citriodorus* **32**¹, 23.
 - — var. *flore pleno* **42**², 165.
 - — var. *reflexus* Lej. **48**, 52.
 - — (Gyno-dioécie) **48**, 52.
 - *striatus* Vahl **33**², 71.
 - *vulgaris* L. **48**, 164.
- Thyrsideum hedericolum* (De Not.) Dur. var. *carpini* **29**¹, 293.
- Thysanomitrium Richardi* Schw. **31**¹, 150.
- Tibouchina bipenicillata* Cogn. **30**¹, 244.
- *Bourgaeana* Cogn. **30**¹, 245.
 - *ciliaris* Cogn. **30**¹, 244.
 - *longifolia* Baill. **30**¹, 245.
 - *Mathaei* Cogn. **30**¹, 244.
 - *monticola* Cogn. **30**¹, 244.
 - *Oerstedii* var. *subsessiflora* Cogn. **30**¹, 245.
 - *purpurascens* Cogn. **30**¹, 245.
- Tigridia violacea* Schiede et Schlecht. **35**¹, 297.
- TILDEN, JOSÉPHINE. *Herbier des algues américaines* (analys. bibliogr. par J. Ch.) **46**, 317.
- Tilia argentea* Dsf. **33**², 71.
- *platyphyllos* Scop. **41**², 158; **45**, 426.
 - *ulmifolia* Scop. **40**², 50; **41**², 158.
 - — var. *discolor* **45**, 23.
 - voir aussi Tilleul.
- Tillaea muscosa* L. **28**¹, 251; **31**², 160.
- Tilletia decipiens* (Pers.) Körn. **29**¹, 278.
- Tilleul d'Alphen **47**, 66.
- d'Andrimont **47**, 96.
 - d'Arquennes (Les) **47**, 67.
 - de Battice **47**, 109.
 - de Becco (La Reid) **47**, 94.
 - de Béemont **47**, 109.
 - de Chastres **47**, 113.
 - de Clermont St^e Barbe **47**, 95.
 - de Coftice **47**, 90.
 - de Gilly **47**, 97.
 - de Houtain St Siméon **47**, 103.
- Tilleul de Laecken (Le) **47**, 68.
- de la terrasse du Château d'Arville **47**, 108.
 - de Lustin **47**, 63.
 - de Macon (Hainaut) **47**, 110.
 - de Maibelle **47**, 59.
 - de Massemen (Le) **47**, 79.
 - de Kethy (Le) **47**, 84.
 - de Roloux **47**, 104.
 - de Soiron **47**, 71.
 - de Tongerlo **47**, 106.

- Tilleul de Vosselaere (Lc) **47**, 81.
 — de Waha **47**, 131.
 — de Yernawe **47**, 69.
 — de Zoersel **47**, 85.
- Tilleul du Château de Chimay **47**, 66.
 — du Wérihèt (Fléron) **47**, 125.
 — Ste Anne à Baisy-Thy **47**, 95.
- Tilmadoche mitans (Pers.) Rost. **38**², 163.
- Timmia austriaca Hedw. var. brevifolia Ren. et Card. **35**¹, 121.
- Titaea callispora Sacc. **29**¹, 297.
- Tithonia speciosa Klatt **31**¹, 203 ; **35**¹, 287.
- Toast porté à M. Fr. Crépin **31**¹, 49-55.
- TOCHEFF, AND. memb. effect. **29**², 230.
 — voir DE WILDEMAN et TOCHEFF. Contributions à l'étude de la Flore de Bulgarie **33**², 61-71
- Tococa platyphylla Benth. **30**¹, 261.
- TODARO, A. memb. assoc. décès **31**², 98.
- Toile (Maladie de la Toile) **36**², 242.
- Tolypella glomerata (Kütz.) Mig. **34**¹, 24.
 — intricata (Ag.) Mig. **34**¹, 24.
- Tolypellopsis stelligera (Br.) Mig. **34**, 24.
- Tolypothrix aegagropila Kütz. **26**², 76.
 * — lanata Wartm. **26**², 76, 175 ; **29**², 160 ; **34**¹, 50 ; **49**, 332.
 — tenuis Kütz. **26**², 76, 175 ; **29**², 160 ; **32**², 99 ; **34**¹, 50.
- Tomasellia acicu'ifera Müll. **32**¹, 166.
- TONGLET, A. memb. effect. **29**², 123, 143.
 — *Lichens des environs de Dinant* **37**¹, 16-43.
 — *Notice sur 7 Lichens nouveaux pour la flore de Belgique* **29**², 216.
 — *Notice sur 6 Lichens nouveaux pour la flore belge* **31**², 93.
 — *Notice sur 15 Lichens nouveaux pour la flore de Belgique* **34**², 80-85.
 — — Prix Crépin **41**², 41.
- Toninia aromatica Mass. **29**¹, 200 ; **35**¹, 109.
 — candida Th. Fr. **29**¹, 142, 200 ; **29**², 217 ; **31**², 217.
 — caeruleo-nigricans Th. Fr. **29**¹, 200 : **31**², 217 ; **44** annexe, 48.
 * — mamillaris Flagey **29**², 216.
 — mesenteriforme Vill. **29**², 216.
- Topobea **Durandiana** Cogn. **30**¹, 268.
 — **maurofernandeziana** Cogn. **30**¹, 267.
 — multiflora Triana **30**¹, 268, 269.
 — **Pittieri** Cogn. **30**¹, 268.
 — superba Naud. **30**¹, 267.
- Tordylium maximum L. **39**², 40.
- Torenia Mildbraedii Pilger **49**, 251
- Tovilis Anthriscus L. **40**², 38 ; **41**², 160 ; **44** annexe, 24, 72, 108.
 — infesta Roth **27**², 193 ; **44** annexe, 24 ; **45**, 426.

- Torilis nodosa* Gaertn. **34**², 138 ; **39**², 40 ; **44** annexe, 24, 72.
- Tormentilla* (*Potentilla sylvestris*) **48**, 136.
- Tortella inclinata* Limpr. **44** annexe, 50.
- *squarrosa* Limpr. **44** annexe, 50.
- Tortula aloides* Angstr. **41**², 184 ; De Not. **42**², 72.
- *ambigua* De Not. **38**², 236 ; **40**², 61.
- *laevipila* De Not. **44** annexe, 50.
- *muralis* Hedw. **40**², 54.
- *rigida* De Not. **42**², 73, 82.
- *ruraliformis* Dix. **44** annexe 50, 46 ; **45**, 267.
- *ruralis* Ehrh. **40**², 54.
- — var. *ruraliformis* De Wild. **44** annexe, 50.
- *subulata* Hedw. **40**², 54 ; **44** annexe, 50.
- Torula abbreviata* Corda **26**¹, 235.
- *antiquum* Corda **26**¹, 235.
- *aurea* Corda **26**¹, 232.
- *caesia* Sacc. **26**¹, 235.
- *conglutinata* Corda **26**¹, 235.
- *verticillata* Sacc. **35**¹, 131-132, pl. IV, fig. 8.
- TOSQUINET, P.-J. memb. effect. décès. **41**², 37.
- Toulouse. Incendie de la bibliothèque de l'Université **47**, 339.
- Tout pour le Soleil* par C. Aigret **48**, 54-56.
- Toute saine (*Androsaemum officinale*) **48**, 125.
- Toxonidea insignis* Donk. **34**¹, 37.
- Trachelomonas* (Java) **34**¹, 183.
- *hispidia* (Perty) Stein **49**, 301.
- *oblonga* Lemm. **49**, 301.
- *perforata* Lemm. **49**, 301.
- *volvocina* Ehrh. **49**, 301.
- Trachycarpus Fortunei* H. Wendl. **31**², 176.
- Trachylia chlorinum* Stenh. **29**¹, 143 ; **35**¹, 113.
- Trachyphyrynium Liebrechtsianum* De Wild. et Th. Dur. **38**², 147.
- Trachypodopsis laxoalaris* Broth. **49**, 250.
- Trachypus auriculatus* Mitt. **38**¹, 22.
- *himantophyllus* C. Müll. **38**¹, 22.
- *procumbens* (C. Müll.) Mitt. **34**², 68 ; **38**¹, 23.
- Tradescantia virginica* L. **29**², 21 ; **37**², 92.
- Traganum nudatum* Delile **37**¹, 253, 258, 232.
- Tragia cordifolia* Benth. **37**¹, 106.
- *volubilis* L. **37**¹, 106.
- Tragopogon majus* Jacq. **33**², 71.
- * — *orientalis* L. **35**², 6-13 ; **41**², 28.

- Tragopogon porrifolius* L. **34**², 142; **44** annexe, 34, 82, 112.
 — *pratensis* L. **27**², 20; **35**², 7-13; **36**², 168; **40**², 52; **41**², 163;
44 annexe, 34, 82, 112; **47**, 172.
 — — var. *minor* Fries **34**², 142; **41**², 163.
- Tragus racemosus* Desf. **34**², 148.
- Trametes Bulliardi* Fr. **36**¹, 133.
- *elegans* Spreng **35**¹, 153.
 - *fibrosa* Fr. **35**¹, 153.
 - *gibbosa* Pers. **36**¹, 133.
 - *hydroides* (Swartz) Fries **35**¹, 153.
 - *paleacea* Fr. **38**², 155.
 - *Pini* Broth. **44**, 286.
 - *rubescens* Fr. **36**¹, 133.
 - *serialis* Fr. **36**¹, 134; Bomm. et Rouss. **46**, 290.
 - *serpens* Fr. **36**¹, 134.
 - *suaveolens* (L.) Fr. **36**¹, 134; **44**, 326, 337.
- Trautvetteria palmata* F. et M. **45**, 192.
- Travaux algologiques publiés sur la flore belge ou par des botanistes belges*
 par W. Conrad **49**, 271-292.
- Travaux botaniques publiés en Belgique ou par des botanistes belges* par
 P. Van Aerdschot **41**², 240-243; **42**², 242-251; **44**, 363-376; **46**,
 387-413; **48**, 326-361.
- Trèfle et les Abeilles* (Le) par J. Chalon **46**, 437.
- Trèfle incarnat (Maladie du) **36**², 184.
- TRELEASE, W. memb. assoc. **35**², 28.
- Trematodon aequicollis* Ren. et Card. **41**¹, 10.
- *lacunosus* Ren. et Card. **32**², 9.
- * *Trematosphaeria clavispora* Mouton **39**¹, 46, pl. II, fig. 20.
- *pertusa* Feekl. **26**¹, 205.
- | | |
|---|--|
| <p> <i>Tremella arborea</i> Huds. 36¹, 172. </p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>atro-virens</i> Fr. 36¹, 174. — <i>cerebrina</i> Bull. 36¹, 172. — <i>crypta</i> Lib. 36¹, 168. — <i>culmorum</i> Cooke 36¹, 176. — <i>dubia</i> Pers. 36¹, 174. — <i>limbriata</i> Pers. 36¹, 173. — — var. <i>lactea</i> Hoffm. 36¹, 173. — — var. <i>undulata</i> Hoffm. 36¹,
173. — <i>flavescens</i> Hocq. 36¹, 173. — <i>frondosa</i> Fr. 36¹, 173. — <i>fuciformis</i> Berk. 38², 158. — <i>Genistae</i> Lib. 36¹, 174. | <p> <i>Tremella indecorata</i> Somerf. 36¹,
174. </p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>intumescens</i> Somerf. 36¹, 173. — <i>lutescens</i> Pers. 36¹, 173. — <i>mesenterica</i> Retz. 36¹, 173. — — var. <i>expansa</i> Chev. 36¹, 173. — <i>neglecta</i> Tul. 29¹, 209; 36¹,
174. — <i>nigricans</i> Fr. 36¹, 174. — <i>sarcoides</i> Dicks. 36¹, 174. — <i>torta</i> Berk. 36¹, 174. — <i>violacea</i> Relh. 36¹, 174; Tull.
46, 283. — <i>virens</i> Fr. 36¹, 173. |
|---|--|

- Tremclodon gelatinosum* Scop. **36¹**, 142.
- Trentepohlia* *Les espèces du genre*
par É. De Wildeman **27²**,
22-24.
- *Note sur le genre* par É. De
Wildeman **28²**, 125-127.
- *Observations sur quelques for-*
mes par É. De Wildeman
27², 136-144.
- *Sur quelques espèces du genre*
par É. De Wildeman **28²**,
95-100.
- *Sur quelques formes du genre*
par É. De Wildeman **27²**,
178-182; **28²**, 67-70.
- (Java) **34¹**, 171.
- *abictina* Flotow **27²**, 137; **28²**,
127; **29¹**, 311.
- *aurea* (L.) Mart. **27¹**, 79 pl. I
fig. 39-51; **27²**, 23, 138, 142,
178; **28²**, 35, 95, 127; **29²**,
139, 154; **32²**, 91; **33²**, 29;
34¹, 25; **49**, 326.
- — var. *alpina* Rbh. **27²**, 23.
- — var. *caespitosa* Rbh. **27²**,
23.
- — var. *lanosa* Kütz. **27²**, 23.
- — var. *tomentosa* Kütz. **27²**,
23.
- *betulina* **28²**, 99.
- *Bleischii* (Rabh.) Wille **27²**,
23; **28²**, 99, 127.
- — var. *Picea* Wille **27²**, 23.
- *Bossei* De Wild. **28²**, 127.
- *calamicola* (Zell.) De Toni et
Levi **27²**, 152; **28²**, 126.
- *capitellata* Rip. **28²**, 125.
- *De Baryana* (Rabh.) Wille **27²**,
24.
- *diffusa* De Wild. **27²**, 182;
28², 127.
- *ebenea* Kütz. **27²**, 142.
- Trentepohlia elongata* Zell. **28²**, 126.
- *flava* Kütz. **27²**, 140, 141.
- *fusco-atrac* (Zell.) De Toni
28², 127.
- *Jolithus* (L.) Wille **27²**, 179;
28², 99, 127.
- — var. *crassior* Nordst. **27²**,
180.
- *Koerberi* Flot. **28²**, 127.
- *Kurzii* (Zell.) De Toni **27²**, 152.
- *lagenifera* (Hildeb.) Wille **27²**,
24, 152; **28²**, 127; **33²**, 30.
- *Lagerheimii* De Wild. **27²**,
178; **28²**, 127; **29¹**, 311. pl.
VII.
- *luteo-fusca* De Wild. **28²**, 127.
- *monilia* De Wild. **27²**, 181;
28², 127.
- *Montis-tabulae* (Reinsch) De
Toni **28²**, 127.
- *odorata* (Lyngb.) Wittr. **28²**,
98, 127; (Wigg.) Wittr. **33²**,
32; **34¹**, 25.
- — var. *pulvinata* Grunov **28²**,
99.
- *pleiocarpa* Nordst. **27¹**, 79,
121; **27²**, 178, 180; **28²**,
35, 98, 127.
- *polycarpa* Nees et Montg. **27²**,
140, 141, 152; **28²**, 96, 127;
29¹, 312.
- *polymorpha* Deckerbach **33²**,
28.
- — form. *aurea* **33²**, 32.
- — form. *lagenifera* **33²**, 32.
- — form. *odorata* **33²**, 32.
- *procumbens* De Wild. **28²**,
127.
- *Reinschii* Hansg. **27²**, 152.
- *setifera* Farlow **49**, 326.
- *tenius* (Zill.) De Toni **28²**, 127.

