



# PRUILLE DES JEUNES NATURALISTES

VINGT-CINQUIÈME ANNÉE

1894-1895

A PARIS

Chez M. Adrien DOLLFUS, 35, rue Pierre-Charron

AVAN ZA LINN

" Jill mainba Ma

## TABLE DES MATIÈRES DE LA XXV° ANNÉE (1894-95)

Mémoires.

Dollfus (Adrien) Les Idoteidæ des côtes de France (n° 289, 290, 291, 292) (avec 25 figures) 1, 17, 38  Hickel (Robert) Note sur quelques insectes nuisibles aux pins de Cham-	53
HICKEL (Robert) Note sur quelques insectes nuisibles aux pins de Champagne (nº 289)	5 5
Hua (Henri) Réunion de la Société botanique de France, en Suisse	22
(n° 289, 290)	19 129
FOURNIER (Eug.) Etudes stratigraphiques sur la chaîne de la Nerthe, près Marseille (avec 16 figures et une carte d'ensemble) (n° 291, 292, 293, 294)	84
Un viell Amateur Plantes adventices (observations de 1894) (nº 291) Guébhard (Adrien) Sur les partitions anomales des Fougères (avec 4 figures)	41
RICHARD (Jules) Contributions à la faune des Entomostracés de la France (avec 6 figures) (n° 294, 295, 296)	65 403
DAUTZENBERG (Philippe). Description d'une nouvelle espèce de <i>Modiola</i> , provenant du littoral occidental de la France (avec une planche hors	97
texte) nos 295, 296)	
Martin (René) Les espèces françaises de la famille des Leptocérines (avec 3 figures) (n°s 295, 296, 297) 109, Gillot (Dr X.) Botanique et Minéralogie, colonies végétales hétérotopiques	134
(nos 295, 296)	114
BAVAY (Dr) Récolte des Mollusques, conseils aux voyageurs n°s 297, 298, 299, 300) 137, 148, 161	182
BROELEMANN (Henry) Le Marais de la Ferté-Milon: Myriapodes, description d'une espèce nouvelle (avec une figure) (n° 298) Kieffer (abbé JJ.) Observations sur les nymphes (avec 9 figures) (n° 299)	145 161
Cossmann (M.) Revue de Paléoconchologie (nº 299)	168 177
Notes spéciales et locales.	
Étude sur les Melyris proprement dits (M. Pic) (n° 289)	13 14 14 45
Étude sur les Melyris proprement dits (M. Pic) (n° 289)	14 14 45 27 30
Étude sur les Melyris proprement dits (M. Pic) (n° 289)	14 14 45 27
Étude sur les Melyris proprement dits (M. Pic) (n° 289)	14 14 45 27 30 30
Étude sur les Melyris proprement dits (M. Pic) (n° 289)	14 14 45 27 30 30 31 190 31
Étude sur les Melyris proprement dits (M. Pic) (n° 289)  Cyclostoma asteum (D° H. Allix) (n° 289)  La becquée du Coucou (D° E. Trouessart) (n° 289)  Résistance des Coléoptères à l'asphyxie (A. Boucomont, etc.) (n° 289, 290) 14,  Mollusques recueillis à Saint-Jean-de-Luz et à Guétharry (Liste et habitat de  98 espèces recueillies par A. Dollfus et E. Chevreux) (Ph. Dautzenberg) (n° 290).  Contributions à la flore du Pas-de-Calais (LG. de Lamarlière) (n° 290)  A propos du Coucou (X. Raspail) (n° 290)  Résistance des Zygènes au cyanure de potassium (P. Fernique) (n° 290) (Büren de Salis) (n° 300)  31,  Falaises de Villers-sur-Mer, éboulement (n° 290)  Annotations à la flore de Lorraine, de Godron, description d'une espèce nouvelle de Betula (R. Maire) (n° 291, 292, avec figure)  43,  Sur la Pie de Mauritanie (E. Anfrie) (n° 291, 4 figures)	14 14 45 27 30 30 31 190 31 59 44 45
Étude sur les Melyris proprement dits (M. Pic) (n° 289).  Cyclostoma asteum (Dr H. Allix) (n° 289).  L'à becquée du Coucou (Dr E. Trouessart) (n° 289).  Résistance des Coléoptères à l'asphyxie (A. Boucomont, etc.) (n° 289, 290) 14,  Mollusques recueillis à Saint-Jean-de-Luz et à Guétharry (Liste et habitat de 98 espèces recueillies par A. Dollfus et E. Chevreux) (Ph. Dautzenberg) (n° 290).  Contributions à la flore du Pas-de-Calais (LG. de Lamarlière) (n° 290) A propos du Coucou (X. Raspail) (n° 290).  Rhodocera Cleopatra (G. Foulquier) (n° 290)	14 14 45 27 30 30 31 190 31 59 44 45 46 46
Étude sur les Melyris proprement dits (M. Pic) (n° 289).  Cyclostoma asteum (D° H. Allix) (n° 289).  La becquée du Coucou (D° E. Trouessart) (n° 289).  Résistance des Coléoptères à l'asphyxie (A. Boucomont, etc.) (n° 289, 290).  Résistance des Coléoptères à l'asphyxie (A. Boucomont, etc.) (n° 289, 290).  14, Mollusques recueillies à Saint-Jean-de-Luz et à Guétharry (Liste et habitat de 98 espèces recueillies par A. Dollfus et E. Chevreux) (Ph. Dautzenberg) (n° 290).  Contributions à la flore du Pas-de-Calais (LG. de Lamarlière) (n° 290).  A propos du Coucou (X. Raspail) (n° 290)  Rhodocera Cleopatra (G. Foulquier) (n° 290).  Résistance des Zygènes au cyanure de potassium (P. Fernique) (n° 290) (Büren de Salis) (n° 300).  31, Falaises de Villers-sur-Mer, éboulement (n° 290).  Annotations à la flore de Lorraine, de Godron, description d'une espèce nouvelle de Betula (R. Maire) (n° 291, 292, avec figure).  43, Sur la Pie de Mauritanie (E. Anfrie) (n° 291, 4 figures).  Un diptère parasite des Orthoptères (C. Marchal) (n° 291).  Libellules et fourmis (Ph. Zurcher) (n° 291).  Cadre indicateur pour les préparations micrographiques (E. Ballé) (n° 291, 1 figure).  Racines de Platanes (Ch. Quincy) (n° 291).  Catalogue raisonné des Mollusques de Saint-Béat et du Pic-du-Gar (Haute-Garonne).  Introduction.— Liste des espèces et habitats (Gourdon) (n° 292, 293, 294) 56, 73,	14 14 45 27 30 30 31 190 31 59 44 45 46
Étude sur les Melyris proprement dits (M. Pic) (n° 289).  Cyclostoma asteum (D° H. Allix) (n° 289).  La becquée du Coucou (D° E. Trouessart) (n° 289).  Résistance des Coléoptères à l'asphyxie (A. Boucomont, etc.) (n° 289, 290).  Résistance des Coléoptères à l'asphyxie (A. Boucomont, etc.) (n° 289, 290).  Résistance des Coléoptères à l'asphyxie (A. Boucomont, etc.) (n° 289, 290).  14, Mollusques recueillies par A. Dollfus et E. Chevreux) (Ph. Dautzenberg) (n° 290).  Contributions à la flore du Pas-de-Calais (LG. de Lamarlière) (n° 290).  A propos du Coucou (X. Raspail) (n° 290)  Rhodocera Cleopatra (G. Foulquier) (n° 290).  Résistance des Zygènes au cyanure de potassium (P. Fernique) (n° 290) (Büren de Salis) (n° 300).  Annotations à la flore de Lorraine, de Godron, description d'une espèce nouvelle de Betula (R. Maire) (n° 291, 292, avec figure).  Annotations à la flore de Lorraine, de Godron, description d'une espèce nouvelle de Betula (R. Maire) (n° 291, 292, avec figure).  43, Sur la Pie de Mauritanie (E. Anfrie) (n° 291, 4 figures).  Un diptère parasite des Orthoptères (C. Marchal) (n° 291).  Libellules et fourmis (Ph. Zurcher) (n° 291).  Cadre indicateur pour les préparations micrographiques (E. Ballé) (n° 291, 1 figure).  Racines de Platanes (Ch. Quincy) (n° 291).  Catalogue raisonné des Mollusques de Saint-Béat et du Pic-du-Gar (Haute-Garonne).  Introduction.—Liste des espèces et habitats (Gourdon) (n°s 292, 293, 294) 56, 73, Erebia epistigne (G. Foulquier) (n° 292).	14 14 45 27 30 30 31 190 31 59 44 45 46 47 91 61
Étude sur les Melyris proprement dits (M. Pic) (n° 289)	14 14 45 27 30 31 190 31 59 44 45 46 46 47 91 61 93 76
Étude sur les Melyris proprement dits (M. Pic) (n° 289)	14 14 45 27 30 30 31 190 31 59 44 45 46 46 47 91 61 61 93 76
Étude sur les Melyris proprement dits (M. Pic) (n° 289)	14 14 45 27 30 30 31 190 31 59 44 45 46 46 47 91 61 61 93 76 95

Note sur le Desman des Pyrénées (M. Gourdon) (n°s 295, 296)	122 124 140 141 155 157 190
Revue de faits scientifiques (analyses par A. Dollfus).	
Périodes climatériques et géologiques récentes du Sahara (d'après A. Pomel) no	289
Reptiles et Batraciens de l'Algérie (— E. Olivier).  Sur la dissémination des Poissons (— R. Parâtre).  Glandes venimeuses des Myriapodes Chilopodes (— O. Duboscq).  Perforations des Peneroplis (— L. Rhumbler).  Bactéries fossiles (— Renault et Bertrand).  Maladie cryptogamique des Oliviers (— R. Hartig).  Les stations biologiques en Russie (— Bogdanow).	
T A TYPE TO THE TOTAL THE TOTAL TO THE TOTAL TOTAL TO THE	_
Action des sels sur la germination des spores de Champignons (— Wuthrich).  Le Fraisier des Indes (— G. Nobili)	_
Essaimage de Termites dans le Sud-Ouest (— J. Pérez) nº	291
Lutte de l'organisme contre les parasites chez les Arthropodes (— L. Cuénot)	
Changements dans le blé conservé (— H. Acton)	5.15
Lapparent):	
Tableau I. Groupe primaire ou paléozoïque nº	
Tableau II. Groupe secondaire système jurassique no	
Tableau III. Système crétacé	
Le Desman dans les Landes (— Dubalen) (avec une figure) no	299
Position systématique des Acariens (- Supino)	_
Le phosphore dans les plantes (— Pollacci)	207
Arthropodes myrmécophiles et termitophiles (— E. Wasmann)	
Tortues et Insectes cophrophiles (- Entom. Magazine)	_
Lièvre du Maroc, Lepus Schlumbergeri (— R. Saint-Loup) —	-17
La miellée des feuilles d'Oranger et de Camélia (— Busgen) — —	-
La microfaune des Phtanites de Bretagne (— Cayeux)	294
Eponges perforantes (— Letellier)————————————————————————————————	183
Influence des conditions météorologiques sur la croissance des arbres (— E. Mer).	213/9
Les Guêpes et le froid (— Latter)	200
Les Guèpes et le froid (— Latter)	
Kerville)	296
Crystallogobius Nilssonii (— L. Raffæle)— Nids et Ponte des Frêlons (avec une figure) (— Ch. Janet)	
Croyances des Chinois relatives à l'Eristalis tenax (avec une figure) (— Osten-	-
Sacken)	- 30
Anomalies morphologiques des Oranges (— Th. Meehan)	4
Influence du sujet sur la postérité du greffon (— Daniel)	208
L'Hermine d'Irlande, Putorius hibernicus (- Oldfield Thomas)	291
Incubation de l'œuf de Coucou (— X. Raspail)—  Mœurs des Cigales ( - F. Lataste)—	100
Sur le Cancer pagurus (— Ewart)	1937
Rôle des barbes de l'Orge (- Aut. divers)	-
Relation entre le relief et la sismicité (— de Montessus)	-
L'achèvement des travaux du Challenger no 5	298
Du sang des Coléoptères (— Lutz)	Sign.
Historique des premiers Herbiers (— J. Camus)	299
La structure du Protoplasma et les théories sur les grands problèmes de la	1
biologie générale (— Y. Delage)	300
Notes d'Echanges (94 notes).	
Catalogue de la Bibliothèque (ouvrages et mémoires courants), supplément, 44 pag	res
(nos 6104 à 9146).	2013

# Feuille des Jeunes Naturalistes

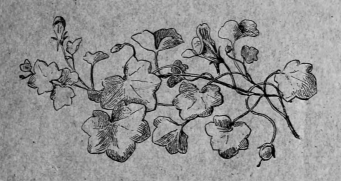
## REVUE MENSUELLE D'HISTOIRE NATURELLE

Fondée à Mulhouse en 1870

Voir les conditions d'abonnement à la quatrième page de la couverture

### S'ADRESSER

A PARIS, chez M. Adrien DOLLFUS, 35, rue Pierre-Charron



## SOMMAIRE DU Nº 289

A nos lecteurs.

Ad. Dollfus : Les Idoteida des côtes de France.

R. Hickel: Note sur quelques insectes nuisibles aux pins, en Champagne.

H. Hua: Réunion de la Société botanique de France, en Suisse, du 5 au 15 août 1894.

Notes spéciales et locales : Etude sur les Melyris proprement dits. — Cyclostoma asteum. — La becquée du Coucou. — Résistance des Coléoptères à l'asphyxie.

Revue de faits scientifiques : Périodes climatériques et géologiques récentes du Sahara. — Reptiles et batraciens de l'Algérie. — Sur la dissémination des Poissons. — Glandes vénimeuses des myriapodes chilopodes. — Perforations des Peneroplis. — Bactéries fossiles. — Maladie cryptogamique des Oliviers. — Les stations biologiques en Russie. — ÉCHANGES. — CATALOGUE DES OUVRAGES ET MÉMOIRES COURANTS DE LA BIBLIOTHÉQUE.

> TYP. OBERTHUR, A RENNES - MAISON A PARIS rue Salomon-de-Caus, 4 (square des Arts-et-Métiers)

LIBRARY OF THE GRAY HERBARIUM HARVARD UNIVERSITY.

BOUGHT



AVIS.

LISTE DES PRINCIPAUX TRAVAUX PARUS DANS LA FEUILLE

Depuis le début de la 3e série (années XXI à XXIII), nos 241 à 277

Nous envoyons chaque numéro franco, moyennant 0 fr. 40

On peut se procurer les TABLES DÉCENNALES des deux premières séries

(années I à XX), moyennant 0 fr. 90)

## GÉNÉRALITÉS

- A. Dollfus. Liste additionnelle et rectificative des Naturalistes de France (nº 245). Liste des Naturalistes de Suisse (nº 247).
- Id. L'Institut National Agronomique de Paris (nº 256).
- C, RAMOND. La Nouvelle-Zélande, esquisse d'histoire naturelle (nºs 244, 245, 246, 247, avec carte et fig.).
- G. COUTAGNE. Les régions naturelles de la France (nº 248). L. Planchon. La station zoologique de Cette (nº 263).
- Id. Les ressources de l'histoire naturelle à Montpellier : Botanique (nos 265, 266, 267). - Zoologie (nºs 272, 273).

#### ZOOLOGIE

- A. Dollfus. Tableaux synoptiques de la faune française : Isopodes (Introduction : Pereion et Pleon) (la disposition générale des segments a été étudiée dans les nos 237, 239, 240, de la 2º série) (nº 241), av. 14 fig.
- Id. Le genre Armadillidium (nos 253, 254, 259, 261), av. 29 fig.
- Id. Sur la distribution du genre Ligia (nº 278), av. 4 fig.
- PH. DAUTZENBERG. Catalogue des mollusques marins de la baie de Pouliguen (nº 242).
- G. EYQUEM. Habitat des Curculionides des environs de Bordeaux in Notes spéciales (nos 241, 243, 244).
- SAINT-MAURIS-MONTBARREY (Vicomte de). Tableau synoptique des oiseaux rapaces d'Europe (n°s 243, 244, 245). — Id. des passereaux : Tabl. des genres (n°s 247, 249). — Id., id.: Picidés (nº 252). — Cucullidés (nº 253). — Coraciadés (nº 254).
- L. Beguin-Billecoco. Note sur les espèces françaises du g. Pogonus (nº 245).
- EDM. André. Les Galles et leurs habitants (nº 245).
- J.-J. Kieffer. Les Diptérocécidies de Lorraine (nºs 249, 250). Les Hyménoptérocécidies id. (nos 251, 252). — Les Hémiptérocécidies id. (nos 253, 254), av. 3 fig. — Les Coléoptérocécidies id. (nº 254), av. 10 fig. — Les Lépidoptérocécidies id. (nº 256). — Les Acarocécidies id. (nos 257, 258, 259, 260), av. 14 fig. — Les Helminthocécidies (nº 263). — Description de quelques larves de Cécidomyes (nºs 281, 282, 284, 286, 288).
- R. Martin. Les espèces françaises de la fam. des Phryganines (nº 256). Id. des Limnophilines (nos 257, 260, 263, 266). — Id. des Séricostomatines (nos 267, 268, 269).
- F. Decaux. Le pommier, ses principaux ennemis, moyens de destruction (nos 261, 262).
- L. Dupont. La distribution géographique du genre Colias (nºs 269, 270).
- I. Bolivar. Tableau pour la détermination des espèces du genre Tryxalis (nº 275).
- Decaux. Le ver gris, ses ravages, ses mœurs, ses ennemis naturels (nº 276), av. 5 fig. Ch. Oberthur. — Observations sur les lois qui régissent les variations chez les Lépidoptères (nº 277).
- G.-A. Boulenger. Une vipère nouvelle pour la France (nº 277), av. 1 fig.
- M. Pic. Descriptions d'espèces et variétés de Coléoptères européens et circa, in Notes spéciales (nºs 246, 251, 269, 271, 275, 277, 279, 280, 285).
- E.-R. Dubois. Habitat des pseudo-névroptères et névroptères de la Gironde (nº 280).
- LOMONT. Catalogue des oiseaux observés dans les bois de Boulogne et de Vincennes (nºs 281, 282, 283, 284).
- GASTON DUPUY. Faune Néo-Calédonienne, Mollusques : Diplomphalus de la Nouvelle-Calédonie (nº 285), av. 3 fig.
- G. COUTAGNE. Les Cyclostomes de la faune française (nº 287).
- I. Bolivar. Observations sur le Phyllomorpha laciniata (nº 279, note spéciale).
- Aut. DIV. Faunules malacologiques in Notes spéciales : Carcassonne (Baichère) (nº 255). - La Seyne, additions (Florence) (nº 255). - Bandol (Caziot) (nºs 259, 274). - Bandol (Caziot et Coutagne) (nºs 284, 285). — Saint-Lunaire, additions (Dautzenberg) (nº 272). - La patrie de l'Helix Quimperiana (Bavay) (nº 286).

Nº 289

# Feuille des Jeunes Naturalistes

### A NOS LECTEURS

Au moment de commencer cette nouvelle année (la vingt-cinquième) de notre publication, nous rappelons à nos lecteurs les conditions de la collaboration à la Feuille : nous insérons très volontiers les travaux qui nous sont adressés par nos abonnés, pourvu qu'ils rentrent dans notre cadre :

1º Les mémoires devront, autant que possible, traiter de sujets d'intérêt général et ne pas dépasser 10 à 12 pages d'impression. —

Nous offrons aux auteurs 50 tirés à part de leurs travaux.

2º Les articles d'intérêt plus spécial sont insérés sous la rubrique « Notes spéciales et locales. » Cette partie de la Revue est consacrée surtout aux observations personnelles pouvant donner lieu à un échange de communications. Il n'en est fait de tirage à part que sur demande de l'auteur.

3º Nous insérons gratuitement les demandes d'échange d'objets d'histoire naturelle émanant de nos abonnés, pourvu qu'elles ne dépassent pas cinq lignes d'impression et qu'elles nous parviennent

avant le 9 du mois précédant l'insertion.

Avis important. - Nous prévenons nos lecteurs qu'ils pourront, jusqu'à nouvel ordre, se procurer les quatorze années de la deuxième et de la troisième séries (1880-1894), au prix réduit de 2 fr. par année, ou de 25 fr. pour le tout (franc de port). Cette faveur est réservée exclusivement à nos abonnés.

Les numéros de la première série sont en partie épuisés et il ne peut plus en être

fait de collection complète.

## LES IDOTEIDÆ DES COTES DE FRANCE

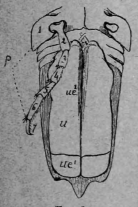


FIG. 1. PIG. 1.

Idotca tricuspidata; partie postérieure du corps, vu en dessous. u, uropode; ue, exopodite de l'uropode; p, patte du dernier segment péréial.

La famille des *Idoteidæ* comprend des Crustacés Isopodes de forme allongée, d'assez grande taille, atteignant parfois jusqu'à 5 centimètres de longueur. Elle forme avec les Arcturidæ un groupe spécial, celui des Valvatæ (Stebbing) = Idotéides (Milne-Edwards) = Isopoda Liberatica, s. tribu II (Spence Bate et Westwood), caractérisé surtout par le développement tout particulier que prennent les Uropodes (Fig. 1, u). — Ces membres postérieurs forment une paire de volets qui recouvrent complètement comme un opercule les paires de pattes branchiales.

Les Idoteidæ se distinguent des Arcturidæ par leur corps plus ou moins aplati au lieu d'être cylindrique et par leurs pattes péréiales, qui sont toutes préhensiles, tandis que chez les Arcturidæ, les pattes anté-

rieures sont grêles et poilues.

La tête est assez aplatie et munie d'un sillon posté-

en partie comme sous-genres et auxquelles il convient de rendre leur valeur exacte. Ces genres sont basés sur le degré de coalescence des segments du

pleon avec le telson.

Dans le g. Stenosoma Leach (= Leptosoma Risso), tous les segments pléonaux sont coalescents avec le pleon (fig. 10, A); le pleotelson ainsi formé (plt), commence donc aussitôt après le dernier segment péreial. Dans le g. Idotea (stricto sensu) (fig. 10, B), il y a deux segments pléonaux distincts, et un troisième indiqué par une fente incomplète. Dans le g. Zenobia Risso, il y a trois segments libres et un quatrième incomplètement distinct.