- Trentepohlia torulosa* De Wild. **27**², 181 ; **28**², 127.
 — *Tuckermanniana* Montg. **28**², 127.
 — *umbrina* (Kütz.) Born. **27**¹, 80 ; **27**², 23, 180 ; **28**², 98, 127 ; **29**², 139, 154 ; **33**², 28.
 — — var. *elongata* Bleisch **28**², 68.
- Trentepohlia uncinata* Gobi **27**¹, 79, 123 ; **27**¹, 123 ; **27**², 137, 178 ; **28**², 95, 127.
 — *velutina* (Kütz.) Hansg. **28**², 127.
 — *villosa* Kütz. **27**², 139, 141 ; **28**², 70, 97, 127.
- Trésorier — voir Rapport sur la situation financière de la Société.
- TREUB, MELCH. *Quelques observations sur la végétation dans l'île de Java* **26**², 182-185.
 — *Les récentes recherches de M. Treub sur les Casuarinées*, par É. De Wildeman **31**², 14.
 — Le Jardin botanique de Buitenzorg (analyse bibliogr. É. De Wildeman) **31**², 181.
 — memb. assoc., décès **47**, 337 ; **48**, 72.
 — Notice nécrologique par F. A. F. C. Went. **48**, 285-325.
- Treubia insignis* Goebel **34**¹, 231.
- TRIBUT, C. memb. effect., décès **42**², 88.
- Tricalysia Dewevrei* De Wild et Th. Dur. **38**², 200.
- Tricharia leucothrix* Fée **30**¹, 97 ; **32**¹, 173.
 — *melanothrix* Fée **30**¹, 97 ; **32**¹, 173.
- Trichia trichosperma* Fr. **46**, 285.
 — — var. *epiphylla* **46**, 385.
 * — *varia* Pers. var. *fimicola* Él. Marchal **34**¹, 133.
- Trichocolea tomentella* Nees **31**¹, 182 ; **40**², 56, 62 ; Dmrt. **43**, 124 ; **47**, 296.
- Trichocrea stenospora* Él. March. **30**², 145.
- Trichoderma rosea* Pers. **26**¹, 233.
- Trichodesma Droogmansianum* De Wild et Th. Dur. **39**², 69.
 — *zeylanicum* (L.) R. Br. **33**², 103.
- Trichodon cylindricus* Sch. **42**², 200.
 — *flexifolius* Ren. et Card. **28**¹, 125, pl. 8, fig. A.
- Trichoglottis lanceolaria* Blume **34**¹, 245.
- Tricholaena rosea* Nees **33**², 108.
- Tricholoma abellum* (Fr.) Sacc. **36**¹, 24 ; **49**, 94.
 — — var. *fuseum* Lamb. **36**¹, 24.
 — *acerbum* Bull. **36**¹, 24.
 — *albo-brunneum* Pers. **36**¹, 20.
 — *album* Schaeff. **36**¹, 24.
 — *arcuatum* Vitt. **36**¹, 24.
- Tricholoma argyraceum* (Bull.) Sacc. **49**, 92.
 — — var. *chrysites* **36**¹, 22.
 — *atro-cinereum* Pers. **36**¹, 22.
 * — *atro-squamosum* Chev. **49**, 92, 94.
 — *auratum* Fr. **36**¹, 20.

- Tricholoma boreale* Fr. **49**, 89.
 — *brevipes* (Bull.) Sacc. **36**¹, 25;
49, 95.
 — *bufonium* Pers. **36**¹, 23.
 — *carneum* Bull. **36**¹, 23.
 — *cartilagineum* Fr. **36**¹, 22.
 — *cerinum* Pers. **36**¹, 23.
 — *chrysites* Jungh. **49**, 92.
 * — *cinerascens* (Bull.) Sacc. **49**,
 95.
 — *colossum* Fr. **36**¹, 18.
 — *columbetta* Fr. **33**¹, 21.
 — *cuneifolium* Fr. **36**¹, 22.
 — *elytroides* Scop. **36**¹, 23.
 — *equestre* (L.) Sacc. **36**¹, 19;
44, 291.
 — *flavo-brunneum* (Fr.) Sacc.
36¹, 20; **49**, 91.
 — *frumentacea* Bull. **36**¹, 21.
 — *fulvellum* Fr. **36**¹, 20.
 * — *fulvum* (Bull.) Sacc. **46**, 293;
49, 91.
 — *gambosum* Fr. **36**¹, 23; Quélet
49, 94.
 — *Georgii* (Fr.) Sacc. **36**¹, 23;
49, 94.
 * — *glauco-canum* Bres. **49**, 95.
 — *grammopodium* (Bull.) Sacc.
36¹, 25; **46**, 293; **49**, 95.
 — *gravecolens* Pers. **36**¹, 24.
 — *humile* Fr. **36**¹, 25; **38**²,
 152.
 — *imbricatum* (Fr.) Sacc. **36**¹,
 21; **49**, 93.
 — *immundum* Berk. **36**¹, 22.
 — *impolitum* Lasch **36**¹, 21.
 — *ionides* Bull. **36**¹, 23.
 — — var. *parvum* Lasch **36**¹,
 23.
 — — var. *persicolor* Lamb. **36**¹,
 23.
 — — var. *purpureum* Pers. **36**¹,
 23.
- Tricholoma leucocephalum* (Fr.)
 Sacc. **36**¹, 24; **46**, 293;
49, 95.
 — *lilacinum* Gill. **36**¹, 23.
 — *luridum* Schäff. **36**¹, 21.
 — *melaleucum* (Pers.) Sacc. **36**¹,
 25; **49**, 95.
 — — var. *adstringens* Pers. **36**¹,
 25.
 — — var. *lutescens* Lamb. **36**¹,
 25.
 — — var. *polioleucum* Fr. **36**¹,
 25.
 — — var. *porphyroleucum* Bull.
36¹, 25.
 — *miculatum* Fr. **44**, 287.
 — *militare* Lasch **36**¹, 24.
 — *murinaceum* Bull. **36**¹, 22.
 — *nudum* (Bull.) Sacc. **36**¹, 25;
44, 146; **44** annexe, 42;
49, 95, 96.
 — *personatum* Fr. **36**¹, 24; **49**,
 95.
 — *Pes-caprae* Fr. **36**¹, 24.
 — *pessundatum* Fr. **36**¹, 20; **49**,
 91.
 — — var. *campestris* Lamb. **36**¹,
 20.
 — — var. *montana* Lamb. **36**¹,
 20.
 — *phacopodium* **49**, 95.
 — *portentosum* Fr. **36**¹, 20.
 — *ramentacea* Bull. **49**, 92.
 — *Russula* Schäff. **36**¹, 20; **44**,
 146; Bull. **46**, 293.
 — *rutilans* (Schäff.) Sacc. **36**¹,
 21; **49**, 91.
 — *saponaceum* Fr. **36**¹, 22.
 * — *scalpturatum* (Fr.) Sacc. **49**,
 92.
 — *Schumacheri* Fr. **36**¹, 24.
 — *sordidum* (Fr.) Sacc. **36**¹,
 25; **49**, 96.

- Tricholoma spermaticum* (Fr.) Sacc. **36**¹, 20; **49**, 91.
 — *Stans* Fr. **36**¹, 20.
 — *sudum* Fr. **36**¹, 22.
 — *suphloreum* Bull. **36**¹, 23; **44**, 146; Sacc. **46**, 293.
 — — var. *coronarium* Bull. **36**¹, 23.
 — *terreum* Schöff. **36**¹, 22; **44**, 146; **49**, 92.
- Trichomanes* (Java) **34**¹, 257, 260.
 — *anceps* Hook. **35**¹, 184.
 — *auriculatum* Bl. **34**¹, 175.
 — *brachypus* Kunze **35**¹, 184.
 — *capillaceum* L. **35**¹, 184.
 — *crispum* L. **35**¹, 184.
 — *elegans* Rudge **35**¹, 185.
 — *pilosum* Raddi **35**¹, 184.
 — *pinnatum* Sw. **35**¹, 184.
 — *Pricurii* Kunze **35**¹, 184.
 — *radicans* Sw. **35**¹, 184.
 — *rigidum* Sw. **35**¹, 184.
 — *trichoideum* Sw. **35**¹, 184.
- Trichopeziza leucophaca* Rehm **29**¹, 221.
 * — *pygmaea* Mouton **36**², 19, pl. A, fig. 14.
 * — *virescentula* Mouton **36**², 19, pl. A, fig. 13.
 * *Trichosphaerella decipiens* Sacc. Bomm. et Rouss. **29**¹, 261.
 * *Trichosphaeria notabilis* Mouton **39**¹, 40.
 — *pilosa* Fekl **26**¹, 203.
 — *superficialis* Sacc. **26**¹, 203.
- Trichospora Vitalbae* (De Not.) Sacc. **29**¹, 267.
- Trichosporium brunneum* Sacc. **26**¹, 235.
 — *densum* Fr. **26**¹, 233.
 * — *inflatum* Él. March. **34**¹, 142, pl. II, fig. 5.
 — *nigricans* Sacc. **26**¹, 235.
 — *splenicum* Sacc. et Berl. **29**¹, 297.
- Trichosteleum borbonicum* (Bel.) Jaeg. **29**¹, 184.
 — — var. *brachycarpum* Ren. et Card. **41**¹, 98.
 — *laeviusculum* Ren. et Card. **41**¹, 97, 136.
 — — var. *madagassum* Ren. et Card. **41**¹, 97.
 — *microcalyx* Ren. et Card. **35**¹, 319; **39**², 111.
 — *microdontium* Besch. var. *megapterum* Ren. et Card. **41**¹, 97.
- Tricholoma tigrinum* Schöff. **36**¹, 24.
 * — *triste* (Fr.) Sacc. **49**, 92, 94.
 — *tumidum* Pers. **36**¹, 22.
 — *ustale* (Fr.) Sacc. **36**¹, 20; **49**, 91.
 — *vaccinum* Pers. **36**¹, 21.
 — *variegatum* (Scop.) Sacc. **36**¹, 21.
 — *virescens* Wharton **49**, 92.

- Trichosteleum Perroti* Ren. et Card. **31**², 109.
 — — var. **eurydictyon** Ren. et Card. **41**¹, 97.
 — **pluripunctatum** Ren. et Card. **29**¹, 184.
 — pseudo-acuminulatum C. Müll. **41**¹, 136.
 — **verrucosum** Ren. et Card. **41**¹, 134.
 — **vincentinum** (Mitt.) Jgr. **41**¹, 135.
- Trichostomum Ayresii* Sch. **33**¹, 114.
 — convolutum Brid. **38**², 230.
 — crispulum Bruch **42**², 201 ; **45**, 335 ; **47**, 292.
 — — form. acutifolium Boul. **42**², 201.
 — — var. angustifolium B. et S. **47**, 292.
 — — var. typicum Boul. **42**², 72.
 — flavovirens Bruch **42**², 30, 162, **44** annexe, 50.
 — **glaucoviride** Ren. et Card. **33**², 113.
 — mutabile Bruch **28**², 153 ; **31**², 215 ; **33**², 114, 115.
 — nitidum Schimp. **28**¹, 133 ; **38**², 233.
 * — — var. obtusum Boul. **42**², 26, 72.
 — rigidulum Schimp. **41**², 152 ; **42**², 31, 201 ; **47**, 292.
 — tophaceum Brid. **42**², 201.
 — — var. acutifolium Schimp. **44**, 287.
 — **vernicosum** Ren. et Card. **35**¹, 308.
 — viridulum Bruch **47**, 292.
- Trichothecium sublutescens* (Peck.) Sacc. **29**¹, 296.
- Trichothelium epiphyllum* Müll. **30**¹, 97.
- Tridax procumbens* L. **31**¹, 208 ; **34**¹, 161, 195.
- Tridentalis europaea* L. **26**², 12 ; **28**¹, 246 ; **34**², 126 ; **35**², 53 ; **36**²
 166 ; **38**², 252 ; **42**², 118, 125.
- Trifolium* : *Trèfle et les Abeilles* par J. Chalon **46**, 437.
- agrarium L. **26**², 11 ; **28**¹, 251 ; **34**², 136 ; **35**², 34 ; **40**², 51 ; **43**, 384.
 — agrestinum Jord. **30**¹, 181.
 — alpinum L. **37**¹, 136, 140.
 — amabile H. B. et K. **30**¹, 285.
 — arvense L. **40**², 33, 51 ; **41**², 159 ; **44** annexe, 20, 68, 92 ; **45**, 311 ; **46**, 182.
 — — var. agrestinum Bg. **30**¹, 181.
 — aureum Poll. **42**², 119, 124.
 — badium Schreb. **37**¹, 136.
 — campestre Schreb. **44** annexe, 20, 68, 92.
- Trifolium diffusum* Ehrh. **41**², 195.
 — elegans Savi **30**¹, 181 ; **35**², 34 ; **40**², 51 ; **41**², 159 ; **44** annexe, 20 ; **48**, 37.
 — filiforme L. **27**², 16 ; **39**², 33 ; **41**², 103 ; **42**², 164 ; **44** 134, **44** annexe, 20 ; **47**, 100.
 — fragiferum L. **30**¹, 181 ; **30**², 229, 230 ; **34**², 137 ; **41**², 13, 195 ; **44** annexe, 20, 68, 92, 106 ; **45**, 432 ; **47**, 160 ; **48**, 199.
 — — var. caulescens **48**, 199.
 — hispidum Desf. **41**², 195.
 — incarnatum L. **41**², 159.