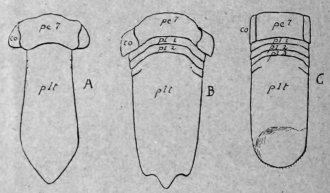


FIG. 10. — Partie postérieure du corps : A, Stenosoma capito Rathke sp.; B. Idotea tricuspidata Desm.; C, Zenobia prismatica Risso; pe<sup>7</sup>, 7° segment péréial; co, coxopodite de ce segment; pl¹, pl², pl³, segments pléonaux distincts; plt, pleotelson.

#### TABLEAU SYNOPTIQUE DES GENRES ET DES ESPÈCES

Pleotelson formé par la coalescence de tous les segments du pleon avec le telson (fig. 10, A).....

Deux segments du pleon distincts du pleotelson et un troisième indiqué par une fente incomplète (fig. 10, B).....

Trois segments du pleon distincts du pleotelson et un quatrième indiqué par une fente incomplète (fig. 10, C)

Stenosoma:
Idotea.

Zenobia.

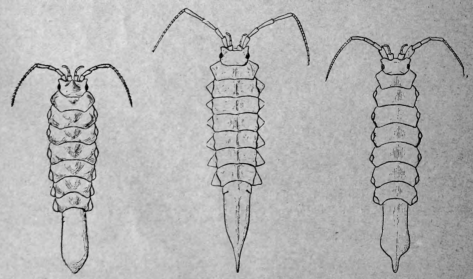


Fig. 11. Fig. 12. Stenozoma capito Rathke sp. Stenozoma appendiculatum Risso sp.

Fig. 13.
Stenosoma lancifer Leach.

#### 1. - Genre Stenosoma Leach.

Pleotelson à sommet triangulaire obtus	A.
Pleotelson terminé en pointe	В.
A Corne à reliefe agantuée curtout cher	



Fig. 14.
Stenosoma acuminatum
Leach.

Hab.: Méditerranée, algues (assez commun), Nice (Miers). Coll. Dollfus: Villefranche, Cannes, Marseille (Aubert), Banyuls (Trouessart), Porto-Vecchio.

C. — Corps très plat, bien que présentant une carène médiane longitudinale. Coxopodites grands, triangulaires. Pleotelson se terminant en une pointe effilée

en une pointe effilée . . . . . . S. appendiculatum Risso sp. Hab.: Méditerranée (rare), Marseille (Miers).
Coll. Dollfus : touffes d'algues, Marseille (Aubert).

Hab.: Océan (rare), Concarneau (J. Bonnier).

Adrien Dollfus.

(A suivre).

## NOTE SUR QUELQUES INSECTES NUISIBLES

#### AUX PINS EN CHAMPAGNE

Qui ne connaît, au moins de nom, la Champagne pouilleuse et ses savarts, plateaux crayeux s'étendant parfois sur plusieurs lieues de large, sans qu'on y rencontre une source, un arbre, un village, et que parcourent seules d'innombrables bandes de mouton? Ces savarts ont si peu de valeur qu'on les vendait autrefois à la holée (1). Elles ne produisaient qu'une herbe rare, d'excellente qualité, il est vrai, et ne pouvaient servir qu'au pâturage des

<sup>(1) «</sup> Le vendeur et l'acheteur vont sur place; l'un reste à une des extrémités de la surface à vendre, l'autre s'en éloigne peu à peu en criant : hola! hola! jusqu'à ce que le premier ne puisse plus l'entendre : e'est la longueur de la holée. »

moutons. Le bois de chauffage y faisait complètement défaut, « au point que les habitants étaient obligés de brûler une partie de leur paille pour se

chauffer et cuire leurs aliments » (Risler, Géol. agric., p. 133).

Aussi l'idée vint de bonne heure de faire dans la Champagne pouilleuse des essais de reboisement. Le pin sylvestre fut choisi d'abord, mélangé sur quelques points de saule marsaut. Vers 1845-50, on commença à employer le pin noir d'Autriche et d'autres laricios. Les premiers essais remontent à la fin du siècle dernier, mais les reboisements ne prirent de l'extension qu'à partir de 1815 et surtout de 1830 et 1840. D'après M. Risler (Géot. agr.) les portions plantées en pins dans la Marne atteignent de 1/4 à 1/5 des territoires suivant les localités, et aujourd'hui non seulement le pays produit son bois de chauffage, mais encore des échalas, des perches de mines et des bois de même construction. Les surfaces plantées atteignent aujourd'hui, pour le seul département de la Marne, 15 à 16,000 h. — Dans l'Aube, les reboisements ont marché avec la même rapidité: M. de Taillasson, ancien inspecteur des forêts, dans une intéressante brochure sur les plantations résineuses de la Champagne crayeuse (1) les évalue à 15,500 h., se décomposant ainsi:

Arrondissement	d'Arcis-sur-Aube	10.000
	de Troyesde Nogent-sur-Seine	2.000
		15.500

Plus de 2,600 h. ont été plantés dans la courte période qui s'est écoulée de 1878 à 1893.

Ces chiffres, limités aux deux départements de la Marne et de l'Aube, montrent suffisamment l'importance qu'a prise la culture du pin dans la

Champagne pouilleuse.

Ces plantations, en sol très sec, très aridé, constituées en essences placées hors de leur station naturelle, ont naturellement été exposées bientôt aux ravages de nombreux insectes. Je n'ai trouvé nulle part trace d'invasions ayant l'importance de celle de ces dernières années, mais il y a eu une foule d'invasions partielles de divers insectes pinivores, qui auraient dû mettre

les propriétaires de pineraies sur leurs gardes.

Actuellement, l'espèce qui cause les ravages les plus considérables est le Lasiocampa pini. L'an dernier déjà, M. de Taillasson, dans la brochure citée plus haut, avait le premier signalé le danger et résumé ainsi la situation : en 1892, les chenilles attaquaient lentement çà et là les plantations situées entre Champfleury et Viapres-le-Grand (arrondissement d'Arcis-sur-Aube), de préférence au centre des massifs. Les arbres étaient absolument dépouillés de leurs aiguilles, les semis naturels absolument détruits; le pin d'Autriche était attaqué également, moins violemment peut-être que le pin sylvestre.

En 1893, l'invasion se répandit avec une rapidité incroyable, s'étendant à la fois vers l'ouest et vers le sud. Malgré les avertissements de M. de Taillasson, on ne fit rien, et cette année l'invasion a repris de plus belle : actuellement le Lasiocampa du pin a atteint la limite Sud-Ouest de la Champagne pouilleuse : nous l'avons en effet trouvé avec M. de Taillasson à Bercenayle-Hayer, petit village situé sur les confins Sud-Ouest de la Champagne crayeuse, tandis que cette région était indemne en 1893.

L'invasion s'est également étendue vers le Nord-Ouest; ceci est plus grave... En effet, tandis qu'au Sud elle se heurte à des forêts feuillues, dépendant du système de la forêt d'Othe. au Nord-Ouest on peut craindre

<sup>(1)</sup> Les Plantations résineuses de la Champagne crayeuse de 1878 à 1893, Sens, Goret, impr. 1893.

qu'elle n'atteigne les pineraies de Seine-et-Marne; c'est alors la forêt de Fontainebleau, avec ses immenses surfaces plantées en pins, menacée, puis, par le Gâtinais, où l'on reboise tant en résineux, la forêt d'Orléans, et de là la Sologne. — Ceci n'est pas une vue pessimiste : on n'a rien fait jusqu'ici; fera-t-on quelque chose l'an prochain? il faut l'espérer, la généralité de l'invasion ayant enfin convaincu les communes et les particuliers de la réalité du danger. Pourtant, quoi qu'on fasse, on ne pourra empêcher les essaimages de papillons de se produire, et de créer ainsi au loin de nouveaux foyers, inaperçus d'abord au milieu des massifs indemnes, jusqu'au jour où les ravages auront pris le caractère aigu qu'ils ont maintenant en Champagne.

Le Lasiocampa pini (Gastropacha pini des auteurs allemands) est un bombyx de forte taille que sa coloration, aussi bien que son habitat, ne permet de confondre avec aucun autre : le fond des ailes est gris souris, la bande transversale des ailes antérieures, ainsi que le disque, qui porte un point blanc triangulaire, sont d'un brun roussâtre. Cette coloration est

d'ailleurs très variable, certains mâles sont d'un gris presque noir.

La chenille, que sa taille seule suffirait à distinguer de toutes les autres espèces pinivores (elle atteint jusqu'à 10 c/m) est nettement caractérisée encore par la présente aux incisions antérieures de deux taches velues d'un bleu d'acier; d'autres chenilles de Lasiocampa (Quercifolia p. ex.) présentent

aussi ce caractère, mais ne s'attaquent qu'aux feuillus.

Cette espèce est considérée par les forestiers allemands comme occupant le deuxième rang parmi les Lépidoptères nuisibles au pin (après le Liparis monacha); elle est répandue dans toute la France : on a signalé ses ravages dans les pins maritimes du Sud-Ouest, dans les pins sylvestres de Haguenau en 1832, en Auvergne, dans le Jura, etc. Elle existe, rare, aux Barres (Loiret), où nous l'avons élevée. — On juge quel fléau elle pourrait devenir si elle venait à se multiplier dans cette immense aire de dispersion artificielle du pin sylvestre qui embrasse la Sologne, le Gâtinais, l'Orléanais, et toute la région de la forêt de Fontainebleau sur les deux rives de la Seine. Cette supposition, nous le répétons, n'a rien d'invraisemblable, car on a constaté de véritables essaimages de papillons à travers des contrées absolument dépourvues de pins. Il suffirait que ce fait se produisît sur les confins de l'Aube et de la Marne avec la Seine-et-Marne pour que l'invasion se propageât, par la forêt de Champagne, dans celle de Fontainebleau, et de là, de proche en proche, jusqu'en Sologne.

Les phases de l'existence du L. pini présentent quelques particularités qui sont fort importantes au point de vue de la défense contre ses ravages. Les œufs éclosent vers le milieu d'août; les chenilles commencent aussitôt leurs dégâts: à la fin d'octobre ou au commencement de septembre, elles ont atteint une longueur de 2 à 3 c/m, avec le diamètre d'un tuyau de plume: elles descendent alors chercher un abri au pied des arbres ou à peu de distance, sous la couverture. Les sols secs des pineraies pures, où cette couverture ne se compose que d'aiguilles et de rares mousses, leur conviennent alors surtout, et elles peuvent, ainsi abritées, résister aux plus grands froids, tandis que les bois mélangés de feuillus, avec leur couverture plus compacte, plus fraîche, présentent des conditions beaucoup moins

favorables.

L'hivernage dure jusqu'au milieu de mars : les chenilles remontent alors sur les arbres et recommencent bientôt à manger. — Un point à noter, c'est qu'elles commencent par s'attaquer aux aiguilles de l'année, et ceci permet à première vue de distinguer leurs ravages de ceux des Lophyres qui laissent toujours les jeunes aiguilles intactes, au moins celles de la première génération.

Les ravages s'étendent à tous les pins, sylvestres, laricios, pins noirs d'Autriche, et on a constaté, en Champagne comme en Allemagne, qu'ils

n'épargnaient pas les épicéas.