- Trifolium incarnatum* (maladie du Trèfle incarnat) **36**¹, 184.
- *Lappaceum* L. **34**², 147.
 - *maritimum* L. **30**², 230; **44** annexe, 20.
 - *medium* L. **23**², 11; **28**², 150, 151, 152; **34**², 137; **39**², 39; **41**², 195; **44**, 134; **47**, 160.
 - *minus* Relhan **32**¹, 35; **40**², 33, 49; **41**², 159; **44** annexe, 20, 68, 92.
 - *montanum* L. **26**², 11; **28**¹, 251; **29**², 221, 225; **34**², 113, 114, 137; **36**², 153, 156, **45**, 425.
 - *ochroleucum* L. **45**, 425; **46**, 94.
 - *pallescens* Schreb. **37**¹, 136.
 - *parviflorum* L. **41**², 195.
 - *pratense* L. **40**², 33; **41**², 159; **44** annexe, 20, 70, 92, 106.
- Triglochin* **48**, 44
- *maritima* L. **33**¹, 190, fig; **30**², 224; **41**², 205; **44** annexe, 4, 54, 93; **45**, 270.
 - *palustre* L. **26**², 163; **27**², 20; **28**¹, 258; **30**¹, 189; **30**², 226; **34**², 131, 144; **39**², 43; **40**², 42; **41**¹, 133, 205; **44**, 141; **44**, annexe, 4, 54, 114; **45**, 432; **46**, 90; **47**, 175; **48**, 265; **49**, 139.
- Trigonella Besseri* Ser. **33**², 71.
- *caerulea* Sm. **33**¹, 179, fig.
 - *polycerata* L. **30**¹, 181; **34**², 147; **41**², 195.
- Trigonidium tenue* Lodd. **43**, 331.
- **Trinacrium subtile* Riess. **26**¹, 235.
- Triodia decumbens* (L.) P. Beauv. **41**², 232; **44** annexe, 6, 56, 86, voir *Danthonia decumbens* DC.
- Triolena hirsuta* Triana **30**¹, 248.
- Triphasia trifoliata* DC. **34**¹, 191.
- Triposporium strepsiceras* Ces. **26**¹, 239.
- Trisetum distichophyllum* P. Beauv. **37**¹, 144, 145.
- *flavescens* P. Beauv. **32**¹, 37; **40**², 35; **41**², 164; **44** annexe, 6, 56, 102.
- Tristemma hirtum* P. Beauv. **37**¹, 114.
- Trifolium pratense* var. *albiflora* **47**, 160.
- *procumbens* L. **40**², 33, 49; **41**², 159; **44** annexe, 20, 68.
 - *repens* L. **33**², 71; **40**², 33; **41**², 159; **44** annexe, 20, 68, 92, 106.
 - — var. *unguiculatum* Ser. **41**², 159.
 - *resupinatum* L. **41**², 195; **44**, 134.
 - *saxatile* Guss. **37**¹, 136, 140.
 - *scabrum* L. **28**², 152; **32**¹, 35; **39**², 125; **44** annexe, 20.
 - *striatum* L. **27**², 16, 194; **28**¹, 251; **28**², 86, 152; **31**², 211; **36**², 154, 165; **41**², 9; **49**, 139.
 - *subterraneum* L. **44** annexe, 20.

- Tristemma leiocalyx Cögn. **37**¹, 114.
 — littorale Benth. **37**¹, 114.
 — Schummacheri Guill. et Torr. **37**¹, 114.
 Triticum polonicum Dem. **34**², 148.
 — Spelta L **46**, 296.
 Triumphetta Descampsii De Wild. et Th. Dur. **39**², 95
 — **Hensii** De Wild. et Th. Dur. **39**², 93.
 — rhomboidea Jacq. **37**¹, 111.
 — Welwitschii Mast. **33**², 98.
 Trixis divaricata Spreng. **31**¹, 215.
 — frutescens P. Browne **35**¹, 293.
 Trizeuxis falcata Lindl. **43**, 332.
 TROCH, P. memb. effect. **33**², 174 ; **34**², 6.
 — *Les acquisitions de la flore de 1890 à 1895* **34**², 132 ; de 1896 et 1897, **36**², 161-171.
 — *Compte-rendu de la 31^e herborisation générale de la Société : Vallée de la Gueule, Visé, Lixhe et Lanaye, 9-11 juin 1895*, **34**², 111-148.
 — *Compte-rendu de la 32^e herborisation générale de la Société : Mal-médy, 27-30 juin 1896*, **35**², 48-57.
 — *Compte-rendu de la 33^e herborisation générale de la Société : Vallée de la Lesse entre Han-sur-Lesse et Anseremme, 26-28 juin 1897, voir M. Debiegne* **36**², 151-171.
 — *Sur la présence du Tragopogon orientalis L. dans la vallée de la Meuse*, **35**², 6-13.
 Trochila Epilobii Karst. **28**², 81.
 * — **molluginea** Mouton **39**¹, 50.
 — substictica Rehm **29**¹, 230.
 Troëne (Ligustrum) **48**, 146.
 Trogia crispa Pers. **36**¹, 66.
Trois mousses nouvelles pour la Flore belge par A. Cornet **41**², 143-144.
 Tromera olivacea (Fekl.) Sacc. **29**¹, 221.
 — resinae Körb. **29**¹, 221.
 Trononia aromatica Mass. **30**¹, 320.
 — millaris Flagey **30**¹, 320.
 Trooz (Herborisation cryptogamique) **40**¹, 214.
 Tropaeolum (Sahara) **37**¹, 230.
 — majus L. **33**¹, 200 pl. II fig. 18 ; **39**¹, 67.
 Tropidosecyphus cyclostomus Senn. **49**, 301.
 Tryblidiella rufula (Spreng.) Sacc. **38**², 162.
 Tryblidium hysterinum Duf. **29**¹, 239.
 Trypethelium catervarium Tuck. **32**¹, 166.
 — cluteriac (Spreng.) Wainio var. citrinum Müll. **32**¹, 166.

- Trypethelium Kunzei* Fée **32**¹, 165.
 — *mastoideum* Ach. **30**¹, 89; **32**¹, 165.
 — — var. *macerum* Müll. **32**¹, 165.
 — *ochroleucum* Nyl. var. *effusum* Müll. **32**¹, 166.
 — — var. *pallescens* Müll. **32**¹, 166.
 — *tricolor* Müll. **32**¹, 166.
 — *tropicum* (Ach.) Müll. **32**¹, 165.
T'SERCLAES, C^{te} de, memb. effect. **48**, 106, 218.
Tsuga canadensis Carr. **45**, 297.
 — *Douglasii* Carr. **45**, 297.
 — *Mertensiana* Carr. **45**, 297.
Tubaria cupularis Bull. **36**¹, 85.
 — *furfuracea* Pers. **36**¹, 85.
 — *fuscescens* Lamb. **36**¹, 85.
 — *inquilina* Fr. **36**¹, 85.
 — *muscorum* Hoffm. **36**¹, 85.
 — *pellucida* Bull. **44**, 323, 324, 337.
 — *stagnina* Fr. **36**¹, 85.
Tubercularia Acaciae Fr. **26**¹, 239.
 — *Aesculi* Corda **44**, 292.
 — *ciliata* Ditm. **26**¹, 239.
 — *crassostipitata* Fück. **44**, 292.
 — *discoidea* Pers. **26**¹, 239.
 — *herbarum* Fr. **26**¹, 239.
 — *minor* Link. **26**¹, 239; **28**¹, 102; **44**, 292.
 — *nigricans* Link. **26**¹, 239.
 — *pinophila* Corda **26**¹, 239.
 — *Rubi* Rabh. **26**¹, 239.
 — *Sambuci* Corda **26**¹, 239; **44**, 292.
 — *sarmentorum* Fr. **26**¹, 239.
 — *vulgaris* Corda **26**¹, 239; Tode **28**¹, 102.
Tubiflora paucisquamosa De Wild. et Th. Dur. **38**², 42.
 — *squamosa* (Jacq.) Kunze **36**², 82.
Tubulina cylindrica (Bull.) DC. **29**¹, 279.
Tuc-chien (*Aconitum Lycocotnum*) **48**, 182.
Tulipa sylvestris L. **41**², 164.
Tunica prolifera (L.) Scop. voir *Dianthus prolifera*.
Turgenia latifolia Hoffm. **27**², 200; **28**¹, 253; **31**², 209; **33**², 71; **34**²,
 138; **35**², 35; **36**², 156, 166; **41**², 103, 198; **45**, 426, 430; **46**, 94.
Turpinia (Java) **34**¹, 217.
Turraea Vogelii Hook. f. **36**², 77.
Turritis glabra L. **28**¹, 249; **35**², 34; **39**², 39; **41**², 193; **45**, 427.

- Tussilago Farfara* L. **27**², 20; **33**², 71; **36**², 168; **37**¹, 139, 147; **40**², 41, 52; **41**², 163; **44**, 139; **44** annexe, 34, 82, 110; **47**, 171; **48**, 264.
- Tylophora sylvatica* Denc. **37**¹, 123.
- Tylophoron moderatum* Nyl. **32**¹, 123.
- Tylostoma mammosum* Fries **44** annexe, 42.
— *volvulatum* Borsz. **37**¹, 254.
- Tympanis aucupariae* Wallr. **29**¹, 226.
— *Ligustri* Tul. **26**¹, 191.
— *Pinastri* Tul. **26**¹, 191.
— *Syringae* Eckl. **26**¹, 191.
- Typha angustifolia* L. **30**¹, 189; **34**², 129, 145; **40**², 43; **41**², 205, 231; **44**, 142; **44** annexe, 4, 54, 112, pl. 72; **45**, 304, 432; **47**, 176; **48**, 44.
— *latifolia* L. **28**¹, 258; **34**², 118; **40**², 43; **41**², 133, 231; **44** annexe, 4, 54, 112; **45**, 432; **47**, 176; **48**, 262; **49**, 136.
- Typhula erythropus* Bolt. **36**¹, 168.
— *falcata* Karst. **29**¹, 209; **36**¹, 169.
— *filiformis* Bull. **36**¹, 169.
— *fuscipes* Pers. **36**¹, 168.
— *Grevillei* Fries **33**¹, 169.
— *gyrans* Fries **36**¹, 168.
— *hirsuta* Lib. **36**¹, 170.
— *musci* Pers. **36**¹, 169.
— *peronata* Pers. **36**¹, 169.
— *phacorrhiza* Reich. **36**¹, 168.
— — var. *praegrundis* Rab. **36**¹, 168.
— *ramealis* Lib. **36**¹, 169.
— *variabilis* Riess. **36**¹, 168; **36**², 233.
- TYSON, W. Algues marines de l'Afrique du sud, (analy. bibl. par J. Chalon) **46**, 415.

U

- Ulex europaeus* L. **28**¹, 251; **30**¹, 181; **32**¹, 22; **40**², 37, 51; **41**², 195; **42**², 164; **44**, 134; **44** annexe, 20; **45**, 12; **47**, 159; **48**, 44.
— *provincialis* DC. **39**¹, 35.
- Ulmaria Filipendula* Hill. voir *Spiraea Filipendula*.
— *palustris* Moench **41**², 234; **44** annexe, 20, 68, 106, voir *Spiraea Ulmaria* L.
- Ulmus* (Orme) **48**, 176.
— *campestris* L. **41**², 163; **45**, 262.
— — var. *horizontalis* **39**², 8.

- Ulmus campestris* var. *suberosa* **41**², 163.
 — *montana* With. **40**², 50; **42**², 135.
 — — var. *pendula* **39**², 8.
 — *pedunculata* Foug. **36**², 159, 169.
 — *suberosa* Ehrh. **42**², 135.
- Ulocolla foliacea* Pers. **36**¹, 172.
 — — var. *succina* Pers. **36**¹, 172.
 — — var. *terrestris* Kickx **36**¹, 172.
 — — var. *violacescens* A. et S. **36**¹, 172.
 — *saccharina* Fr. **36**¹, 172.
- Ulotia Bruchii* Hornsch. **40**², 55; **41**², 153; **42**², 123.
 — *crispa* L. **40**², 55; **41**², 153; **42**², 123; **43**, 141.
 — *crispula* Bruch. **40**², 56; **41**², 153; **42**², 73, 81, 123, 202.
 — — var. *dolosa* R. et C. **36**², 177.
 — *glabra* Ren. et Card. **29**¹, 151.
 — *Hendersoni* Ren. et Card. **29**¹, 150.
 — *intermedia* Sch. **42**², 123.
 — *Ludwigii* Brid. **42**², 123.
- Ulothrix Braunii* Kütz. **26**², 86.
 — *crassiuscula* Kütz. **27**², 78.
 — *crenulata* Kütz. **26**², 111-115; **27**², 78.
 — — var. *corticola* Rbh. **26**², 81, 114.
 — — var. *schizogonioides* **26**², 112-113.
 — *flaccida* Kütz. **26**², 51, 81; **27**², 78-85; **29**¹, 93, pl. I, fig. I-II.
 — — var. *minor* **27**², 82.
 — *mucosa* Thuret **26**², 50, 51, 85.
 — *nitens* Menegh. **27**², 78, 80, 81.
 — *parietina* Kütz. **27**², 78; **29**¹, 94.
 — *Pringsheimii* Wille **26**², 50.
 — *radicans* Kütz. **26**², 51, 81, 112; **27**², 78.
 — *subtilissima* Kütz. **26**², 52.
 — *subtilis* Kütz. **26**², 51; **27**², 80; **49**, 323.
 — *tenerima* Kütz. **26**², 49, 50, 85; **27**², 80, 82.
 — *varia* Kütz. **26**², 81; **27**², 78-85.
 — *zonata* Kütz. **26**², 34; **49**, 324.
- Ulva Bertoloni* Ag. **29**², 153.
 — *Lactuca* L. **26**², 35; **29**², 153; **34**¹, 25; **39**¹, 26.
 — — form. *genuina* Hauck. **46**, 241.
 — *nitens* Ag. **30**², 107.
- Umbilicaria polyphylla* Fr. **29**¹, 140.
 — *pustulata* Hoffm. **29**¹, 140, 194; **30**¹, 313; **35**¹, 102; **36**², 125; **40**², 59, 61.

- Umbrella parva pernicioso Sterb. **36**¹, 70
- Un arc de Pyrola rotundifolia par Cl. Aigret **47**, 317.
- Un botaniste en Malaisie par J. Massart **34**¹, 151-343.
- Uncaria (Java) **34**¹, 351, 313.
— Gambier Roxb. **34**¹, 170.
- Un cas d'androgynie dans le genre Pinus par H. Christ. **33**², 88.
- Un complément aux règles de la nomenclature botanique par A. Cogniaux **47**, 363-424.
- Un curieux Plantago **44**, 399 et pl.
- Un nouveau type de maladie des plantes « La dégénérescence grasseuse » par É. Laurent **40**², 29-32.
- Un sujet intéressant d'observation par J. Chalon **48**, 74-78.
- Un viel herbier par Cl. Aigret **48**, 85-86.
- Un voyage botanique au Sahara par J. Massart **37**¹, 202-232, pl. I-VII.
- Uncinula Bivonae Lév. **45**, 353.
- Une chlorophylle animale par É. Paque **44**, 153-160.
- Une espèce nouvelle du genre Lagenidium Schenk par É. De Wildeman **31**², 178-181.
- Une mousse nouvelle pour la Belgique Fontinalis dolosa Cardot **47**, 153.
- Une plante quelque peu refractaire à l'incendie Luzula maxima **48**, 283.
- Une plante qui vit de peu Calla palustris **46**, 321.
- Une station artificielle de plantes halophiles dans la Basse-Sambre par A. Verhulst **48**, 259-273.
- Université libre de Bruxelles (visite) **39**², 128.
- Université de Genève (350^e anniversaire) **46**, 432.
- Université de Toulouse (Incendie de sa bibliothèque) **47**, 339.
- Uragoga Mildbraedii Krause **49**, 251.
— peduncularis K. Schum. **37**¹, 120.
- Uraria picta Desv. **36**², 60, 76.
- URBAN, J. memb. assoc. **40**², 23.
— Symbolae antillanae seu fundamenta florae Indiae occid. t. IV, fasc. 4 1911 (analy. bibliogr. par A. Cogniaux) **49**, 110.
- Urcularia actinostoma Schaer. **30**¹, 62; **31**², 31; **32**¹, 137.
— calcarea Ach. **29**¹, 198; **33**², 164.
— exanematica Ach. **33**², 165.
— Fabae Curtis **35**¹, 24.
— gibbosa Ach. **30**¹, 318; **33**², 164; **35**¹, 108.
— Hieracii Schum. **28**¹, 83.
— Laggerae Syd. **49**, 248.
— Laricis (West) Hartig. **29**¹, 211.
— Leguminosarum Curtis **35**¹, 24.
— Mildbraedii Syd. **49**, 248.