La chenille se nourrit jusque vers la mi-juin en moyenne : quelques-unes se chrysalident dès la fin de mai; d'autres seulement à la fin de juin. Lors de notre tournée en Champagne, le 20 juin, nous avons trouvé environ la moitié des chenilles chrysalidées, les autres avaient à peu près cessé leurs dégâts. — La chenille se construit un cocon allongé, fusiforme, d'un gris roussâtre, dont la soie est généralement mélangée de rognures rousses de la jeune écorce, ce qui les fait aisément confondre avec celle-ci. Ces cocons sont appliqués contre les branches de faible diamètre, entre les aiguilles, souvent au-dessous d'un verticille, ce qui les rend encore plus difficiles à apercevoir. Ils sont fréquemment groupés par 5, 6, 8 même.

Les papillons commencent à éclore vers le 20 juin, la plupart dans la première quinzaine de juillet. La ponte a lieu presque aussitôt : les œufs, verts d'abord, puis gris, au nombre de 200 environ par femelle, sont pondus

par 40 ou 50 sur l'écorce ou sur les branches du sous-bois.

Enfin, il faut remarquer, et ceci a joué un grand rôle dans la propagation de l'espèce en Champagne, que les chenilles sont d'humeur très voyageuse. L'invasion s'est certainement considérablement étendue en 1893 et 1894 du seul fait des chenilles qui parcouraient des distances considérables pour passer d'un boqueteau miné à un autre encore indemne. On ne saurait, en effet, expliquer autrement l'apparition presque subite de chenilles presque adultes sur certains points; d'ailleurs, on en trouvait abritées le jour sous des meulons de fourrage, à plusieurs centaines de mètres de toute pineraie.

Passons maintenant en revue les moyens de préservation et de destruction

en nous bornant aux plus pratiques.

Parmi les moyens préservatifs, il faut citer d'abord le mélange de feuillus aux pins, remède plus facile à indiquer qu'à appliquer; cependant on pourra tenter l'emploi du bouleau, et surtout de l'aune à feuilles en cœur et du

saule marsaut qui s'accommodent relativement des sols crayeux.

En second lieu, on ménagera les insectivores de tous genres et au premier rang les corneilles. M. de Taillasson cite à ce propos une observation très probante faite par M. Paris, régisseur de M. de Plancy, à Plancy; les corneilles dévoraient des milliers de chrysalides, dont les dépouilles jonchaient littéralement le sol.

Nous ne citerons que pour mémoire un champignon parasite du genre Isaria; pourtant nous avons observé quelques cas de chrysalides momifiées

par un champignon.

Moyens destructifs: Les pineraies de Champagne, au moins celles plantées en pin sylvestre, sont constituées en arbres bas, trapus, sans fût constitué, branchus jusqu'à la base. Il est donc presque impossible de préconiser l'écrasement ou l'englûment des œufs et des papillons, non plus que la

récolte de ces derniers en secouant les arbres.

On rencontrera pour la même raison de grandes difficultés dans l'emploi des anneaux de goudron ou autres substances engluantes destinés à empêcher les chenilles, soit de remonter au printemps sur les arbres, soit de passer plus tard d'un arbre à un autre. D'ailleurs, l'enchevêtrement des branches leur permettra souvent de passer directement d'un arbre à l'autre sans toucher terre. Néanmoins, partout où ce sera possible, on devra employer ces différents systèmes, surtout les anneaux engluants, car c'est là, avec l'emploi des fossés, une des meilleures défenses. A ce point de vue, la défense sera notablement plus facile dans les peuplements de laricios dont les arbres ont presque tous un fût constitué, soit naturellement, soit par des

ébranchages pratiqués sur 1<sup>m</sup>50 ou 2 mètres : on pourra même pratiquer ces ébranchages expressément dans ce but.

Les moyens vraiment pratiques, applicables à toutes les natures de peu-

plements nous semblent être les suivants :

1º La visite en hiver de la couverture et la récolte des chenilles durant

l'hivernage:

2º La récolte des chenilles adultes et des chrysalides : ce procédé est évidemment un peu pénible, mais, avec des primes minimes, il donnera des

résultats très appréciables et très sûrs;

3º L'établissement de fossés, les uns destinés, dans les peuplements attaqués, à recueillir les chenilles, dans des trous pratiqués au fond de ces fossés; les autres de protection, destinés à circonscrire les ravages et à empêcher les chenilles de gagner les peuplements encore indemnes. La mode de défense s'appliquera d'ailleurs merveilleusement à la Champagne où les pineraies sont morcelées à l'infini. Evidemment ce moyen n'aura quelque efficacité que s'il est employé simultanément avec la destruction des chenilles, des chrysalides et des papillons dans les portions infestées.

L'emploi simultané de tous ces moyens de défense s'impose d'ailleurs; les pineraies champenoises sont gravement compromises : d'immenses surfaces sont irrémissiblement perdues. Sur ces portions, le moyen le plus simple consistera dans l'écobuage à feu courant du sol, après exploitation à blanc étoc. On fera bien par exemple de ne replanter que lorsque l'invasion aura définitivement pris fin, par le traitement rationnel des portions non encore

détruites.

Le Lasiocampa pini, déjà si dommageable, n'est malheureusement pas le seul ennemi des pineraies de Champagne. Ainsi, nous avons rencontré aux environs de Bercenay-le-Hayer, un microlépidoptère, Retinia buoliana, dont les ravages ne sont pas à dédaigner: la chenille de cette tordeuse, qui est d'un brun rouge foncé, vit à la base des bourgeons terminaux aussi bien des branches que de la flèche; elle creuse ces bourgeons qui ne se développent pas, ou ne prennent qu'un développement anormal, arqués ou en S. J'ai trouvé jusqu'à six ou huit chrysalides à la base d'un même verticille. Les bourgeons attaqués, desséchés, creux, environnés de fils et d'exudations de résine, se reconnaissent aisément en mai-juin des autres sains, l'accroissement en longueur étant à peu près terminé à cette époque. Les papillons éclosent vers la mi-juillet. Les ailes supérieures sont d'un rouge ocreux, à bandes sinueuses d'un blanc d'argent, les inférieures grises à frange plus claire.

Je crois qu'il faut voir là une des principales raisons de la mauvaise croissance des pins sylvestres, de leur peu de hauteur, de leur aspect buissonnant, tandis qu'au contraire les pins noirs et laricios, auxquels chose assez étrange, cette espèce ne s'attaque que très exceptionnellement en Champagne, poussent droit et vite. En effet, les rares flèches de pin sylvestre qui échappent aux ravages de R. buoliana, sont aussi belles, aussi droites et aussi longues que celle des laricios. M. de Taillasson avait déjà remarqué cette différence : « Le pin noir, dit-il, (loc. cit. p. 10) monte droit et peut » devenir un bois de service, tandis que le pin sylvestre est contrarié dans » son développement. » On pourrait croire que cette différence de croissance est due à la rusticité spéciale du pin noir d'Autriche dans les terrains calcaires, mais il est aisé de constater que les autres laricios présentent les mêmes qualités de croissance.

Il ne faut donc pas négliger ce petit insecte, dont on pourra notablement diminuer la quantité par des feux pièges ou encore en récoltant et en brûlant en mai-juin les verticilles attaqués; les chenilles sont alors presque

toutes chrysalidées et les bourgeons se détachent aisément à la main.

Nous avons trouvé encore en juin dans la même région, autour de tous les massifs, de véritables nuées de phalènes du pin Fidonia piniaria, dont la chenille vit aux dépens des aiguilles. Les dégâts de cette espèce paraissent secondaires. Elle est commune partout où il y a des pins; aux Barres, par exemple, et ne semblent pas y causer de dégâts sérieux.

Enfin nous avons rencontré en bien des points les larves d'une Tenthrédine du genre Lophirus. M. de Taillasson, dans sa brochure citée plus haut, signale cette fausse chenille comme ayant fréquemment attaqué les pineraies de la Champagne : il lui donne le nom de Loph. pini. Toutes les larves que j'ai rencontrées appartiennent à Loph, rufus. Du reste il cite plus loin une observation d'invasion de cette fausse chenille verte aux environs d'Arcissur-Aube. Or, la fausse chenille de L. pini est d'un blanc jaunâtre avec des ; noirs et la tête brun jaunâtre, tandis que celle de L. rufus est verte avec

des raies foncées, de courtes épines noires et la tête noire.

Il semble d'ailleurs que le Lophyre le plus généralement répandu en France soit, non Loph. pini comme on l'a dit jusqu'ici, mais Loph. rufus; en effet, aux Barres, dans les forêts de Fontainebleau, d'Orléans, de Montargis, je n'ai trouvé que deux fois Loph. pini, tandis que Loph. rufus est extraordinairement répandu, tant sur les pins sylvestres que sur les P. maritima, laricio, montana et même sur certains pins exotiques, comme P. excelsa. Cette espèce semble n'avoir qu'une génération par an; les fausses chenilles apparaissent au commencement d'avril et tissent leurs cocons des le commencement de mai. Cependant quelques-unes continuent à manger jusque vers la fin de juin; la plupart se nymphosent en terre, je n'ai que très rarement trouvé de cocons sur les pins. Les éclosions commencent fin septembre et durent tout le mois d'octobre. Le o, presque linéaire, est entièrement noir, à pattes rousses, la Q, beaucoup moins large que celle de Loph. pini, est entièrement rousse.

On le voit par le court exposé qui précède, la situation forestière en Champagne, au point de vue entomologique, mérite d'être prise en considération, et il est urgent de prendre des mesures énergiques contre lès insectes

trop nombreux qui menacent les pins jusque dans leur existence.

R. HICKEL. Inspecteur-adjoint des Forêts.

## RÉUNION DE LA SOCIÉTÉ BOTANIQUE DE FRANCE

EN SUISSE, DU 5 AU 15 AOUT 1894

Sur l'invitation de la Société botanique Suisse, la Société botanique de France a tenu à Genève sa session extraordinaire annuelle pour fêter avec elle le centenaire de la fondation de l'herbier De Candolle. Pourquoi la mort est-elle venue trop tôt empêcher le vénérable Alphonse De Candolle d'assister à ces fêtes auxquelles près de deux cents personnes ont pris part, venues de Suisse, de Belgique ou de France!

Je ne saurais entrer dans le détail des communications, de l'organisation des herbiers et jardins genevois, des listes d'espèces récoltées au cours de l'excursion qui suivit la session; tous ces points seront l'objet des rapports qui vont être publiés dans le Bulletin de la Société botanique de France. Je dois me borner à un rapide résumé des journées si vite écoulées de cette solennité scientifique à la préparation de laquelle le comité suisse d'organisation (1) avait donné tous ses soins.

Professeurs et amateurs ont rivalisé pour nous rendre inoubliable le court

séjour que nous avons fait parmi eux.

L'Université de Genève a donné l'hospitalité pour les séances dans la grande salle du laboratoire de botanique. Les murs étaient garnis de tableaux à l'aquarelle représentant les espèces caractéristiques de la flore alpine saisies sur le vif par l'habile pinceau du professeur R. Chodat et amplifiées de manière à montrer facilement leur port au public nombreux des cours. C'est dans ce cadre pittoresque que se tinrent les séances de travail.

Le dimanche 5 août, après d'intéressants discours où M. Chodat, président du comité d'organisation, explique l'idée mère de la réunion et remercie les assistants de leur empressement, où M. le conseiller d'Etat Dunant, représentant par intérim le département de l'Instruction publique, souhaite, dans un langage plein d'élévation et de poésie, la bienvenue aux congressistes au nom de l'Etat de Genève, où M. Guignard, président de la Société botanique de France, remercie ces messieurs de leur cordial accueil; le bureau de la session est constitué sous la présidence de M. H. Christ, président de la Société botanique suisse, M. le professeur Flahault, de Montpellier étant chargé du secrétariat général.

La séance, ouverte par un spirituel discours du président, est consacrée

à diverses communications.

M. le Dr X. Gillot, d'Autun, explique l'existence de certaines colonies hétérotopiques de plantes calcicoles sur des terrains réputés siliceux par l'analyse microscopique des éléments minéralogiques des roches. On démontre, par ce procédé, l'existence d'éléments feldspathiques susceptibles de fournir par décomposition une quantité de calcaire suffisante pour assurer la végétation des plantes calcicoles.

M. Jaccard donne la diagnose d'une variété nouvelle d'Echium vulgare,

particulière au Valais.

M. le D' Ed. Bonnet, de Paris, étudie les manuscrits inédits d'Albert de Haller. Outre son vif intérêt historique, cette publication en présente un tout pratique. La liste qu'elle contient des champignons observés en Suisse par Haller et ses correspondants, ne peut manquer d'être utile aux explorateurs des régions citées.

M. Bourquelot, de Paris, signale la présence de l'éther méthylsalycilique dans la racine des Polygala vulgaris, depressa et calcaria, et dans la tige du

Monotropa hypopitys.

M. Mangin, de Paris, donne une classification des mucilages qui peuvent être: 1º cellulosiques, comme dans le Lin, le Coing, etc.; 2º callosiques, comme celui qui se forme lors de la dissociation des grains de pollen dans l'anthère; 3º pectosiques, fréquents chez les Malvacées, Tiliacées, Cerisiers, etc.

M. Henri Hua présente trois Commélinacées nouvelles rapportées de l'Afrique occidentale au Muséum par des voyageurs français ; Palisota

plagiocarpa, Congolana et Tholloni.

<sup>(1)</sup> Ce comité, tiré de la Soc. bot. de Genève était composé de : MM. E. Autran J. Briquet, E. Burnat, C. de Candolle, R. Chodat, H. Christ, E. Fischer, A. Guinet, Ch. Hauri, M. Micheli, J. Müller, Ph. Paiche, C. Schræter, M. Thury, F.-O. Wolf, E. Wilczek.

Dans la soirée, un train spécial des chemins de fer à voie étroite sur routes conduit la Société au château du Crest, à Jussy. On ne sait qu'y admirer davantage: la beauté du site, les collections de plantes cultivées (surtout Iridées et plantes des hautes montagnes d'Afrique), ou l'hospitalité pleine de charme de M. et M<sup>mc</sup> Marc Micheli. Un temps magnifique favorise le repas du soir servi sous les grands arbres.

Le lundi 6, à huit heures, nouvelle séance de travail.

Développant, dans une importante communication sur la géographie botanique, une idée sur laquelle M. Ed. Bureau avait attiré l'attention au congrès de Paris en 1889, M. Flahault insiste sur l'avantage d'une représentation cartographique de la distribution des plantes. Les espèces ubiquistes étant éliminées, on choisit pour désigner chaque zone une espèce caractéristique autour de laquelle se groupe toujours une série de plantes satellites. La difficulté est évidemment de définir ces groupes et d'en dégager le type caractérisant chaque zone. C'est là que se révelera la sagacité en même temps que le savoir général de l'auteur. M. Flahault faisant l'application de sa méthode à la région des Cévennes et des Pyrénées-Orientales, en a dressé une carte déjà très instructive ayant comme fond la carte au 1/200000 du dépôt de la guerre. Il fait appel aux botanistes des différentes régions pour compléter son œuvre et arriver à la prompte publication d'une carte phytogéographique de la France, appelée, non seulement à parfaire la connaissance scientifique de notre sol, mais aussi à rendre d'importants services aux cultivateurs et aux forestiers en marquant, d'une façon précise et avec détail, les limites de culture de telle ou telle espèce.

En raison de ce caractère à la fois scientifique et utilitaire, la Société, sur la proposition de M. Guignard, appuyée par M. Fliche, professeur à l'école forestière, émet un vœu tendant à intéresser à l'œuvre les pouvoirs

publics trançais.

M. Huber, assistant au laboratoire de botanique systématique de la ville de Genève, signale, chez une algue Chætophoracée un mode de reproduction

spécial.

M. Guignard, poursuivant ses remarquables études sur la localisation des principes actifs des végétaux, définit le principe toxique du Manioc qui n'est autre que l'acide prussique produit, comme chez l'amende amère par la combinaison de deux principes: l'amygdaline et l'émulsine. D'autre part, il a constaté dans une algue bleue la présence des « sphères attractives » dont le rôle lors de la partition des cellules, a été défini dans des cellules animales et qui avaient été depuis constatées chez un petit nombre de plantes phanérogames.

M. Ernest Olivier, directeur de la Revue scientifique du Bourbonnais, pré-

sente des spécimens d'un gastéromyces, le Battarba phalloïdes.

Le D' E. de Wildemann, préparateur au jardin botanique de Bruxelles,

s'est occupé d'un Vaucheria de Bargana.

M. Magnin, de Besançon, communique le résultat de ses recherches sur la flore littorale des lacs du Jura suisse.

M. le prof. Chodat expose les recherches de M<sup>11e</sup> Rodrigue sur les mou-

vements spontanés chez les Légumineuses et les Oxalidées.

Enfin, lui-même parle de modes de développement particuliers découverts par lui chez certaines algues.

L'ordre du jour étant épuisé, M. le Dr Christ prononce la clôture de la

session.

## NOTES SPÉCIALES ET LOCALES

Etude sur les Melyris proprement dits. - Ayant à décrire des formes nouvelles de Metyris F., j'en profiterai pour donner quelques renseignements déterminatifs sur les quatre races qui me sont connues du nord de l'Afrique (1) dont trois habitent l'Algérie où je les ai recueillies moi-même et la quatrième, l'Egypte et provient des chasses de A. Letourneux, à Ramlé, près Alexandrie (coll. Leprieur). Je n'ose intercaler dans mon tableau synoptique Melyris rubricus Frm., de Tripoli (2) (type inconnu pour moi), que l'on connaîtra à ses fémurs rougeâtres et sa petite taille de 4 mill.; il peut se faire que M. Aristidis soit seulement une variété de cêtte espèce?

Les Melyris (Malacodermes) offrent les antennes comprimées et épaissics à l'extrémité de 11 articles, les 4 à 10 plus ou moins dentés; les élytres rebordés (ciliés latéralement de poils frisés), coriaces avec trois côtes et suture élevées; les tarses plus courts que les

tibias à ongles dentés; les épimères du postpectus cachés.

Le caractère des épimères du postpectus distincts et développés (Ex. Mulsant in Floricolles, p. 257), la longue carène latérale du prothorax, enfin la forme plus convexe distinguent les Zygia F. du genre précédent. La Zygia scutellaris Mulsant (Op. I, p. 50) de l'Algérie (Biskra, Bou-Sâada) avec sa forme plus élargie que chez les autres espèces, son aspect moins convexe, doit se placer en tête de ce groupe : cette espèce est bien reconnaissable à sa grande taille jointe à sa coloration générale rougeâtre moins la tête et les élytres d'un bleu d'acier variable.

Les Melyris of qui semblent rares, se distinguent des Q soit par les côtés du prothorax moins arrondis, soit par la forme un peu plus étroite avec la tête plus grosse. D'après Baudi de Selve (Berl. 73, p. 316) Melyris sanguinipes Chevr. = Melyris rubripes Q avec

les ongles armés avant le milieu d'une plus longue épine assez divergente.

On trouve les Melyris sur différentes espèces de fleurs en mai, juin et juillet, ils se capturent quelquefois en nombre quoique ordinairement isolés sur de nombreuses fleurs dans la même localité,

distantes, modérément marquée, ceux-ei d'un noir ordinairement bleuâtre variable.

Long. 5 1/2 à 9 mill.; Algérie; rubripes Luc.

— Petit; prothorax sans impression longitudinale; ponctuation des élytres large, très arquée, ceux-ci d'un bleu violacé.

Long. 3 1/3 mill.; Egypte; Aristidis Pic (3). marquée, ceux-ci d'un bleu violacé. 2. Plus petit; prothorax à côtés arrondis en arrière et angles antérieurs non saillants;

élytres d'un noir mat un peu transparent ou d'un noir bleuâtre; pattes, surtout tibias et tarses quelquefois vaguement roussâtres.

Long. 3 1/2 à 4 2/3 mill.; Algérie; rotundicollis Pic. - Plus grand; prothorax à côtés presque droits, largement tranchants avec les angles antérieurs saillants; coloration plus ou moins verdâtre; pattes foncées ordinairement métalliques. Long. 5-7 mill.; Espagne, Algérie, Maroc, Sicile; gronulata F. (4).

#### Notes descriptives :

Melyris Aristidis Pic. — Remarquable par sa petite taille jointe à la coloration entièrement claire des pattes. Antennes roussatres à premiers articles plus clairs. Tête et prothorax d'un noir un peu bleuâtre, ce dernier assez long, peu élargi et arrondi en arrière avec les angles antérieurs non saillants. Elytres à ponctuation impressionnée large, avec des rides transversales brillantes dans les intervalles des trois côtes.

M. Aristidis, en plus de la coloration, paraît différer de M. rotundicollis par la forme plus étroite, la ponctuation du thorax plus nette.

Melyris rotundicollis Pic.

Toille

Melyris rotundicollis Pic. - Taille petite, presque mat, variable. Antennes noires ou à deuxième et troisième articles plus où moins roussatres; pattes noires ou très peu et variablement roussâtres. Prothorax bien arrondi sur les côtés et en arrière, à ponctuation ruguleuse, dense, peu nette; une dépression postérieure médiane plus ou moins marquée.

 Il y a bien au catalogue de Marseul, p. 289, un Melyris Klugi Baudi; cette espèce, d'ap:ès l'auteur (Ber. 73, p. 315), se range dans le groupe des Zygia F.
 Décrit in Ann., France, 1882, Bul. CLXXXIX.
 Espèce bien voisine de M. rotundicollis Pic, par la forme.
 Au Maroc on trouve une race allongée, noire; serait-ce Melyris nigra de Fabricius! (Syt. Elent... I, p. 311), la description de l'auteur : « nigra, elytris lineis, elevatis tribus » ne me dit pas grand chose. Dans « Ent. Syst., I, p. 226 » du même auteur, la description est moins incomplète : on sait que la taille est trois fois plus petite que M. viridis du Cap, c'est un renseignement quand on possède cette espèce pour la mesurér. possède cette espèce pour la mesurér.

Elytres modérément allongés, un peu élargis près de l'extrémité; intervalles des trois côtes à ponctuation impressionnée large et forte et rides transversales brillantes.

Long. 3 1/2 à 4 2/3 mill; Sud Oranais. V. A. — Elytres d'un noir mat souvent un peu transparent sur les côtés (Ain-Sefra). V. B. — Elytres d'un noir bleuâtre, taille ordinairement un peu plus grande (Nazereg, Mecheria).