Urecolaria miniata Pers., 83. **28**¹

- *nitens* (Caeoma) Schwein. **28**¹, 83.
- *Parnassiae* Westendorp **30**², 125.
- *pluriannulata* Curtis **35**¹, 27.
- *pustulata* Fückel **35**¹, 28.
- *rhoina* Syd. **49**, 248.
- *saxifragarum* (DC.) Schlecht. **29**¹, 211.
- *seruposa* Ach. **29**¹, 142, 198; **31**², 217; **33**², 165; **35**¹, 108; **36**², 128; **40**², 57; **44** annexe, 48.
- — var. *bryophila* Ehrbg. **29**¹, 142, 198; **31**², 217; **33**², 165; **40**², 59.
- — var. *cinereo-caesia* (Sw.) Müll. **30**¹, 62; **32**¹, 136.
- — var. *tartarea* **40**², 59.
- *Symphyti* DC. **26**¹, 189.
- *Tragopogi* Pers. **35**¹, 155

Uredo accidioides Peck. **35**¹, 24.*Urena* (Java) **34**¹, 308.

- *heterophylla* Presl **34**¹, 162.
- *lobata* L. **36**², 51.
- — var. *reticulata* Gürke **36**², 51.

Uvera arborea De Wild. et Th. Dur. **38**², 52.

- *congolensis* De Wild. et Th. Dur. **38**², 50.
- *Dewevrei* De Wild. et Th. Dur. **38**², 49.
- *Thonneri* De Wild. et Th. Dur. **38**², 48.

Urocladium marginatum Hpe **38**¹, 42.*Urocystis Anemones* Jack. **35**¹, 23.

- *Cepalae* Frost. **29**¹, 279.
- *pompholygodes* Rabenh. **44** annexe, 38.

Uromyces Anthyllidis (Grev.) Schröt. **29**¹, 210.

- *appendiculatus* Pers. **34**², 21.
- *Betae* Tul. **44** annexe, 38.
- *caryophyllinus* (Schrek) Schröt. **36**², 245.
- *Fabae* (Pers.) De Bary var. *Orobi* Pers. **28**¹, 80.
- *Genistae-finctoriae* (Pers.) Fekl **29**¹, 209.
- *Limonii* (DC.) Lév. **29**¹, 209.
- *marginatus* Bomm. et Rouss. **35**¹, 156.
- *Orobi* (Pers.) Went **28**¹, 80; **34**², 21.
- *pluriannulatus* Berk. et Cooke **35**¹, 27.
- *Valerianae* (Schum.) Fuck. **30**², 125.

Urophagus rostratus (Stein) Kbebs **49**, 297.*Urophlyctis Kriegeriana* Magnus **35**¹, 60.

- *leproides* Magnus **36**², 200.
- *major* Schröter **35**¹, 60.

Urophlyctis pulposa (Wallroth) Schröter **35**¹, 57; **36**², 200.

Urospora penicilliformis (Roth) Aresch. **29**², 154; **34**¹, 25.

Urtica dioica L. **32**¹, 37; **40**², 34; **41**², 163; **44** annexe, 12, 62, 104; **48**, 176.

— var. *hirsuta* **41**², 163.

— *magellanica* Poir. **27**², 175.

— *pilulifera* L. **39**¹, 35.

— *urens* L. **40**², 34; **41**², 163; **44** annexe, 12, 62, 104; **48**, 176, voir *Urtic.*

Usnea (Java) **34**¹, 203, 207, 232, 262, 263, 265.

— *articulata* Hoffm. **29**¹, 135; **29**², 227; **35**¹, 96.

— var. *asperula* Müll. **32**¹, 125.

— *barbata* (L.) Ach. **29**¹, 135, 188; **33**², 156; **36**², 123.

— var. *articulata* Ach. **29**¹, 135, 188.

— var. *asperrima* Müll. **32**¹, 125.

— var. *dasy-poga* Fr. **29**¹, 188; **33**², 156.

— var. *florida* Fr. **29**¹, 135; **30**¹, 50, 308; **35**¹, 96; **36**², 123.

— var. *hirta* Fr. **29**¹, 135, 188; **30**¹, 50; **33**², 156; **35**¹, 96.

— var. *microcarpoides* Müll. **30**¹, 50.

— var. *plicata* Fr. **29**¹, 135.

— var. *rubiginosa* Mey. **32**¹, 125.

— var. *strigosa* Krph. **30**¹, 50.

— var. *xanthopoga* Müll. **30**¹, 50.

— *dasy-poga* Nyl. **40**², 58.

— *dasy-pogoides* Nyl. **30**¹, 50; **32**¹, 125.

— var. *exasperata* Müll. **32**¹, 125.

— *florida* (L.) Fr. **29**², 227; Hoffm. **35**¹, 96; Ach. **40**², 58.

— *hirta* Hoffm. **35**¹, 96; **40**², 58; **44** annexe, pl. 47.

* — var. *arenicola* B. de Lesd. **43**, 252; **44** annexe, 44.

— *longissima* Ach. **32**¹, 125.

— *melaxantha* Ach. var. *ciliata* Müll. **31**², 26.

— *plicata* Ach. **29**¹, 135; **29**², 227; **36**², 123.

— var. *dasy-poga* Ach. **33**², 156.

— var. *flexuosa* Müll. **30**¹, 50.

Ustalia anguina Montg. **32**¹, 154.

— *gracilis* Montg. **32**¹, 156.

Usteria guineensis Willd. **37**¹, 123.

Ustilago albucae Syd. **49**, 248.

— *antherarum* Fr. **44** annexe, 38.

— *Bistortarum* (DC.) Körn. **29**¹, 278.

— *Carbo* Tul. **28**², 163-164; **44** annexe, 38.

— *floscolorum* Tul. **26**¹, 210.

Ustilago globulifera Sacc. et Trotter **38**², 159, pl. C, fig. I.

— *Hydropiperis* Schröt. **29**¹, 278.

— *hypodytes* (Schlecht.) Fr. **29**¹, 278 ; **44** annexe, 38.

— *intermedia* Schröt. **29**¹, 278.

— *Ischaemi* Fuck. **38**², 159.

— *longissima* Lev. **44** annexe, 38.

— *Mildbraedii* Syd. **49**, 248.

— *receptaculorum* Fr. **26**¹, 210.

— *segetum* (Bull.) Ditm. **29**¹, 278.

— *utriculosa* (Nees) Tul. **29**¹, 278.

Utricularia Giletii De Wild. et Th. Dur. **38**², 40.

— *intermedia* Hayne **34**², 140 ; **39**², 41 ; **42**², 165.

— *minor* L. **27**², 19 ; **34**², 140 ; **36**², 167 ; **39**², 41 ; **40**², 39 ; **41**², 138, 237 ; **42**², 165 ; **44**, 137 ; **44** annexe, 30 ; **47**, 166.

— *neglecta* Lehm. **26**², 13 ; **41**², 200 ; **44** annexe, 30.

— *vulgaris* L. **26**², 13 ; **27**², 19 ; **28**¹, 254 ; **30**¹, 185 ; **33**¹, 246, pl. IV, fig. 57-58 ; **35**², 35 ; **40**², 39 ; **41**², 137, 200, 237 ; **44** annexe, 30, 78, 120 ; **47**, 166 ; **48**, 44.

Uvaria Cabrae De Wild. **40**², 63-64.

UYTTERHOEVEN P. *Plantes observées aux environs de Zoersel* **41**², 11-12.

V

Vaccaria segetalis Gareke et Aschers. Voir *Saponaria Vaccaria*.

Vaccinium (Java) **34**¹, 229, 232, 260, 262, 264, 269.

— *floribundum* H. B. et K. **27**², 175.

— *intermedium* Ruthe **26**², 164.

— *lucidum* Miq. **34**¹, 232.

— *Myrtillus* L. **26**², 163 ; **32**¹, 13 ; **37**¹, 137 ; **40**², 34 ; **41**², 236 ; **42**², 120, 125 ; **44** annexe, 26 ; **45**, 311 ; **49**, 215.

— *Oxycocco* L. **41**², 236.

— *Teysmanni* Miq. **34**¹, 259, 263, 265, 267.

— *uliginosum* L. **28**¹, 254 ; **29**², 228 ; **35**², 53 ; **36**², 167 ; **37**¹, 137 ; **38**², 252 ; **42**², 125.

— *varingiaefolium* Miq. **34**¹, 259, 265, 266, 269, 270, 274, 275, 279.

— *Vitis-Idaea* L. **26**², 15, 163 ; **27**², 19 ; **28**², 86 ; **32**¹, 13 ; **36**², 167 ; **37**¹, 137 ; **39**², 42 ; **40**², 40, 52 ; **41**², 13, 139, 236 ; **42**², 120, 121, 125, 166 ; **44**, 138 ; **46**, 98 ; **47**, 168 ; **48**, 55.

— — à fruits noirs **47**, 318.

Vacuolaria virescens Cienk. **49**, 299.

— *viridis* (Dang.) Lemm. **49**, 299.

Valeriana **48**, 168.

Valeriana Calcitrapa L. **39**¹, 35.

- dioica L. **27**², 19; **40**², 34; **44** annexe, 32, 80, 120; **47**, 169; **49**, 341.
- javanica Blume **34**¹, 265, 267.
- officinalis L. **33**², 71; **40**², 40; **41**², 162, 237; **44** annexe, 32, 80, 120; **45**, 238; **48**, 168.

Valerianella Auricula DC. **30**¹, 186; **39**², 42; **41**², 162; **44** annexe, 32; **45**, 427.

- carinata Lois. **41**², 162; **45**, 426.
- dentata Poll. **41**², 162; **44** annexe 32.
- eriocarpa Desv. **36**², 167.
- olitoria Poll. **40**², 40, 52; **41**², 162; **44** annexe, 32, 80.

Vallée de la Lesse (Herborisation) **36**², 151.

- de l'Amblève (Herborisation) **37**², 118.
- de l'Ourthe (Herborisation) **37**², 118.
- du Hoyoux **39**², 114.
- du Viroin et de l'Eau-noire (Herborisation) **45**, 403.

VALOIS JACOBY. Un vieil herbier de Jacoby Valois par C. Aigret **48**, 85-86.

Valsa aesculicola Cooke **26**¹, 195.

- ambiens (Pers.) Fr. **26**¹, 216; **29**¹, 246.
- amphoraria Nke form. Padina Sacc. **26**¹, 194.
- Auerswaldii Nits. **26**¹, 171; **29**¹, 246.
- Carpini Pers. **29**¹, 246.
- cenisia De Not. **29**¹, 245.
- chrysostroma Fr. **29**¹, 252.
- cornicola Cooke **29**¹, 215.
- coronata Fr. **26**¹, 193.
- corylina Tul. **26**¹, 193.
- Crataegi Curr. **29**¹, 217.
- Curreyi **26**¹, 217.
- decorticans Fr. **29**¹, 246.
- Fuckelii Nke **29**¹, 245.
- galericulata Tul. **29**¹, 217.
- germanica Nke **26**¹, 193.
- grandis Nke **26**¹, 194.
- intermedia Nke **29**¹, 245.
- leucostoma (Pers.) Fr. **28**¹, 87; **29**¹, 246.

Valsaria foedans Sacc. **29**¹, 254.

Valsa o. culta Fekl **26**¹, 196; **29**¹, 248.

- *opulina* S. et S. **28**¹, 88, pl. IV fig. 6.
- Padi Karst. **29**¹, 246.
- padina Nits. **29**¹, 246.
- populina Fekl **26**¹, 170.
- pustulata Auersw. **26**¹, 216.
- rhodophila Berk. et Br. **29**¹, 246.
- Saffianoffiana S. et B. **28**¹, 87, pl. IV fig. 5.
- salicina (Pers.) Fr. **29**¹, 246.
- sepincola Fekl **29**¹, 246.
- similis Nke **26**¹, 194.
- sordida Nits. **26**¹, 170.
- stellulata Fr. **26**¹, 194.
- Syringae Nits. **26**¹, 217.
- translucens De Not. **26**¹, 193.
- vitigera Cooke **26**¹, 193.
- Vitis Fekl **26**¹, 193.

*Valsaria insitiva De Not. et Ces. **26¹**, 198.

Valsella adhaerens Fekl **29¹**, 246.

— amphoraria Sacc. **26¹**, 194.

— furva Sacc. **29¹**, 246.

— minima Niessl var. **pâdina** Sacc. **28¹**, 88, pl. IV fig. 7.

* — Salicis Fekl form. Populi Sacc. **28²**, 73.

VAN AERDSCHOT, P., memb. effect. **37²**, 113; bibliothécaire de la Société **45**, 364.

— *Quelques mots sur la bibliographie botanique* **45**, 378-392.

— *Rapport sur l'état de la Bibliothèque de la Société* **44**, 376-396.

— *Travaux botaniques publiés en Belgique ou par des Botanistes belges en 1902-1903*, **41²**, 240-243; en 1904-1905, **42²**, 242-251; en 1906-1907, **44**, 363-376; en 1908-1909, **46**, 387-413; en 1910-1911, **48**, 326-361.

— Catalogue de la Bibliothèque collective du Jardin botanique de l'État (analyse bibliogr. par A. Cogniaux) **48**, 63.

VAN BAMBEKE, CH. *Aperçu historique sur les espèces du genre Scloroderma* (Pers. p. p.) emend. Fries *de la Flore belge et considération sur la détermination de ces espèces* **43**, 104-114.

— *Cent agaricacées (Leucosporées) espèces ou variétés nouvelles pour les Flandres et, en partie, pour la Flore belge* **49**, 37-110 et 23 fig.

— *Le Coccobotrys xylophilus* (Fr.) Boud. et Pat. (Cenococcum xylophilum (Fr.) est le mycelium du *Lepiota meleagris* (Sow.) Sacc. **39¹**, 81-84.

— *Comment faut-il rendre en Français les mots 'Υφῆ, Hypha?* **29²**, 66-69.

— *Pisolithus arenarius* Ulb. et Schwein. **42²**, 178-183.

— *Quelques remarques sur Polyporus Rostkowii* Fr. **43**, 256-265 et 2 pl.