Les deux variations paraissent se rencontrer seulement dans la région montagneuse. Je termineral cette petite étude par l'énumération des localités qui figurent dans ma collection pour les trois races algériennes :

Melyris granulata Fab. (andalusiaca Walt), B. Menaïel (Leprieur), Tlemcen, Tenict-El-Hàad (Pic).

Melyris rubripes Luc. Aitzer (Leprieur), Mecheria, A.-Sefra (Pic).

Metyris rotundicollis Pic. Nazereg, pres Saïda, Mecheria (Pic), Aïn-Sefra (baron Bon-Maurice Pic. naire).

Cyclostoma asteum. - A la note de M. Coutagne, parue dans la Feuille du 1er septembre, sur les espèces françaises de Cyclostomes et leur habitat, je me permettrai d'ajouter le résultat de mon observation. Il existe, en effet, tout près de Paris, sur la colline de Meudon, un habitat du C. asteum qui paraît ignoré de l'auteur de la note, puisque, dit-il le C. asteum n'a pas été constaté jusqu'ici d'une façon certaine, en dehors du jardin public de Niort. De plus, M. Coutagne paraît douter de la véritable détermination des C. asteum de Lagny et des environs de Paris. De ceux de Lagny je ne puis rien dire, n'en possedant pas de cette localité, mais quant à ceux de Meudon, le doute, selon moi, n'est pas possible. Ces individus, frais, examinés à une forte loupe, n'offrent aucune trace de striation. On n'y voit que quelques élévations longitudinales, espacées et semblables à celles que présentent certaines lymnées, mais bien différentes des lignes rapprochées et régulières, à la fois longitudinales et transversales qui forment sur le test des U. elegans, un fin quadrillé. On trouve ce Cyclostome lisse tout près de la station de Meudon, dans le chemin qui descend de cette station au Bas-Meudon. Je l'ai toujours trouvé seul et non associé au *C. elegans*. J'en ai également récolté tout près du parc d'Issy, et j'en tiens des échantillons à la disposition de M. Coutagne.

Dr H. ALLIX.

La becquée du Coucou. — La petite scène de mœurs observée par M. P. Langer, à Aurigny (V. nº du 1er octobre), nous donne probablement l'explication de certains faits restés jusqu'ici assez obscurs dans l'histôire des coucous. Elle prouve que les parents nourriciers du jeune parasite continuent leur office quelque temps encore après que ce

dernier a quitté le nid.

Dans son Histoire des Oiseaux de la Nouvelle-Zélande, Buller figure un jeune coucou (Eudynamys tailensis), nourri, hors du nid, par une fauvette à ventre jaune (Gerygone flaviventris). Le fait l'a d'autant plus frappe que le nid des Gerygones est en forme de bourse et présente une ouverture très étroite. Il se demande comment le jeune coucou peut être élevé dans un nid si petit et d'une forme si peu appropriée à sa taille? Il est probable que les parents nourriciers, après avoir agrandi et découvert le nid, finissent par le démolir complètement, et nourrissent l'enfant d'adoption à ciel ouvert.

Un autre fait, observé à la côte occidentale d'Afrique et rapporté par le même auteur, est à rapprocher des deux précédents. Un voyageur naturaliste a vu un jeune coucou, apparamment abandonné, volontairement, ou par suite d'un accident arrivé à ses parents nourriciers, vivre littéralement de la charité publique, comme un mendiant. Perché sur une branche basse, le jeune oiseau ne cessait de pousser des cris pour attirer l'attention de tous les oiseaux qui passaient à proximité, et tous s'empressaient de lui porter quelque

ver ou larve d'insecte qu'il avalait avidement, sans jamais paraître rassasié.

Les faits de ce genre sont très intéressants à recueillir, car ils sont de nature à éclairer un chapitre encore très problématique de la psychologie des Oiseaux, chapitre sur lequel la Revue scientifique a récemment appelé l'attention, la question de l'adoption du coucou par les oiseaux d'une autre espèce qui sacrifient leur propre couvée pour faire place à l'étranger.

Dr E. TROUESSARTY

Résistance des Coléoptères à l'asphyxie. - J'ai observé cet été un fait assez curieux qui prouve une fois de plus la résistance des coléoptères à l'asphyxie : J'avaisrécolté un certain nombre de Blaps mortisaga que j'avais mis immédiatement dans l'alcool à 40° environ. Aussitôt plongés dans l'alcool ils s'agitaient pendant quelques minutes, puis ne donnaient plus signe de vic. Le lendemain, c'est-à-dire seize heures après l'immersion, j'en retiral une demi-douzaine de l'alcool pour les piquer. Au bout d'un instant je ne fus pas peu surpris de les voir tous remuer, ils étaient tous bien vivants et je ne pus en avoir raison qu'avec des vapeurs de benzine.

A ce propos, je demanderai à vos lecteurs des renseignements sur la respiration des Blaps, et sur la position des stigmates chez ces coléoptères.

## REVUE DE FAITS SCIENTIFIQUES

Périodes climatériques et géologiques récentes du Sahara. — On a dù abandonner la croyance à une mer saharienne quaternaire devant ce fait qu'aucun débris de faune franchement marine n'a été découvert dans le Sahara et que partout où les sédiments se sont montrés fossilifères, on n'a reconnu que des organismes d'eau douce et saumatre ou continentaux. Les phases géologiques par lesquelles a passé le Sahara pendant les temps quaternaires sont nettement caractérisées : la première est marquée par un développement excessif du régime des grandes nappes d'eau douce et des formations alluvionnaires, auquel a succédé une période de sécheresse également extrême, qui a produit un encroûtement travertineux figurant une carapace peu épaisse à la surface des atterrissements alluvionnaires depuis l'Atlantique jusqu'aux Syrtes; une immersion de cette zone encroûtée, le long du rivâge actuel, a dû mettre un terme à cette phase de sécheresse, et enfin l'immersion de cette même zone a produit une étroite bande de plages marines, depuis Zarzis jusqu'au delà de Tanger, attestant à cette époque l'existence du détroit de Gibraltar. Il y a donc au point de vue climatérique deux phases, l'une très humide et l'autre extrêmement sèche, auxquelles a succédé une période transitoire suivie d'un régime plus sec.

(A. Pomel, d. CR. Ac, Sciences, 30 juill. 1894).

Reptiles et Batraciens de l'Algérie. — La faune herpétologique de l'Algérie a fait l'objet de plusieurs travaux considérables : en 1864, M. Lallemant avait publié un Catalogue des Reptiles de l'Algérie. M. Lataste, qui dirige actuellement le Muséum de Santiago du Chili, a consigné dans divers mémoires le résultat de ses nombreuses découvertes sur la faune barbaresque, et a chargé M. G.-A. Boulenger, de Londres, de parachever son œuvre: le Catalogue of the Reptiles and Batrachians of Barbary, a paru en 1891 dans les Trans. of the Zool. Society. M. Ernest Olivier vient d'ajouter aux belles études de ses prédécesseurs les renseignements recueillis pendant quatre années de recherches dans notre colonie et il nous donne une Herpétologie algérienne dans les Mém.

de la Soc. Zool. de France. Dans ces pays chauds et secs, les reptiles sont bien plus nombreux que les batraciens: 61 contre 9. Parmi les premiers, il y a 5 cheloniens, 37 sauriens et 19 ophidiens. Les tortues marines, Thalassochelys corticala et Spargis coriacea se retrouvent sur les côtes algériennes; Emys leprosa est une petite tortue d'eau douce presque aussi commune que l'espèce terrestre Testudo Mauritanica, tandis que Cistudo lutaria est rare. Tout le monde connaît le caméléon (Ch. vulgaris) qui vit sur les arbres et le varan (V. arenarien), grand saurien qui habite des fissures de rochers ou des terriers au sud des Hauts-Plateaux. Il n'y a pas moins de six geckoïdes, surtout dans les Hauts-Plateaux et dans le désert. Le lézard ocellé (L. ocellata) présente une variété algérienne, var. paler Lataste. Les Acanthodactylus (4 espèces) et Eremias (1 espèce) sont des petits lézards qui courent sur le sable du désert avec une vitesse extrême. Les Scincides, à côté d'espèces assez répandues telles que Scincus officinalis qui s'enfonce dans le sable et semble y nager comme un poisson dans l'eau, Gongylus ocellatus, Seps chalcides, présentent une série de formes rares et localisées: Mabula viltata, Eumeces Schneideri. Algeriensis, Scincus fasciatus, copistratus, Seps lineatus, Mauritanicus. Il y a deux Amphisbenides, sauriens vermiformes qui habitent sous les pierres. Parmi les Ophidiens, l'Eryx jaculus est un petit boa qui s'enterre dans le sable à une petite profondeur. Quant aux couleuvres, ce sont les Tropidonotus viperinus, Goronella cucullata, Zamenis Algirus (du désert) et Z. hippocrepis qui sont les plus répandues. Les serpents venimeux sont redoutables: Psammophis sibilans, à la limite des Hunts Plateaux Calendlis laces des Hunts Plateaux Calendlis laces des Hunts Plateaux Calendlis laces des la limites des Hunts Plateaux Calendlis laces des la laces des laces des la laces des la laces des laces des laces des laces des la laces des laces des laces des laces des la laces des laces de la laces des laces des laces des laces des laces de laces des laces de la limite des Hauts-Plateaux, Calopellis lacertina (Tell et H.-Plateaux); Noja haje, le dangereux serpent à lunettes, qui vit dans le Sud de la Tunisie et ne se retrouve en Algerie qu'au Sud-Est de Biskra, dans les derniers contreforts de l'Aurès où viennent le chercher les charmeurs de serpents; les vipères : V. ammodytes (Alger et Bone). V. lebetina (prov. d'Oran), habitent le Tell tandis que Cerastes vipera, cornutus et Echis carinata sont propres aux régions sahariennes.

Les Batraciens, très peu nombreux en espèces, sont en majorité des formes européennes, quelquefois un peu modifiées, telles que Salamandra maculosa var. algira; les espèces plus spéciales sont deux salamandres Molge Poireti et M. Hagenmulleri, peu répandues et Bufo Mauritanicus, gros crapaud et grand destructeur d'insectes nuisibles, commun dans toute la colonie où du reste on cherche à le propager.

(V. Ern. OLIVIER, Herpétologie Algérienne, ex Mém. Soc. Zool. Fr., 1894).

Sur la dissemination des poissons. — La possibilité du transport par les oiseaux des œufs de certains poissons, tels que le vairon, *Phoxinus lævis* Agassiz est assez généralement admise, mais cette opinion ne repose sur aucune observation precise.

M. Parâtre signale à ce propos un fait curieux, c'est la capture à Châteauroux d'un de ces poissons dans un réservoir d'eau de pluie, sans communication par conséquent avec aucun cours d'eau, et en compagnie d'un certain nombre d'insectes aquatiques, parmi lesquelles des phryganes qui s'étaient formé leur étui à l'aide des petites plaques de minium détachées des parois du réservoir. La présence du vairon ne peut être expliquée que par l'introduction d'un œuf de ce poisson, soit par un oiseau, soit plutôt par un insecte aquatique.

(R. PARATRE, d. Soc. Centr. d'Aquic., 1894, nº 6).