— *Quelques remarques touchant le Lepiota meleagris* (Sow.) Sacc. **39¹**, 85-88.

— *Recherches sur la morphologie du Phallus (Ithyphallus) impudicus L.* **28¹**, 7-50.

— *Sur Polystictus cinnamomeus* (Jacq.) Sacc. et Polystictus Montagnei Fries **46**, 15-33 pl. I.

— *Sur une monstruosité ou Boletus luteus L. suite de parasitisme* **39¹**, 7-21 pl. I.

— *Le recueil de figures coloriées de Champignons délaissé par F. Van Sterbeeck* **44**, 297-333.

— *Notice nécrologique sur Félix Plateau 1841-1911* **48**, 79-84.

— Analyse bibliogr. **30²**, 60; **48**, 362.

— Mycelium du *Lepiota meleagris*. (analyse bibliogr. par Loehenies) **41²**, 20.

— Note sur un exemplaire monstrueux de *Polyporus sulfureus*. (analyse bibliogr. par Loehenies) **41²**, 19.

- VAN BAMBEKE, CH. Sur la présence des cristalloïdes chez les Autobasidiomycètes (analyse bibliogr. par Loechenies) **41**², 20.
- Kihlman, Pflanzenbiologische Studien aus Russisch Lappland (notice bibl. par Ch. B.) **30**², 60.
 - Président de la Société pour 1894-1895 **32**², 120.
 - Rapport présidentiel pour 1894-1895 **33**², 142-152; **34**², 100-109.
- VAN BENEDEEN, ÉD. memb. effect. décès **48**, 73.
- Les sphères attractives dans les cellules végétales. (notice bibliogr. par L. E.) **30**², 65.
- VAN BENEDEEN, P.-J. décès **33**², 5.
- VAN BILLOEN, A. memb. effect. **49**, 264.
- Vance (Herborisation) **29**², 219.
- VAN DE CAVEYE memb. effect. **37**², 113.
- VAN DEN BOSSCHE, L. memb. effect. **37**², 113; décès **48**, 8.
- VAN DEN BROECK, ALPH. memb. effect. **46**, 375; **47**, 154.
- VAN DEN BROECK, E. memb. effect. **49**, 264.
- VAN DEN BROECK, H. *Catologue des plantes observées aux environs d'Anvers 2^e supplément* **27**², 7-14; (*Mousses et Hépat.*) *3^e supplément*, **42**², 13-22.
- *Compte rendu de la 2^e herborisation de la section bryologique le 21 mai 1903 dans la campine anversoise* **41**², 165-170.
 - *Les mousses de la section harpidium des Environs d'Anvers* **46**, 300-306.
 - *Notice sur la découverte dans la campine anversoise du Fissidens osmundoides Hedw. (Mousse nouvelle pour la Flore belge)* **48**, 233-234.
 - *Les sphaignes de la campine anversoise* **45**, 365-378.
- VANDENDRIES, RENÉ memb. effect. **46**, 375; **47**, 154.
- *Note sur des pistils tératologiques chez Cardamine pratensis* **47**, 340, 351.
- VAN DEN HEEDE, A. Légumes et fruits de primeur. (Analyse bibliogr.) **49**, 112.
- VANDE PUT, J.-B. L.-F. memb. effect. décès **35**², 16.
- VANDER GUCHT, G. memb. effect. **48**, 73, 106; décès **49**, 262.
- VANDERHAEGHEN, HYAC. *Les Hyménomycètes signalés jusqu'à ce jour en Belgique* **36**¹, 7-202.
- memb. effect. décès **42**², 88.
- VANDERHAEGHEN, L. memb. effect. **47**, 335, 346.
- VANDERKINDERE, L. memb. effect. décès **43**, 361.
- VAN DER LINDEN, E. memb. effect. **49**, 125.
- VAN DER MEERSCH, EM. memb. effect. décès **28**², 71.
- VAN DER SANDE-LACOSTE, C. M. memb. assoc. décès **26**², 39.
- VAN DERYST, HYAC. memb. effect. **26**², 155.
- *Nouvelles stations de Péronosporées en Belgique 1905* **43**, 225-229.

- VAN GEERT, C. memb. effect. décès **47**, 337.
- Vanguiera **Dewevrei** De Wild. et Th. Dur. **38**², 92.
- VAN HAY, M. E. memb. effect. **40**², 29, 77.
- VAN HEERSWYNGHELIS, J. J. A. memb. effect. **37**², 113; décès **43**, 361.
- VAN HEURCK, H. Notice biographique par J. Chalon **46**, 250-278, portrait.
 Note complémentaire **46**, 436.
 — Prodrôme de la Flore des algues marines des Iles anglo-normandes.
 (analyse bibliogr. par J. Chalon) **44**, 396.
 — Résultats du Voyage du S. Y. Belgica 1897-99. Diatomées (Analyse
 bibliogr. par J. Ch.) **46**, 416.
- Van *Heurekia rhomboides* Bréb. **34**¹, 37.
 — — var. *crassinervia* (Bréb.) V. H. **34**¹, 37.
 — *viridula* Bréb. **34**¹, 37.
 — *vulgaris* (Thw.) V. H. **34**¹, 37.
- Vanilla (Java) **34**¹, 190.
 — *acuminata* Rolfe **38**², 66.
 — *acuta* Rolfe **43**, 285.
 — *africana* Lindl. **38**², 66.
 — *appendiculata* Rolfe **43**, 285.
 — *cucullata* Krzl. **38**², 66.
 — Chamissois Klotzsch **43**, 285.
 — — var. *brevifolia* Cogn. **43**, 285.
 — *fimbriata* Rolfe **43**, 285.
 — *grandifolia* Lindl. ? **38**², 66.
 — *Hostmanni* Rolfe **43**, 285.
 — *marowynensis* Pull. **43**, 285.
 — *ovata* Rolfe **43**, 285.
 — *parvifolia* Barb. Rodr. **43**, 285.
 — *planifolia* Andrews **43**, 285.
 — *Wrightii* Reichb. f. **43**, 285.
- VAN NEROM, L.-C. memb. effect. décès **43**, 215.
- VAN RYSELBERGHE, FR. memb. effect. **41**², 42.
- VAN STERBEECK, FR. Recueil de figures coloriées de champignons par
 C. Van Bambeke **44**, 297-333.
- VAN TIEGHEM, PH. memb. assoc. **28**², 135.
- VAN TIEGHEM, PH. et DOULIOT, H. Recherches comparatives sur l'origine
 des membres endogènes dans les plantes vasculaires. (notice bibliogr.
 par A. Dewèvre) **29**², 24.
- Varia voir Mélanges et nouvelles **49**, 247
- Variations, Communications sur les. par J. Chalon **48**, 211.
Les variations parallèles par Fr. Crépin **36**¹, 203-216.
Variété monocéphale *Matricaria Chamomilla* par C. Aigret **47**, 321.

Variolaria amara Ach. **29¹**, 142.

— lactea Pers. **30¹**, 920.

Vaucheria bursata Ces. **35¹**, 83.

— caespitosa Ag. **29²**, 154; **35¹**,

83.

— circinata Kütz. **35¹**, 75.

— clavata (Vauch.) DC. **35¹**, 76,
77.

— cruciata (Vauch.) DC. **35¹**, 93.

* — De Baryana Wor. **26²**, 80;

29², 138, 154; **34¹**, 26.

— dichotoma Kütz. **35¹**, 83.

— D'Ilwynii Web. et Mohr **29²**,

154; **34¹**, 26.

— disperma DC. **35¹**, 92.

— frigida (Nees) Ag. **35¹**, 75.

— geminata (Vauch.) DC. **29²**,

154; **34¹**, 26; **35¹**, 72, 73,

76, 82, 83.

— — var. multicornis Dupray

35¹, 83.

— — var. racemosa Walz **26²**,

80; **34¹**, 26; **35¹**, 73, 83.

— — var. rivularis Hansg. **35¹**,

73, 83, 90.

— — form. terrestris Rabh. **35¹**,

73, 83-90.

— — var. verticillata (Kütz.)

Rabh. **35¹**, 73, 83, 90.

— hamata Lingb. **29²**, 138, 154;

34¹, 26; Walz **35¹**, 72, 73,

78-82.

— — var. hamulata Dupray **35¹**,

80.

— hamulata Kütz. **35¹**, 80.

— macrocarpa Arech. **35¹**, 90.

Vaucheria ornithocephala Ag. **34¹**,

26; Hass. **35¹**, 84.

— ovata Gray **35¹**, 85.

— ovoidea Hassall. **35¹**, 85.

— pendula Reinseh **35¹**, 77, 78,
81, 82.

— polymorpha Wood **35¹**, 90.

— racemosa Ag. **29²**, 137, 154;

Harv. **32²**, 91; (Vauch.) DC.

35¹, 83.

— repens Hass. **35¹**, 84.

— sacculifera Kütz. **35¹**, 93.

— serobieulata Magn. et Wille

35¹, 73,

— sericea Lyngb. **29²**, 138; 154.

— sessilis Vauch. **26²**, 80; **29²**,

138, 154; **34¹**, 26; **35¹**, 77;

49, 327.

— Spegazzini Arech. **35¹**, 90.

— sphaerocarpa Kütz. **35¹**, 84.

— terrestris (Lyngb.) DC. **26²**,

80; **29²**, 138, 154; **34¹**, 26;

35¹, 72-89.

— — *Rayé de la liste des espèces*
par É. Paque **47**, 360-363.

— — var. circinata Rabh. **35¹**, 76.

— — var. multicornis Ag. **34¹**,

26; **35¹**, 76.

— — var. submarina Dupray **35¹**,

76, 90.

— trigemina Kütz. **35¹**, 84.

— uncinata Kütz. **35¹**, 73

— verticillata Kütz. **35¹**, 83.

VAUTHIER, MAUR. *Di. cours commémorati. à Institut bot. Léo Errera*
42¹, 21-22.

Végétation du Paraguay (La) **47**, 443.

Végétation le long du chemin de fer de Ramillies (La) par A. Pirson **47**,
323.

Velumtroni Stern. **36¹**, 24

- Ventenata triflora F. Schultz **27**², 193.
- **Venturia betulina* Mouton **39**¹, 42, pl. II fig. 3.
- exosporioides (Desm.) Sacc. **29**¹, 262.
 - *fimiseda* Mouton **26**¹, 173, pl. I fig. 14.
 - *Johnstonii* Sacc. **26**¹, 204.
 - *Kunzei* Sacc. **29**¹, 262.
- Veratrum album* L. **37**¹, 131.
- Verbascum* **48**, 159.
- *Blattaria* L. **27**², 18; **28**¹, 253; **39**², 41; **41**², 161, 200; **42**², 165; **47**, 166.
 - — *Nombre de graines produites par un seul pied* **48**, 84.
 - — var. fl. albo **42**², 165.
 - *Lychnitis* L. **28**¹, 253; **31**², 203; **35**², 35; **36**², 158; **41**², 13, 161; **42**², 165; **45**, 425.
 - — var. album **28**², 148; **39**², 41.
 - — var. luteum **41**², 161.
 - *nigrum* L. **36**², 157; **39**², 41; **40**², 39, 51; **41**², 135, 161; **44**, 137; **47**, 166.
 - *nigrum* × *Lychnitis* **41**², 161.
- Verbascum nigrum* × *thapsiforme* **34**², 140.
- *phlomoides* L. **41**², 161, 200.
 - *phoeniceum* L. **33**², 71; **44**, 137.
 - *pulverulentum* Vill. **26**², 13; **36**², 167.
 - *thapsiforme* Schrad. **36**², 158; **42**², 165; **46**, 299; L. **47**, 166; **48**, 40.
 - — var. *cuspidatum* **47**, 262.
 - *Thapsus* L. **27**², 18; **30**¹, 184; **30**², 229; **40**², 39, 51; **41**², 161, 200; **44**, 137; **44** annexe, 30; **47**, 166.
 - — var. *elongatum* Willd. **28**¹, 253.
- Verbena officinalis* L. **36**², 157; **41**², 162; **44**, 138; **44** annexe, 23, 76, 110; **47**, 168; **48**, 166. Voir aussi *Verveine*.
- Verbesina alata* L. **35**¹, 288.
- *Fraseri* Hemsl. **31**¹, 205.
 - *microcephala* Benth. **31**¹, 206.
 - *nicaraguensis* Benth. **31**¹, 206; **35**¹, 288.
- VERBIEST, CHANOINE A., *Florule des environs de Hoogstraelen* **40**², 32-45.
- memb. effect. décès **46**, 371, nécrologie par É. Paque **46**, 427, 428.
- Verdickia* **41**², 101.
- VERHEGGEN, H. memb. effect. décès **40**², 5.
- VERHOEVEN, Toast à Fr. Crépin **31**¹, 55.
- VERHULST, A. *Contribution à la géographie botanique du Jurassique belge. Dispersion de l'Equisetum maximum* **47**, 285-290 1 carte. *Dispersion du Cirsium acaule*, All. **48**, 194.
- *Contribution à l'étude du caractère biologique des deux Chrysosplenium* **49**, 209-216.

VERHULST, A. *Deux nouvelles espèces pour le district Jurassique* **49**, 336-343.

- *Eragrostis minor*, (*Espèce nouvelle pour la Flore belge*) **48**, 257.
- *L'état actuel de nos connaissances sur la dispersion des espèces dans le district Jurassique* **48**, 31-46.
- *Quel est le vrai caractère biologique du Raphanus Raphanistrum L et du Sinapis arvensis L ?* **48**, 248-256.
- *Remarques sur la Florule de Virton et des environs* **46**, 88-100.
- *La station de l'Equisetum variegatum Schleicher dans le Jurrassique belge* **49**, 133-147.
- *La station du Carex Davalliana Sm.* **49**, 338.
- *Un Carex nouveau pour la Flore belge (Carex sicyocarpa)* **47**, 333.
- *Une station artificielle de plantes halophiles dans la Basse-Sambre* **48**, 259-273.
- memb. effect. **44**, 279; **45**, 323.
- Prix Crépin 1909-1911 **49**, 122.

Vermicularia culmifraga Fr. **26**¹, 215.

- *Dematium* (Pers.) Fries **28**¹, 97; **46**, 293.
- *Liliacearum* West. var. **brasiliensis** Sacc. **35**¹, 130.

VERMOEREN, CAM. memb. effect. **46**, 375; **47**, 154.

Vernonia (Java) **34**¹, 217.

- *Adolfi-Friderici* Muschler **49**, 252.
- *amygdalina* Delile **36**², 78.
- *brachia* a Benth. **31**¹, 183; **35**¹, 277.
- *bullata* Benth. **31**¹, 183.
- *calongensis* Muschler **49**, 252.
- *canescens* H. B. et K. **31**¹, 183; **35**¹, 277.
- *cinerea* Less. **36**², 79.
- *conferta* Benth. **36**², 79.
- **congolensis** De Wild. et Muschler **49**, 237.
- *Deppeana* Less. **31**¹, 183.
- *dumeta* Klatt **35**¹, 277.
- *Dupuisii* Klatt **36**², 79.
- *gerberaeifoliae* Oliv. et Hiern **49**, 241, 242.
- *Grantii* Oliv. **36**², 79.
- *Hockii* De Wild. et Muschler **49**, 240.