Glandes venimeuses des Myriapodes chilopodes. — M. Duboscq a précisé la structure de l'appareil venimeux ch. les Myriapodes et spécialement de la glande à venin de Scolopendra cinqulata: un canal excréteur d'une chitine très épaisse et glandulaire dans sa portion postérieure qui est percée de trous en forme d'olives; à chacun de ces trous s'abouche un tube glandulaire qui produit et contient une grande quantité de venin.

Entre les tubes s'accolent de nombreuses fibres musculaires striées s'insérant sur le canal excréteur et se perdant d'autre part dans la tunique externe de la glande; celle-ci n'est autre qu'un réseau musculaire dont les mailles sont unies par une substance fondamentale chitinisée. Il y a donc bien un riche appareil musculaire propre pour la compression de la glande tandis que les auteurs précédents admettaient tous que la glande était comprimée par les muscles adducteurs des pieds-mâchoires, ce qui aurait pour résultat de faire sourdre le venin à chaque mouvement de ces pieds-mâchoires.

(O. Dubosco, d. CR. Ac. Sciences, 30 juill. 1894).

Perforations des Peneroplis. — Les Peneroplis étaient considérés comme foraminifères imperforés; M. Rhumbler, en écrasant un Peneroplis et en séparant les fragments de la loge initiale, a constaté qu'elle est finement perforée jusqu'à l'entrée du canal; les pores sont très fins et serrés, analogues à ceux des Nodosaires, le fait n'est bien visible que dans les individus ayant 2 à 6 loges, le recouvrement des loges suivantes cachant la loge embryonnaire. On peut aussi rendre visibles ces perforations par la méthode de Mœbius, en laissant macérer les Peneroplis dans une solution alcoolique de fuchsine que l'on précipite par l'eau. L'auteur ne paraît pas du reste avoir fait de coupes minces et ses figures sont schématiques.

(L. RHUMBLER, d. Zool. Anzeiger, sept. 1894).

**Bactéries fossiles.** — MM. Renault et Bertrand ont découvert une bactérie fossile dans des coprolithes de vertébrés ichthyophages de l'époque permienne (des schistes d'Igornay et de Cordesse). Les éléments bacillaires sont rectilignes, isolés ou couplés par deux, longs de 14 à 16  $\mu$ , parfois courbés, tordus en spirille ou en chaînettes. D'autres bactéries copophiles se trouvent aussi dans les copolithes de Lally et de Commentry.

(CR. Acad. Sciences, 6 août 1894).

Maladie cryptogamique des Oliviers. — M. R. Hartig a étudié une maladie des oliviers qui fait fendre ces arbres, en Italie. Il conclut qu'elle est due aux atteintes du Polyporus fulvus, var. Olex Scop. Les spores de ce champignon pénètrent dans l'intérieur des tissus à la faveur des blessures : elles y germent et envoient des filaments mycéliens dans toutes les directions, notamment vers le centre de la tige jusque auquel ils pénètrent par la voie des rayons médullaires. Partout où le champignon se développe, il survient une pourriture blanche du bois. Quant à l'infection succède de chaque coté la destruction des tissus, il en résulte une ouverture irrégulière, béante, qui traverse l'arbre de part en part.

(R. HARTIG, Forstl. natur. Zts., anal. par R. FERRY, d. Rev. Mycol., 1894).

Les stations biologiques en Russie. — Dans un exposé récent, M. le professeur Bogdanow regrette avec raison que dans ce pays immense qui par son étendue présente des conditions de vie si différentes on n'ait établi jusqu'à présent que deux stations de biologie marine, l'une à Sébastopol, l'autre à Solovetsk, et une seule pour l'étude de la faune fluviale à Rouza près Moscou, alors que les grands lacs du Nord (Ladoga, Onéga, etc.) et du Sud (Aral) ou de l'Est (Baikal) et les fleuves énormes de la Russie d'Europe et de la Sibérie, présenteraient des champs d'étude incomparables.

(Congrès internat. Moscou, 1893 (1894).

Le Directeur Gérant,
A. DOLLEUS.

### BULLETIN D'ECHANGES DE LA FEUILLE DES JEUNES NATURALISTES

- M. L. Bruneau, juge-suppléant au tribunal civil à Montmédy, désire échanger plantes françaises. Envoyer oblata.
- **D' Plason, Vienne (Autriche)**, **I. Füllerergasse**, **1**, offre en échange contre autres coléoptères rares europ. et exotiques de toutes familles, les especes suivantes : Rhesus serricolis, Procrustes punctatus, Cetonia afflicta, ignicollis, funesta, Anoxia orientalis. asiatica (syriaca), Zonabris syriaca, Lucanus orientalis, Aromia rosarum, thoracica, Ghorimus verecundus, Capnodis cariosa, Cleonus clathratus, etc., etc.
- M. A. Boucomont, 20. rue Steffen, Asnières (Seine), offre: Orthomus barbarus, Blaps Requieni, Helops Anthracinus, hirtulus, Cossyphus moniliferus, Dorcadion Murrayi, rufipes, alternat., Rhynchites gigant., Pachneph. impressus. Paracupta erythrocephala, Enicodes Fichteli, Spintheria gratiosa, Nemaschema Leseleuci, Buprestomorpha Montrouz., etc., contre Lucan, Lamell. d'Eur., col. de France.
- M. Decaux, 8, rue du Marché, Neuilly-sur-Seine, désire se procurer par échange des ouvrages d'entomologie pratique, Goureau, Perris, Dr Boisduval, etc.
- **M** Adrien Dollfus, 35, rue Pierre-Charron, Paris, désire échanger le Cataloque de la Ribliothèque, complet en fascicules, comprenant environ 30,000 nos (près de 1,000 pages, in-8°), contre des ouvrages ou périodiques d'histoire naturelle.
- M. M. Fauneau, 11, rue de Montauban, le Mans, désire échanger Melolontha fullo, Orycles nasic., Dorcadion fuligin., Phytacia virescens, Asida grisea, Cicindela littoralis et hybrida, Broscus cephalotes, Chlænius velutin. et chrysocephalus, Pandarus coarcticollis, Pimelia granulata, Mylabris variab., Buprestis Andrew, Elater sanguineus.
- M. Goubant, à Saint-Vaast-la-Hougue (Manche), offre coquilles fossiles de Valognes, Fresville, Orglande et autres terrains, oiseaux, mammifères, poissons, haches en pierre, etc., contre le Gypaète barbu, Aigles, Vautours, Cigogne, Outarde, Grue, Reptiles en peaux, Oiseaux exotiques.
- M. Emile Ancelet, à Santes, par Haubourdin (Nord) (aupar. à Lille), offre nids et œufs de Grande-Rousserolle des Roseaux et autres, ainsi que Hep. lupulinus et var. Not. dictæa, palpina, Plus. festucx, Crep. parthenias, notha, Met. Margaritaria, Abrax. sylvata, etc., en nombre, contre lépidoptères de France. Env. oblata.
- M. Rousseau, à la Nerrière-de-la-Bruffière (Vendée), offre : roches et minéraux étrangers, fossiles, coquilles vivantes, parmi lesquelles de rares espèces, plantes du littoral océanique et de l'île de Ré, cryptogames : mousses, lichens, champignons, algues, etc., contre échantillons analogues, ornithologie, livres d'histoire naturelle, etc. Env. oblata.

## OUVRAGES OFFERTS A LA BIBLIOTHÈQUE

DU 6 SEPTEMBRE AU 5 OCTOBRE 1894

De la part de MM. Aubouy († br.); Dollfus (3 br.); Eaton († br.); Feuilleaubois († br.); Harlé († br.); Meyran († br.); Montandon († br.); Museo Nacional de Costa-Rica († br.); E. Olivier († br.); Petit († br.); Ragonot (3 br.); Raspail († br.); Schlumberger (2 br.).

Total: 18 brochures.

Nous adressons tous nos remerciements aux donateurs.

ÉTAT DE LA BIBLIOTHÈQUE AU 6 OCTOBRE 1894

Volumes	1.721	
Volumes	10.922	sans les recuells scientifiques.

## REGLEMENT DE LA BIBLIOTHÈQUE

Nous mettons les livres de notre Bibliothèque personnelle à la disposition de nos lecteurs habitant la France aux conditions énoncées ci-dessous. Notre but est surtout de leur permettre de consulter ainsi les mémoires spéciaux parus dans les publications scientifiques, et qu'il est souvent si difficile de se procurer.

- I. Tout abonné de la Feuille des Jeunes Naturalistes habitant la France, pourra être admis comme lecteur de la Bibliothèque pourvu qu'il fournisse des références suffisantes et sauf limitation par les conditions du service.
- II. La cotisation annuelle à la Bibliothèque, réduite à une quote-part des frais de personnel est de 4 fr. (soit 8 fr. avec l'abonnement à la Feuille). Une carte constatant l'admission sera envoyée aux lecteurs contre le versement de la cotisation.
  - III. Les frais d'envoi des livres établis par une moyenne, sont de :
    - 0 fr. 50 par volume ou fascicule de grande publication (catégorie A).
    - 0 fr. 25 par brochure ou numéro de journal (catégorie B).

Le montant des frais devra être joint à la demande d'emprunt.

Les personnes qui demanderont plusieurs ouvrages à la fois, jouiront de la réduction suivante résultant de la diminution des frais de port : A un envoi de deux ouvrages pourra être joint, sans augmentation de frais, un exemplaire en plus de la même catégorie ou de la catégorie inférieure ; à un envoi de quatre ouvrages, deux ouvrages en plus, et ainsi de suite.

IV. — Les livres prêtés devront être rentrés deux mois après le jour de l'expédition, sauf demande de renouvellement du prêt pendant un mois, moyennant 0 fr. 25 pour correspondance; ce renouvellement ne sera consenti que s'il n'y a pas de demande émanant d'un autre lecteur. Aucun ouvrage ne pourra être conservé pendant plus de trois mois.

On est prié de nous indiquer exactement le numéro d'ordre et le titre de l'ouvrage demandé.

- V. Les expéditions de livres se feront deux fois par semaine. Il est important que nous sachions si l'on désire que les envois par chemin de fer soient faits à domicile ou en garc, et dans ce cas, à quelle gare il faudra les adresser.
- VI. Les vacances de la Bibliothèque, pendant lesquelles il ne sera pas fait d'envoi de livres, auront lieu pendant les mois d'été; un avis paraîtra à ce sujet dans la Feuille.
- VII. Tout livre égaré ou détérioré devra être remplacé. Les retards non motivés et les pertes de livres entraîneront la suspension des envois.
- VIII. Il ne sera pas répondu aux demandes non conformes aux indications ci-dessus. Aucun envoi ne sera fait aux lecteurs qui n'auraient pas réglé leur cotisation.
- IX. Catalogue de la Bibliothèque Les lecteurs pourront se procurer la collection complète des fascicules du Catalogue parus jusqu'à ce jour (avec le catalogue mensuel publié en 1892-1894), soit environ 970 pages gr. in-8°, comprenant plus de 29000 travaux catalogués, au prix de 25 fr. Le prix d'emprunt est assimilé à celui de deux volumes de la catégorie A, soit 1 fr. (voir ci-dessus les conditions d'emprunt).

Le catalogue mensuel des ouvrages courants (qui paraîtra seul jusqu'à nouvel avis), est annexé à chacun des numéros de la Feuille.

Typ. Oberthür, Rennes-Paris (662-94)

#### DES OUVRAGES ET MÉMOIRES COURANTS CATALOGUE

Recus du 5 Septembre au 5 Octobre 1894

Et mis à la disposition des lecteurs inscrits habitant la France, aux conditions du règlement (Envoyé franco sur demande).