Vernonia infundibularis Oliv. **36**², 79.

- *ischnophylla* Muschler **49**, 252.
- *ituricensis* Muschler **49**, 252.
- **Kassneri** De Wild. et Muschler **49**, 242.
- *Kirschsteinerna* Muschler **49**, 252.
- **luembensis** De Wild. et Muschler **49**, 244.
- *Melleri* Oliv. **36**², 79.
- *mellifera* Muschler **49**, 252.
- *Mildbraedii* Muschler **49**, 252.
- *mollis* H. B. et K. **31**¹, 183.
- *pacchensis* Benth. **31**¹, 183; **35**¹, 278.
- *Perrottetii* Sch. **49**, 243, 244.
- *potamophilia* Klatt **36**², 79.
- *pseudojugalis* Muschler **49**, 252.
- *pseudoposkeana* Muschler **49**, 252.

- Vernonia Quartiniana* A. Rich. **49**,
239, 240
- *remotiflora* Rich. var. *tricholepis* Baker **31**¹, 183.
 - *rufuensis* Muschler **49**, 253.
 - *Schiedeana* Less. **31**¹, 184.
 - *Schubotziana* Muschler **49**, 252.
 - *senegalensis* Less. **36**², 79.
 - *Spenceana* Muschler **49**, 252.
 - *ulophyllae* O. Hoffmann **49**, 245, 246.
 - *vernica* Klatt **35**¹, 294.
 - *violacea* Oliv. **36**², 79.
 - *Weisseana* Muschler **49**, 253.
- Veronica acinifolia* L. **45**, 426.
- *agrestis* L. **33**², 71; **40**², 39, 51; **41**², 161; **44** annexe, 30, 78; **45**, 15.
 - *alpina* L. **37**¹, 147.
 - *Anagallis* L. **28**², 149, 151; **30**¹, 184; **33**², 71; **40**², 39; **44** annexe, 30, 78, 120, **45**, 18, 433.
 - *arvensis* L. **40**², 34, 51; **41**², 161; **44** annexe, 30.
 - *Beccabunga* L. **40**², 39; **41**², 161, 237; **44** annexe, 30, 78, 120; **48**, 163.
 - *Chamaedrys* L. **33**², 71; **41**², 161; **44** annexe, 30, 78, 96; **46**, 183.
 - — *Supplantant* lc *Saxifraga umbrosa* **46**, 320.
 - *crinita* Kit. **33**², 71.
 - *hederaefolia* L. **33**², 71; **40**², 34, 51; **41**², 161; **44** annexe, 30, 78.
 - *longifolia* L. **33**¹, 175.
 - *montana* L. **26**², 13; **27**², 8; **28**¹, 253; **39**², 41; **40**²,

39; **41**², 13, 200; **45**, 18, 19, 433.

Veronica multifida L. **33**², 71.

- *officinalis* L. **40**², 39; **41** annexe, 30, 78, 96; **46**, 183; **48**, 163.
- *opaca* Fries **30**¹, 184; **45**, 15.
- *parmularia* Poit. **26**², 13.
- *peregrina* L. **26**², 13; **34**², 140; **36**², 167; **41**², 161.
- *persica* Poir. **26**², 13; **28**¹, 253; **28**², 148; **30**¹, 184; **30**², 230; **34**², 130, 140; **36**², 167; **41**², 161, 200; **44**, 137; **44** annexe, 30; **45**, 12, 14; **48**, 40.
- *polita* Fries **27**¹, 18; **30**¹, 184; **40**², 39; **41**², 161, 200; **44** annexe, 30; **45**, 14, 15, 426.
- *praecox* All. **34**¹, 267; **35**², 35; **41**², 13; **48**, 40; **49**, 139.
- *prostrata* L. **36**², 156; **45**, 427; **45**, 98.
- *saxatilis* Scop. **37**¹, 147.
- *scutellata* L. **30**¹, 184; **36**², 157; **40**², 34, 51; **40**², 51; **41**², 200, 237; **44** annexe, 30, 78, 120; **45**, 433.
- — var. *glandulosa* **26**², 13.
- — var. *pubescens* **40**², 39.
- *serpyllifolia* L. **40**², 34; **41**², 161; **44** annexe, 30.
- *Teucrium* L. **45**, 98.
- *triphylla* L. **28**¹, 253; **35**², 35; **40**², 34; **41**², 13, 161; **44** annexe, 30; **49**, 139.
- *verna* L. **29**², 226; **34**², 140; **35**², 35; **41**², 13; **46**, 98; **49**, 139, 341.

- Verpa digitaliformis* Pers. **44**, 323, 337.
- Verrucaria abscondita* Nyl. **34**², 84.
- *aethiobola* Whlbnbg. **43**, 383.
 - *alba* Schaer. **29**¹, 203.
 - *albissima* Nyl. **33**², 172.
 - *analepta* Ach. **35**¹, 113.
 - * — *anceps* Krphl. **47**, 42.
 - *calceseda* Garov. **29**¹, 202; DC. **37**¹, 39; **39**², 126.
 - * — — var. *belgica* Hue **37**¹, 42.
 - *carpinea* Schaer. **29**¹, 203.
 - *chlorotica* Ach. **33**², 172.
 - * — *cinereo-pruinosa* Schaer. **37**¹, 42.
 - *clausa* Hoffm. **33**², 165.
 - *cærulea* DC. **34**¹, 85.
 - *cærulescens* Hoffm. **33**², 163.
 - *conoidea* Fr. **29**¹, 202; **33**², 172.
 - *convexa* Nyl. **32**¹, 172.
 - * — *dionantensis* Hue **37**¹, 41.
 - — var. *leccideiformis* Hue **37**¹, 41.
 - *dolichophora* Nyl. **32**², 168.
 - *dolosa* Hepp **43**, 383.
 - * — *Dufourei* DC. **37**, 38.
 - *elacomelaena* Ma. sal. **43**, 383.
 - *emphalota* Müll. **32**¹, 167.
 - *epidermidis* Mass. **30**¹, 323; Ach. **33**², 172.
 - — var. *analepta* Fr. **35**¹, 113.
 - *epipolea* Sch. **29**¹, 202. Garov. **29**², 203.
 - *fumosa* Hoffm. **33**², 170.
 - *fuscella* Schaer. **35**¹, 113.
 - — var. *glauca* **30**¹, 323.
 - *fusco-atra* Wallr. **29**¹, 143; **33**², 171.
 - *fusco-nigrescens* (Pers.) Mass. **43**, 383.
 - *gemmata* Ach. **29**¹, 203; **33**², 172.
- Verrucaria glauca* Ach. **30**¹, 323; **37**¹, 38.
- *hiascens* Ach. **47**, 43.
 - *Hochstetteri* Fr. **47**, 43.
 - *hydrela* Fr. **33**², 172; Ach. **43**, 383.
 - — var. *parasitica* B. de Lesd. **43**, 383.
 - * — *hymenogonia* Nyl. form. minor **37**¹, 94.
 - * — — form. *nubilata* Nyl. **37**¹, 38.
 - — var. *castanea* Eshw. **32**¹, 171.
 - * — *integra* Nyl. **37**¹, 39.
 - — var. *elacodes* Hue **37**¹, 39.
 - *intercedens* Nyl. **47**, 44.
 - *laevata* Körb. **32**¹, 167.
 - *leccideoides* Nyl. **43**, 383.
 - * — *leccideoides* (Mass.) Krb. **47**, 42.
 - * — *Mortarii* Arn. **37**¹, 39.
 - *mucosa* Ach. **43**, 383.
 - * — *muralis* Ach. **29**¹, 203; **44**, annexe, 48.
 - — var. *laevata* Fr. **29**¹, 203.
 - *murina* Lght. **33**², 172.
 - * — *muscicola* Ach. var. *moniacensis* Hue **37**¹, 43.
 - *myriocarpa* Hepp **33**², 172; **37**¹, 39.
 - *nigrescens* Pers. **29**¹, 143; **33**², 171; **37**¹, 38; **39**², 124.
 - *nitida* Schrad. **33**², 172.
 - *oxyspora* Nyl. **33**², 172.
 - *pallida* Nyl. **34**², 83.
 - *papillifera* Stirt. **30**¹, 91.
 - *pertusula* Nyl. **47**, 43.
 - * — *plumbea* Ach. **34**², 85; **37**¹, 38.
 - * — *polysoicta* Borr. **37**¹, 38.
 - *punctella* Nyl. var. *adaeta* Nyl. **30**¹, 95.

- Verrucaria punctiformis* var. *carpinica* Garov. **29¹**, 203.
 — *purpurascens* DC. **31²**, 94.
 — *pyrenophora* Ach. **47**, 44.
 * — *rudenum* DC. **37¹**, 40.
 — *rufa* Garov. **34²**, 84.
 — *rufula* Krphl. **30¹**, 91.
 * — *rupestris* Schrad. **29¹**, 203; **33²**, 172; **37¹**, 39; **39²**, 126.
 — *Schraderi* Ach. **29¹**, 203; Mass. **33²**, 172.
- **Verrucaria Sprucei* Churchill **37²**, 41.
 — *subfuscella* Nyl **31²**, 94; **37¹**, 38.
 — *submargacea* Knight. **31²**, 37.
 — *submersa* Borr. **33²**, 172.
 — *subvelata* Nyl. **32¹**, 172.
 * — *Tongleti* Hue **37¹**, 40.
 * — *umbrosa* Stiz. **37¹**, 40.
 * — *vicinalis* Arn. **37¹**, 39.
 — *zonata* Müll. **32¹**, 167.
- Verticillium Buxi* Auersw. et Fleisch. **26¹**, 233.
 — *candidulum* Sacc. var. *Binotianum* Sacc. **35¹**, 129, 132, pl. IV, fig. 4.
 — *compactiusculum* Sacc. **26¹**, 233.
 — — var. *phyllogenum* **35¹**, 128.
 — *pyramidale* Bon **26¹**, 233.
- Verveine (Verbena) **48**, 166.
- Verviers (Herborisation) **34²**, 111.
- Vesicularia lateramea* Broth. **49**, 250.
- VESQUE, J. Epharמושis sive materiae ad instruendam anatomiam systematis (analys. bibliogr. par A. Gravis) **29²**, 89-90.
 — De l'emploi des caractères anatomiques dans la classification des végétaux (analys. bibliogr. par A. Gravis) **29²**, 86.
- Vibrissea Guernisacii* Crouan **29¹**, 233.
- Viburnum* (Java) **34¹**, 269.
 — *Lantana* L. **23²**, 15; **34²**, 141; **35²**, 36; **41²**, 14; **42²**, 135; **45**, 18, 426; **48**, 168.
 — *Opulus* L. **40²**, 49; **41²**, 134, 237; **44** annexe, 32, 80, 110.
- Vicia angustifolia* Roth **28²**, 150; **44** annexe, 20, 70, 92; **45**, 21.
 — *cassubica* L. **44**, 134.
 — *Cracca* L. **40²**, 33; **41²**, 159, 235; **44** annexe, 20, 70, 92, 106.
 — — var. *Kitaibeliana* **41²**, 159.
 — *gracilis* Lois. **30¹**, 182; **46**, 91.
 — *grandiflora* Scop. **41²**, 196.
 — *hirsuta* F. Gray **40²**, 33, 51; **41²**, 159; **44** annexe, 20.
- Vicia hirta* L. **46**, 94.
 — *hybrida* L. **30¹**, 182; **41²**, 195.
 — *lathyroides* L. **27²**, 16; **30¹**, 182; **35²**, 34; **41²**, 195; **44**, 134; **44** annexe, 20; **49**, 139.
 — *lutea* L. **30¹**, 182; **41²**, 195; **43**, 384; **46**, 94.
 — *monanthos* Desf. **33¹**, 184.
 — *narbonensis* L. **41²**, 196; **46**, 94.
 — *Nissolia* L. **30¹**, 182.

Vicia pannonica Jacq. **44**, 134.

— — var. flore albo **41**², 196;
44, 134; **46**, 94.

— — var. denticulata **46**, 94.

— — var. purpurascens **41**², 196.

— pyrenaica Pourr. **33**¹, 189.

— sativa L. **41**², 159.

— segetalis Thuill. **41**², 159.

— sepium L. **34**², 124; **40**², 33;
41², 159; **44** annexe, 20.

— — var. albiflora Gaud. (Helv.)
34², 124; flore albo **41**², 196.

— syrtica Dub. **34**², 147.

— tenuifolia Roth **44**, 134.

Vicia tenuifolia var. *stenophylla*
Boiss. **33**², 71.

— tetrasperma Mönch. **36**², 165;
40², 37; **41**², 159; **44**
annexe, 20.

— varia Host. **30**¹, 182; **33**¹,
242 pl. I, fig. 3; **34**², 137;
36², 165; **41**², 196.

— villosa Roth **26**², 11; **28**¹,
251; **29**², 221; **30**¹, 182;
34², 137; **36**², 165; **44**,
134; **41** annexe, 20; **47**,
161.

Vidalia volubilis (L.) Ag. **29**², 151; **34**¹, 49.

Vienne : 2^e Congrès international de Botanique 1905 **41**², 15-16, 31-36,
42-44, 106-114; **42**², 173, 215-224.

Vieux arbres de Waremme (Les) **47**, 67.

Vigna (Java) **34**¹, 202.

— *gracilis* Hook. f. **36**², 63.

— *luteola* Benth. **37**¹, 50.

— — var. *villosa* Micheli **37**¹, 50.

— *Mildbraedii* Harms **49**, 251.

— *pubigera* Bak. **36**², 63.

— *punctata* Micheli **36**², 62.

— *reticulata* Hook. f. **33**², 99; **36**², 63.

— *sinensis* Endl. **34**¹, 201, 202.

— *triloba* Walp. **36**², 63; **37**¹, 50.

— *vexillata* Benth. **36**², 63.

Vigne (*Vitis*) Sahara **37**¹, 230, 310.

— *maladica* **34**², 15, 22; **36**², 250, 261.

Vignopsis **41**², 101.

Viguiera drymonia Klatt **35**¹, 287.

— *strigosa* Klatt **31**¹, 204.

— *sylvatica* Klatt **31**¹, 204.

Villance (Florule des environs) par C. Aigret **40**², 48-62.

Villanova pratensis Benth. et Hook. **31**¹, 208.

Villebrunea (Java) **34**¹, 217.

Vinea herbacea W. K. **33**², 71.

— *minor* L. **27**², 18; **30**¹, 183; **40**², 39, 51; **41**², 9, 160, 199; **44**,
137; **44** annexe, 108; **47**, 165; **48**, 147.

— — variété à fleurs purpurines **47**, 265.

Vincetoxicum album Aschs. **27**², 195; **34**², 138; **37**², 121; **42**², 135; **45**, 18.

— laxum C. Koch **33**², 71.

— nigrum Mönch. **34**², 138.

— officinale Mönch. **28**², 148, 152; **36**², 153; **39**², 125; **48**, 147.
voir aussi Asclepias Vincetoxicum.

VINDEVOGEL, FÉLIX memb. effect. décès **40**², 17.

VINES SIDNEY, H. memb. assoc. **35**², 28, 30.

Vingt-cinquième anniversaire de la Société royale de Botanique de Belgique **26**², 117-192.

Vingt-cinquième anniversaire de la fondation de la Société chimique de Belgique **49**, 122.

Viola arvensis Murr. **41**², 159.

— biflora L. **37**¹, 134.

— calcarata L. **37**¹, 134.

— canina L. **30**², 225; **44** annexe, 24, 72, 94; **45**, 267.

— — var. flore albo **47**, 159.

— hirta L. **28**², 152, **40**², 50; **44** annexe, 24, 72, 94; **45**, 18, 310; **46**, 182.

— lepida Jord. **42**², 119.

— lutea Huds. **34**², 114, 115; **48**, 55.

— odorata L. **41**², 159; **44** annexe, 24, 72, 108; **47**, 159; **48**, 131.

— — (*Antagonisme*) **46**, 318

— — var. albiflora **41**², 103.

Viola odorata var. à fleurs purpurines **41**², 103.

— palustris L. **26**², 10; **28**¹, 251; **37**¹, 134; **39**², 39; **40**², 37; **41**², 9, 103, 235; **42**², 121, 124, 164; **44**, 133; **49**, 135.

— pilosa Blume **34**¹, 265, 267.

— Riviniana Rehb. **40**², 37.

— sabulosa Bor. **30**², 225.

— sylvatica Fries **47**, 269; **48**, 55.

— sylvestris L. **44** annexe, 24, 72, 108; **45**, 18.

— tricolor L. **33**², 71; (*Viola lepida* Jord.) **42**², 129; **44** annexe, 24, 72, 94.

— — var. (Campine) **26**², 163.

Vipérine (Echium) **48**, 149.

Virescence de Melandrium diurnum Dmtr. par J. Chalon **49**, 193.

Virton : 40^e herborisation de la Société : Environs de Virton 6-7 Juillet 1902 **41**², 16, 22.

— *Remarques sur la florule de Virton et des environs* par A. Verhulst **46**, 88-100.

VISART DE BOCARMÉ, C^{te} A. memb. effect. **49**, 201.

VISART, A. et BOMMER, CH. Rapport sur l'introduction des essences exotiques en Belgique. (analyse bibliogr. par Th. D.) **47**, 433.

Viscaria vulgaris Roehl. voir Lychnis Viscaria L.

Viscum album L. **27**², 18; **28**¹, 253; **29**², 80; **35**², 35; **36**², 180; **39**², 40; **41**², 9; **45**, 276; **46**, 92; **47**, 438; **48**, 37, 144.

- Viscum album* Age du Gui **49**, 113.
- — Dispersion du Gui par É. Laurent **29**¹, 67 ; **38**², 261-268.
 - — Dissémination **46**, 441-442.
 - — Les Guis monoïques **46**, 83-85.
 - — Note sur l'implantation et la pollination du Gui **45**, 84-102.
 - — Propagation du Gui par les Corneilles **46**, 85-88.
 - — Gui sur les pommiers à Tignée **47**, 312.
 - articulatum Burm. **34**¹, 179, 180.
 - orientale Willd. **34**¹, 180.
- Visé (Herborisation) **34**², 111.
- Visite au Musée d'histoire naturelle, Bruxelles **26**², 186-188.
- des collections d'enseignement botanique à l'Université libre de Bruxelles **39**², 128.
- Visiteurs à Kew en 1910 **47**, 444.
- Vismia affinis* Oliv. **37**¹, 110.
- Vitex camporum* Blutt. **37**¹, 124.
- *congolensis* De Wild et Th. Dur. **38**², 134.
 - *Dewevrei* De Wild. et Th. Dur. **38**², 133
- Vitia bufoniscava* Sterb. **36**¹, 116.
- Vitis vinifera* L. cultivée en plein air en Campine **46**, 436.
- — *Maladie* de la Vigne **34**², 15, 22 ; **36**², 250-261.
- VITS, A. Lauréat du concours organisé par la Société à l'occasion de son 25^e anniversaire **26**², 151.
- Vittaria* (Java) **34**¹, 154.
- *elongata* Sw. **34**¹, 245, 246.
 - *lineata* Sw. **35**¹, 239.
 - *remota* Fée **35**¹, 239.
 - *scolopendrina* (Bory) Thwait. **34**¹, 245, 246.
 - *stipitata* Kunze **35**¹, 239.
- Voacanga obtusata* Schum. **37**¹, 122.
- *Schweinfurthii* Stapf **37**¹, 122.
- VÖCHTING, H. memb. assoc. **38**², 239.
- VOLKENS, G. Laubfall und Lauberneuerung in den Tropen 1912. (analyse bibliogr. par É. D. W.) **49**, 116.
- Volkensia latifolia* Muschler **49**, 252.
- Volutella arundinis* Desm. **29**¹, 301.
- *Festuceae* Sacc. **26**¹, 240.
 - *gilva* Sacc. **26**¹, 240 ; **46**, 295.
 - *melaloma* B. et Br. **29**¹, 301.
 - *pedicellata* Sacc. **26**¹, 240.
- Volvaria Bombycina* Pers. **36**¹, 68.
- *gloicephala* Fr. **36**¹, 68 ; **48**, 190.

Volvaria lepadinum Mass. **30**¹, 320.

— media Fr. **36**¹, 68; Sacc. **44** annexe, 42.

— parvula Weinm. **36**¹, 68.

— speciosa Fr. **36**¹, 68; **48**, 190.

— *Volvacea* Bull. **36**¹, 68; **48**, 190.

Volvox globator* L. **26², 78; **29**², 154; **34**¹, 26; **49**, 319.

— minor Stein **29**², 154; **34**¹, 26; **49**, 319.

VON NAEGELI, CH.-G. Notice biographique par L. Errera **30**², 152.

VRANCKEN, JOS. memb. effect. **47**, 346; **48**, 17.

Vulpia myosuroides = ? *Pseudo-Myuros* Soy. **42**², 117.

W

Wahlenbergia hederacea Rehb. **28**¹, 254; **35**², 49; **36**², 167; **40**², 40,
52; **42**², 125, 166.

Warche : Herborisation générale de la Société dans la Vallée de la Warche
27-30 juin 1896 **35**², 48-57.

Waremme (Herborisation) **39**², 114.

Warrea tricolor Lindl. **43**, 327.

WATHELET, J.-L. *Poystichum montanum* Roth. var. *elegantissimum*
J. L. Wath. **48**, 66.

— memb. effect. **46**, 336, 375.

WATSON, S. memb. assoc. décès **31**², 54.

WEBER Toast à Fr. Crépin **31**¹, 54.

Webera albicans Schimp. **27**², 10; **41**², 153; **42**², 15

— annotina Schw. **44**, 162.

— — var. *curvicolla* Ren. et Card. **27**¹, 132.

— — *decurrens* Ren. et Card. **32**¹, 104.

* — *bulbifera* Warnst. **44**, 162.

— *camptotrachela* Ren. et Card. **27**¹, 131, pl. VI.

— *Cardoti* Ren. **28**¹, 126, pl. VIII fig. B.

— *carnea* Schimp. **41**², 153.

— *commutata* Schimp. var. *avimontana* Roth **44**, 162.

— *cruda* Schimp. var. *minor* Ren. et Card. **29**¹, 152.

* — *cucullata* Schimp. **42**², 10, 25, 126.

— *flexuosa* Mitt. var. *lalifolia* Ren. et Card. **38**¹, 12.

— — var. *propagulifera* Ren. et Card. **41**¹, 65.

— *longiseta* Thom. **42**², 15.

— *nutans* Schreb. **40**², 55; **41**², 153, 167.

— — var. *longiseta* **41**², 167 **42**², 15.

* — *Rothii* Correns **45**, 341.

— *spectabilis* C. Müll. **31**¹, 162.

- Webera tenuifolia* Brygn. **44**, 162.
*Wedelia carnos*a Rich. **31**¹, 201.
 — *paludosa* DC. var. *vialis* DC. **31**¹, 201 ; **35**¹, 286.
 Weert St-George (Herborisation cryptogamique) **41**², 182.
Weichselia Mantelli (Brongn.) Seward **47**, 296-304, pl. 17 et 18.
Weinmannia glabra L. f. **27**², 174.
 Weisia crispata* Schimp. **49, 18-19.
 — *viridula* Brid. **38**², 232 ; **40**², 54 ; **42**², 14, 82 ; **49**, 19 ; **41**², 151.
 — — var. *densifolia* Wils **38**², 236 ; **40**¹, 216 ; **41**², 184.
 — — var. *nitida* Ren. et Card. **28**¹, 121.
 — — var. *stenocarpa* Schimp. **38**², 229, 232, 236 ; **41**², 151.
 Wellin : Observations botaniques **41**², 55.
 WENT, F.-A. F.-C. Notice sur Melchior Treub **48**, 285-325.
 WERY, JOSÉPHINE [M^{me} Schouteden-Wery] memb. effect. **42**², 79.
 WESMAEL, A. *Revue critique des espèces du genre Acer* **29**¹, 17-65.
 — *Monographie des espèces du genre Fraxinus* **31**¹, 69-117.
 — *Revue des espèces du genre Populus* **26**¹, 371-379.
 — Président de la Société pour 1891 **30**², 242.
 — Rapport présidentiel pour 1891 **31**², 189-199.
 — memb. effect. décès **42**², 212.
 Westende (Herborisation cryptogamique) **42**², 141.
Whitfieldia Arnoldiana De Wild. et Th. Dur. **38**², 109.
 — *elongata* (P. Beauv.) De Wild. et Th. Dur. **38**², 110.
 — — var. *Dewevrei* De Wild. et Th. Dur. **38**², 111.
 — *lateritia* Hook. **36**², 83.
 — *Liebrechtsiana* De Wild. et Th. Dur. **38**², 111.
 — *longiflora* E. Anders. **36**², 83.
 WIESNER, J. memb. assoc. **37**², 118.
Wigandia caracasana H. et B. **27**², 175.
*Wildeman*ia laciniata (Lightf.) De Toni **46**, 244.
 — — var. *umbilicalis* **46**, 244.
 — *linearis* (Grev.) De Toni **46**, 379.
 — *umbilicalis* (L.) De Toni **46**, 244.
Willemetia hieracioides Monn. **37**¹, 139.
Willeya diffractella Müll. **32**¹, 170.
 WILMET, L. décès **49**, 199.
 WINKLER, H. et ZIMMER, C. Excursion académique en Afrique orientale
 allemande (analyse bibliogr. par É. D. W.) **49**, 114.
Wisadula rostrata Planch. **36**², 51.
Wistaria (Java) **34**¹, 188.
 — *chinensis* DC. **39**¹, 33.
Wolffia arrhiza Wimmer **44** annexe, 10, 60, 116 ; **45**, 306. voir Lemna.

- Wollastonia glabrata* DC. **34**¹, 290, 294.
Wormskioldia lobata Urb. **37**¹, 116.
 — *longipedunculata* Mast. **33**², 101.
 — *lobata* Urb. **33**², 101.
 WORONIN, M. memb. assoc. **30**², 133.
Woronina elegans (Perroncito) Fischer **35**¹, 30.
 — *glomerata* (Cornu) Fischer **35**¹, 30.
 — *polycistis* Cornu **35**¹, 31.
 WRIGHT, ED.-P. décès **47**, 445.
Wullfia stenoglossa DC. **35**¹, 286.
Wulschlaegella aphylla Reichb. **43**, 299.
 — *calcarata* Benth. **43**, 299.

X

- Xanthidium armatum* Bréb. **26**², 95; **29**², 159; **32**², 98, 101; **34**¹, 30.
 — *cristatum* Bréb. **32**², 101; **29**², 159; **34**¹, 30.
 — *fasciculatum* Ehrb. **26**², 95; **29**², 159; **32**², 98, 101; **34**¹, 30.
 — *octocornis* Ehrb. **29**², 159; **32**², 101.
Xanthium spinosum L. **27**², 20; **34**², 143; **36**², 168; **39**², 42; **42**²,
 167; **44**, 140; **46**, 99.
 — *strumarium* L. **34**², 143; **36**², 168; **41**², 105, 204; **46**, 99.
Xanthocarpia ochracea Mass. **29**¹, 197.
Xanthoria concolor Th. Fr. **29**¹, 193; **30**¹, 53, 313; **40**², 60.
 — *elegans* Th. Fr. **33**², 161.
 — *lychnaea* Th. Fr. **40**², 60; **44** annexe, 46.
 — *muroria* Th. Fr. **29**¹, 141; **33**², 161; **35**¹, 104.
 — *parietina* Th. Fr. **29**¹, 139, 193; **34**², 120; **40**², 58; **44** annexe
 46; **45**, 317; **48**, 288.
 — — var. *aurcola* Nyl. **29**¹, 139; **31**², 204, 217; **40**², 60.
 — — var. *chlorina* Chev. **29**¹, 193; **40**², 60.
 — — form. *laciniosa* Duf. **40**², 60.
 — — var. *polycarpa* Schaer. **29**¹, 193.
 — *polycarpa* Th. Fr. **40**², 60, 61; **44** annexe, 46.
 — — form. *virescens* **40**², 60.
 — *vitellina* Th. Fr. **29**¹, 141; **33**², 162.
Xanthorrhaea (Java) **34**¹, 206.
Xanthorrhiza apiifolia L'Hérit. **45**, 192, 198.
Xeranthemum annuum L. **33**², 71.
Xiphopteris extensa Fée **35**¹, 229.
 Xylaria corniformis* Fr. **26¹, 199.
 — *Hypoxyton* (L.) Grev. **44**, 288.

- Xylobium brachystachyum* Kraenzl. **43**, 327.
 — *foveatum* Stein. **43**, 327.
Xylographa caulicola Fekl **26**¹, 170.
Xyloma arundinacea DC. **29**¹, 219.
 — *multivalve* DC. **29**¹, 233.
 — *Pini* A. et S. **29**¹, 233.
 — *punctata* Pers. **29**¹, 234.
Xylophilus mutabilis DC. **36**¹, 77.
Xylopa Wilwerthii De Wild. et Th. Dur. **40**², 63.
 — — var. *cuneata* De Wild. **40**², 63.
Xylostroma corium Pers. **28**¹, 102.
Xyris (Java) **34**¹, 182.
 — *angustifolia* De Wild. et Th. Dur. **38**², 149.
 — *valida* Malmé **49**, 248.

Z

- ZACHARIAS, ED. décès **48**, 70.
Zalacca conferta Griff. **31**², 175.
 — *edulis* Blume **34**¹, 165, 185.
Zamia muricata Willd. **48**, 294.
Zamioculeas Boivinii Dene var. *angustifoliolatus* De Wild. **40**², 66.
Zanardinia collaris (Ag.) Crn. **46**, 242.
Zannichellia palustris L. **26**², 20 ; **34**², 145 ; **44** annexe, 4, 54, 114 ;
45, 305 ; **48**, 44.
 — — var. *dentata* Willd. **30**², 225.
 — — var. *pedicellata* Fries **30**², 225 ; **31**², 22.
 — — var. *polycarpa* Nolte **30**², 225.
Zanonia **43**, 359.
Zanthoxylum (Java) **34**¹, 237.
Zea Mays L. **34**¹, 201.
Zeita (*Limoniastrum Guyonianum*) Sahara **37**¹, 214-223 pl. III phot. 6.
Zeora coarctata Krb. **30**¹, 318 ; **33**², 167.
 — *sordida* Koerb. **29**¹, 198 ; **35**¹, 107.
Zeuxine ruwenzoriensis Kranzl. **49**, 248.
Zexmenia aurantiaca Klatt **35**¹, 296.
 — *caracasana* Benth. et Hook. **31**¹, 202 ; **35**¹, 286.
 — *costaricensis* Benth. **31**¹, 202 ; **35**¹, 286.
 — *hispidata* Asa Gray **31**¹, 202.
 — *longipes* Benth. **31**¹, 202 ; **35**¹, 287.
 — *virgulta* Klatt **31**¹, 202 ; **35**¹, 287.

- **Zignoella Campi-Silii* Sacc. var. *metasphaerioides* Sacc. **28**², 76.
 — *macrospora* Sacc. **26**¹, 205.
 — *ostiloidea* (Cooke) Sacc. **29**¹, 266.
 — *ovoidea* Sacc. **26**¹, 205.
 — *pygmaea* Sacc. var. *subdisticha* Sacc. **26**¹, 205.
 — *rhytidodes* B. et Br. **29**¹, 266.
- Zilla macroptera* Coss. **37**¹, 295-322.
- ZIMMER, C. voir WINKLER, H.
- Zingiber officinale* Rosc. **34**¹, 200, 203.
 — *Zerumbet* Rosc. **34**¹, 203.
- Zizyphus Lotus* **37**¹, 219-325 ; **37**², 333 pl. VII, photo 19.
 — *Oenophia* Mill. **34**¹, 301.
- Zoersel : Florule de Zoersel. **41**², 11.
- Zollikoferia mucronata* Boiss. **37**¹, 299.
 — *resedifolia* Coss. **37**¹, 242-320.
 — *spinosa* Boiss. **37**¹, 319, 320.
- Zones maritime et poldérienne, voir littoral.
- Zornia diphylla* Pers. **30**¹, 288.
- Zostera marina* L. **39**¹, 23, 76, 79 ; **44** annexe, 4 ; **49**, 205.
 — *nana* Roth **44** annexe, 4, 54, 98, 112.
- Zygnema cruciatum* Kütz. **26**², 77 ; Ag. **29**², 136, 156 ; Vauch. **32**², 93 ;
34¹, 27 ; **49**, 305.
 — *Dillwynii* Web. et Mohr **29**², 156.
 — *ericetorum* (Kütz.) Hansg. **34**¹, 28 ; **49**, 298, 305.
 — *lutescens* Kütz. **34**¹, 28.
 — *pectinatum* (Vauch.) Ag. **34**¹, 27.
 — — var. *conspicuum* (Kütz.) Kirchn. **34**¹, 27.
 — *Ralfsii* Kütz. **32**², 93 ; (Hass.) De Bary **34**¹, 28.
 — *stellinum* Kütz. **26**², 77 ; **29**², 156 ; **34**¹, 27 ; **49**, 305.
 — *tenue* Kütz. **26**², 77 ; **29**², 156.
 * — *Vaucheri* Ag. **26**², 77 ; **29**², 156 ; **32**², 101 ; **34**¹, 27.
- Zygochytium aurantiacum* Sorok. **35**¹, 63.
- Zygodesmus fuscus* Corda **46**, 295.
 — *tristis* Ces. **29**¹, 297.
- Zygodon argutidens* Broth. **49**, 249.
 — *Mildbraedii* Broth. **49**, 249.
 — *viridissimus* Brid. **27**², 10.
 — — var. *rupestris* Sch. **42**², 73.
- Zygonium* (Java) **34**¹, 279.
 — *ericetorum* De Bary **26**², 77, 86, 87 ; **29**², 156 ; **30**², 36 ; **32**², 93, 101
 — *lutescens* Kütz. **29**², 156.
 — *pectinatum* Kütz. **26**², 77.

Zygogonium torulorum Kütz. **29**², 156.

Zygopetalum Hasslerianum Kraenzl. **43**, 328.

— *intermedium* Lodd. var. *peruvianum* Rolfe **43**, 328.

— *Mackayi* Hook. **43**, 328.

— *triste* Barb.-Rodr. **43**, 328.

Zygophyllum (Sahara) **37**¹, 322.

— *Geslini* Coss. **37**¹, 249.

Zygostates Alleniana Kraenzl. **43**, 333.

— *lunata* Lindl. **43**, 333.

— *papillosa* Cogn. **43**, 333.

Zythia Rhinanthi* Fr. **26¹, 228.

ERRATUM.

Aglaozonia reptans Kütz **46**, 242.

Aplophyllum voir Haplophyllum.

Armillaria obscura Lamb. **36**¹, 19.

p. 57, 13^e ligne, lisez lanceolatum.

BOMMER, C. *Exposé sur les études de géographie botanique* **41**², 127-128.

p. 71, 8^e ligne, lisez Cactus Opuntia.

Cosmarium bioculatum Meneg. **32**²,

94.

— Botrytis Meneg. **32**², 94.

— Brebissonii Meneg. **32**², 94.

— Broomei Thw. **32**², 94.

— crenatum Ralfs **32**², 94

— Cucumis Hass. **32**², 94.

Cosmarium Cucurbita Bréb. **32**², 94.

— pygmaeum Arch. **32**², 94.

— pyramidatum Bréb. **32**², 94.

— tinctum Ralfs **32**², 94.

— trafalgaricum Witttr. **32**², 94

— undulatum Corda **32**², 94.

Cucurbitaceae. Melastomaceae (Congo) par A. Cogniaux **36**² 77-78.

Hulthemia berberifolia Dmrt. **33**¹, 127.

Manifestation en l'honneur d'ÉMILE LAURENT **42**², 54-57.

MARTRIN-DONOS. Quelques mots sur les Roses de l'herbier du Tarn de

Martrin-Donos par Fr. Crépin **32**², 115-119.





BULLETIN

DE LA

Société royale de Botanique

DE BELGIQUE

FONDÉE LE 1^{er} JUIN 1862

TOME L

TABLE DES VOLUMES

----- XXVI - XLIX -----

----- (1887 - 1912) -----

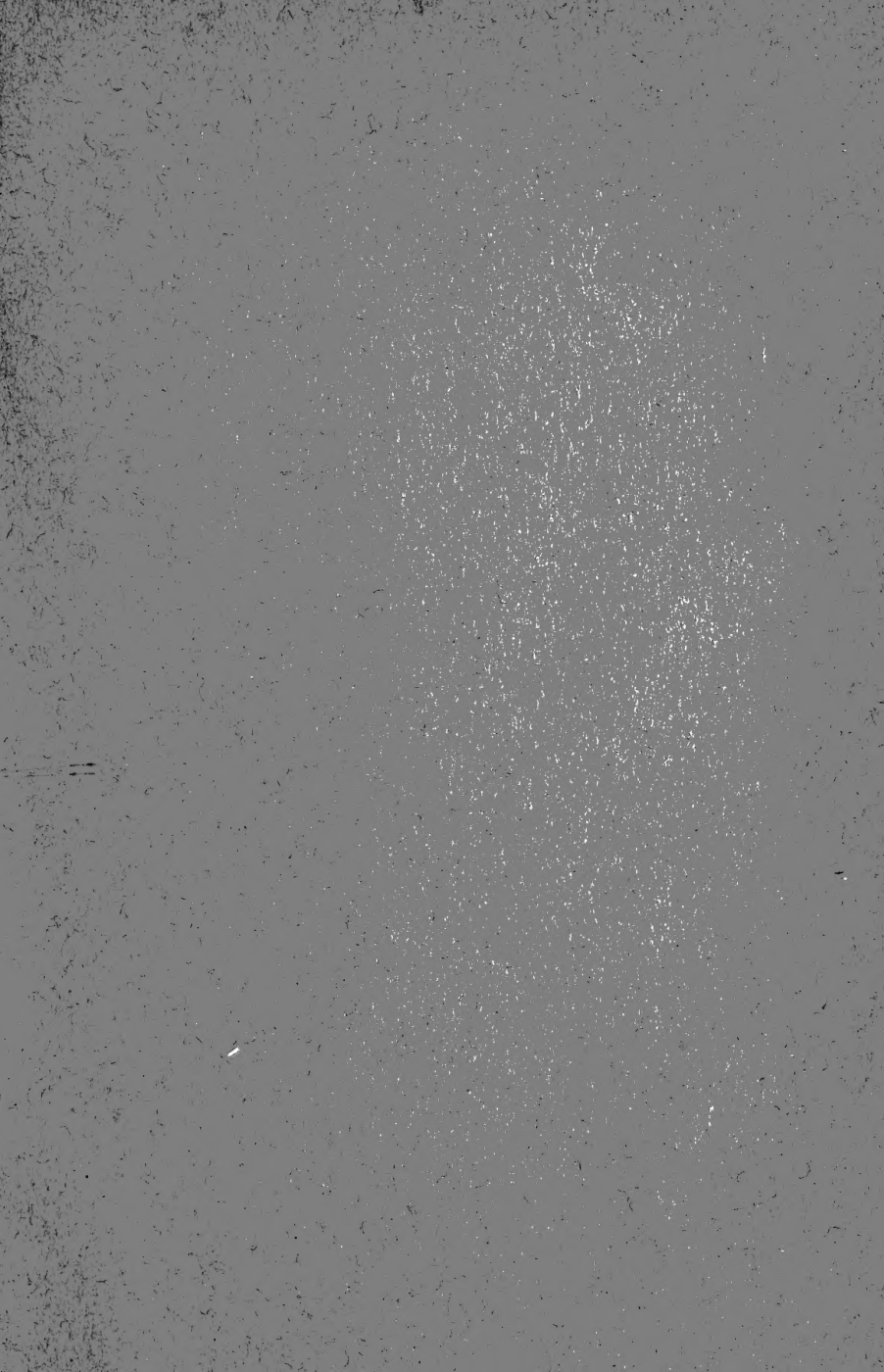


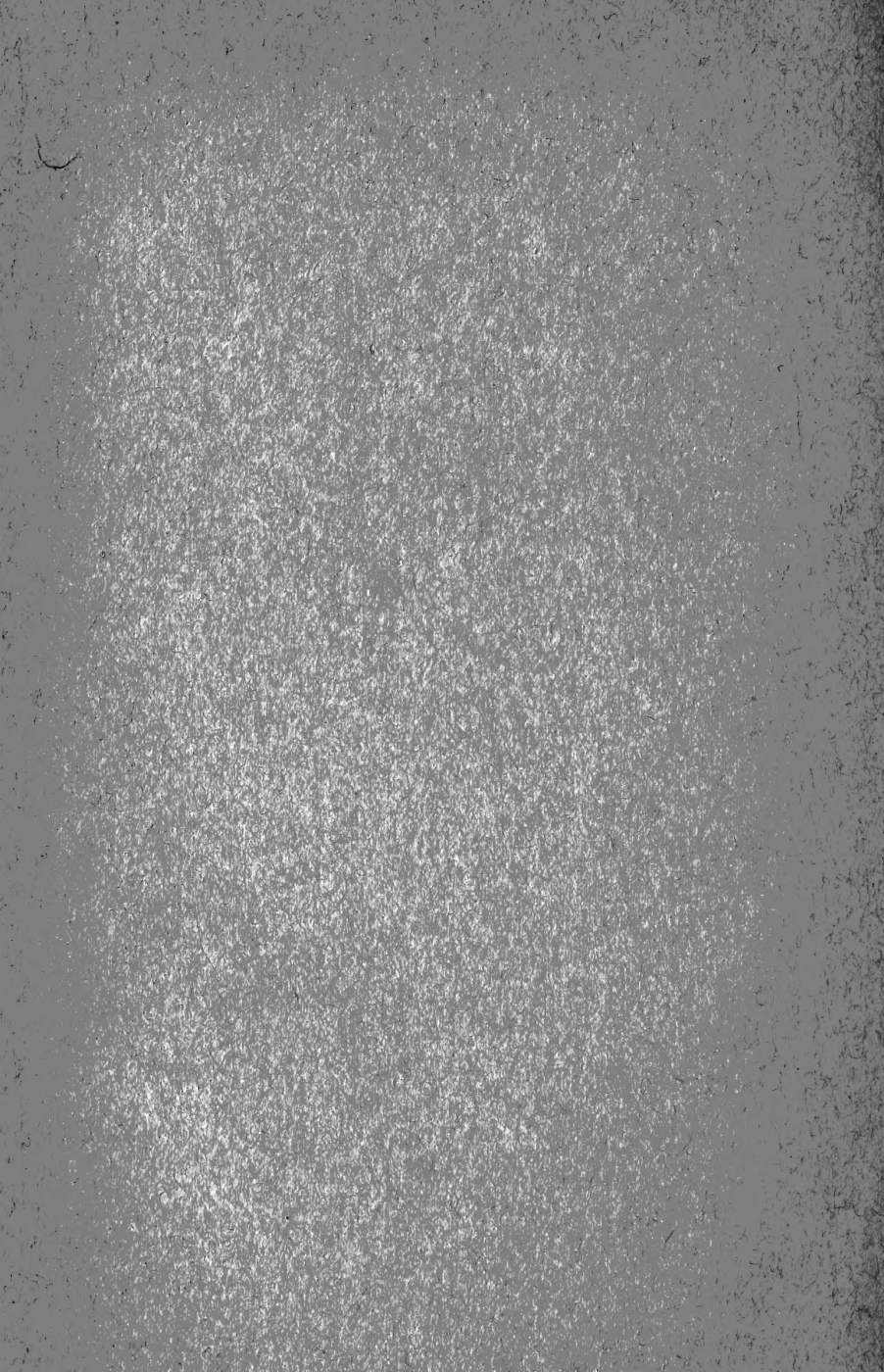
BRUXELLES
AU SIÈGE DE LA SOCIÉTÉ
JARDIN BOTANIQUE DE L'ÉTAT

—o—
—: 1921 :—



Maison A. HOSTE
Société Anonyme
- - G A N D - -
- Rue du Calvaire -





MBL WHOI LIBRARY



WH 19XU -