Les dons d'auteurs sont marqués d'un astérisque (\*). - La catégorie (A ou B) est indiquée avant le nº d'ordre

#### HIST. NAT. ET ZOOLOGIE GÉNÉRALES

ADUCCO. — Le phénom. de la raréfact. expirat. du battement cardiaque ch. les chiens à jeun. — Act. inhibitr. du chlor. de sodium s. les mouvem. respirat. et cardiaques du chien à jeun (Arch. Ital. Biol., 1894, I, p. 412-415, 418-422). — A 6104 BEAUREGARD (H.). — Revue annuelle d'anatomie (Rev. gén. des Sc., 1894, p. 618-623). — A 6105 BOGDANOV. — Les jardins zoolog, et la science universitaire. Les stations zoologiques. Musée zool. de l'Univ. de Moscou (Congr. Moscou, 1893, p. 129-143, 207-221, 237-268). — A 6106 CAPARELLI. — S. la réaction de la salive parotidienne (Arch. Ital. Biol., 1894, I, p. 409-411). A 6107 CAVAZZANI. — S. la fonction glycogénique du foie (Arch. Ital. Biol., 1894, I, p. 447-448). — A 6108 CHARRIN et CARNOT. — Infl. des lésions des tissus s. leur aptitude à fixer des subst. dissoutes (CR. Ac.,

CHARRIN et CARNOT. — Infl. des lésions des tissus s. leur aptitude à fixer des subst. dissoutes (CR. Ac., 20 août 1894, p. 431-434).

Id. et DUCLERT. — Mécan. de l'infl. des subst. toxiques agissant d. la genèse de l'infection (CR. Ac., 30 juillet 1894, p. 344-347).

GILLOT (X.). — N. biogr. s. JJ. Collenot (Soc. H. N. Autun, 1893, p. 33-38).

GRANGER. — Manuel du Naturaliste, in-12, 334 p., Paris, Deyrolle, 1894.

HENRY (Ch.). — S. les lois nouvelles de la contraction pupillaire (CR. Ac., 30 juill. 1894, p. 347-349). B 6113

HENSLOW. — The origin. of species without the aid of natural selection (Nat. Sc., 1894, p. 257-264).

A 6114 HERZEN (A.). — La digestion peptique de l'albumine (Rev. gén. des Sc., 1894, p. 633-643). A 6115 IHERING (H. von). — Autobiographie (Congr. Moscou,

1893, p. 102-115).

JOURDANNE (G.). — Climat et prod. de l'Aude durant
l'époque romaine (Soc. Et. Sc. Aude, 1894, p. 144158).

458).

Julin (C.). — La castration parasitaire et ses conséq.

biolog. ch. les animaux et les végét. (Rev. gén. des Sc., 1894, p. 597-606).

Kastschenko. — L'institut. zool. de l'Univ. de Tomsk (Congr. Moscou, 1893, p. 34-44).

Kotovitch. — Nouv. syst. de régulateur du courant pour l'électro-physiol. (Congr. Moscou, 1893, p. 116-128).

Lui (A.). — Obs. s. le dével. histolog. de l'écorce cérébelleuse p. rapp. à la faculté de se tenir debout et de marcher (Arch. Ital. Biol., 1894, I, p. 395-397).

A 6121

Id. — Action locale de la températ. s. les vaisseaux sanguins (Arch. Ital. Biol., 1894, I, p. 416-418). A 6122

Luys. — Descr. d'un faisceau de fibres cérébrales allant se perdre d. les corps olivaires (CR. Ac., 1er oct. 1894, p. 550-552).

MAAS (O.). — The effect of temperat. on the distrib. of marine animals (Nat. Sc., 1894, p. 276-284).

MALLOIZEL. — Armand de Quatrefages de Bréau : liste chronol. de ses travaux (Soc. H. N. Autun, 1893, p. 1-152, † portr.

MAREY. — Applic. de la chromophotogr. à la physiol. expériment. (Congr. Moscou, 1893, p. 190-196).

A 6126

MERINO-ZUCO et MARTINI. — Présence de la neurine d. le sang (Arch. Ital. Biol., 1894, I, p. 436-440). A 6127

MITCHELL (Ch.). — Hertwigs preformation or new formation (Nat. Sc., 1894, p. 292-312). — A 6428 Молокноvетz. — Appareils et instruments à l'usage des physiologistes (Congr. Moscou, 1893, p. 60-94).

A 6129 OEHL. — De l'infl. de la chaleur s. la vélocité de trans-miss, de l'excitat. d. les nerfs sensitifs de l'homme (Arch. Ital. Biol., 1894, I, p. 401-409). A 6130 PERRIER (Edm.). — Le laborat. marit. du Museum à l'île Tatihou près Saint-Vaast-la-Hougue (CR. Ac., 3 sept. 1894, p. 465-469). B 6131

Popov. — Disposit. des instrum. servant à démontrer s. l'homme la vitesse de la transmission sensitive (Congr. Moscou, 1893, p. 156-158). A 6132 Id. — Le laborat. de physiol. de l'Univ. de Moscou Congr. Moscou, 1893, p. 196-206). A 6133 RAGONOT. — Not. nécrol. s. H. T. Stainton. 4 p., 1894 (Ex. Soc. Ent.). B 6134 \*RICHARD (J.). — S. quelq. animaux infér. des eaux douces du Tonkin (Protoz., Rotif., Entomostr.) 7 p., 1894 (Ex. Soc. Zool. B 6135

1894 (Ex. Soc. Zool.

ROSENTRAL (J.). — Calorimétrie physiologique (Arch. Ital. Biol., 1894, I, p. 423-433).

A 6136

SACERDOTTI. — S. les plaquettes du sang (Arch. Ital. Biol., 1894, I, p. 449-450).

ZIECLER (H.). — Ein compressorium mit Durchstremung (Zool. Anz., 1894, p. 330-332, 345-347). B 6138

ZOGRAF. — Nouv. sect. de zool. appliquée du Musée des sc. appl. de Moscou (Congr. Moscou, 1893, p. 45-60).

A 6139

oo). — Contr. à l'étude des subst. chromatophiles nucléaires d'Auerbach (Arch. Ital. Biol., 1894, I, p. 433-436). A 6140 ZOJÁ.

D. 433-436). A 6140 Excurs. de la Soc. d'Et. Scient. de l'Aude en 1893 (Zool., botan., géologie) (Soc. Et. Sc. Aude, 1894, p. 1-54, 176-205). A 6141 CR. des excurs. de la Soc. d'H. N. d'Autun (Soc. H.

N. Autun, 1893, p. 505-526). A 6142

#### Anthropologie, Ethnographie.

Finsch. — Ethnolog. Erfahr. u. Belegstücke a. d. Sudsee: Mikronesien (fin) (Hofmus. Wien, 1893, A 6143

Sudsee: Mikronesien (fm) (Hofmus. Wien, 1893, p. 295-437). A 6143
\*Harlé (Ed.). — Restes d'Elan et de lion d. une stat. préhistor. de transition à St-Martory, 7 p., 1894 (Ex. Anthropologie).
Jacquart (Ed.). — Céraunies ou pierres de tonnerre, 7 p., 1894 (Ex. Soc. Borda).
Mortillet (pp.). — Premiers habitants d'Autun et abri de St-Aubin (Soc. H. N. Autun, 1893, p. 124-441).

141). PÉROT (F.). — N. s. un atelier de fabricat. de bra-celets en schiste (Soc. H. N. Autun, 1893, p. 445-A 6147

RIVIÈRE (E.). — Nouv. rech. anthropol. et paléont. d. la Dordogne (CR. Ac., 6 août 1894, p. 358-361).

#### Vertébrés.

SAINT-REMY. — S. l'extrêm. antér. de la corde dor-sale chez les vertébrés supér. (CR. Ac., 1er oct. 1894, B 6149

Dubalen. — Un micromammif. nouveau p. les Landes : le Desman, 2 p., 1894 (Ex. Soc. Borda) B 6150

OLIVIER (E.). — Le braque du Bourbonnais (Rev. Bourbonnais, 1894, p. 163-164, 1 pl.). B 6151 \*RASPAIL (X.). — S. un dével. exagéré des incisives d'un lapin de garenne, 4 p. (Ex. Soc. Zool). B 6151

Forest. — Contrib. ornithol. de la Nouv.-Guinée d. l'industrie de la mode (suite et fin) (Rev. Sc. N. appl., 1894, I, p. 199-213, 289-296, 352-361, 441-451, II, p. 14-27, 160-172).

HENNICKE. — Ein Beitr. zur Avifauna d. Umgeb. v. Leipzig (Ornith. Ib., 1894, p. 189-195). B 6154

LEIGHTON (N.). — The devel. of the wing of Sterna Wilsonii (Tufts college, 1894, p. 63-76, 1 pl.). B 6155

MAGAUD-D'AUBUSSON. — N. s. l'hibernat. des hirondelles (Rev. Sc. N. appl., 1894, II, p. 302-312). B 6156

B 6156

Schmitz. — Thalassidroma Leachi auf Madeira (Ornith. H., 1894, p. 205-206).

Tschusi zu Schmidthoffen. — Ornitholog. aus Hallein. — Id. aus d. Bukowina (Ornith. Ib., 1894, p. 196-201, 206-210).

Wallon (G.). — Phylloscopus superciliosus in Italien (Ornith. H., 1894, p. 202-205).

B 6159

CAMERANO. - Rech. anatomo-physiol. s. les Salamandres normal. privées de poumons (Arch. Ital. Biol., 1894, I, p. 387-395). A 6160 CHALANDE (J.).— Contr. à l'hist. des Reptiles : faune d. la région sous-pyrénéenne (Soc. Et. Sc. Aude,

d. la région sous-pyrenectat.

1894, p. 96-143).

GETTE. — L'eb. die Zusammensetz. der Wirbel bei d. Reptilien (Zool. Anz., 1894, p. 359-363). B 6162

\*\*OLIVIER (E.). — Herpetologie Algérienne ou Catal. raisonné des Reptiles et des Batr. obs. en Algérie, 36 p., 1894 (Ex. Soc. Zool.).

Belisalix et Contejean. — S. les propriétés anti-

50 p., 1894 (EN. SOC. 2001.).

PHISALIX et CONTEJEAN. — S. les propriétés antitoxiques du sang de Salamandra maculosa v.-à-v. du curare (CR. Ac., 20 août 1894, p. 434-437) B 6164

SIEBENROCK. — D. Skelet v. Uroplates fimbriatus (Hofmus. Wien, 1893, p. 517-536, 1 pl.). A 6165

GLATH. — La pisciculture à l'exposit. de Chicago (Soc. d'Aquic., 1894, p. 148-160). — B 6166 PARATRE (R.). — Rem. s. la disseminat. des poissons p. les anim. aquat. Introd. d'un vairon d. un réserv.

d'eau pluviale (Soc. d'Aquic., 1894, p. 141-148)

#### Mollusques.

CUÉNOT (L.). — S. le fonctionn. du rein des Helix (CR. Ac., 24 sept. 1894, p. 539-540). B 6168
FAGOT (P.). — Faune malacol. terr., etc. de l'Aude, I, II. Introduction et historique (Soc. Et. Sc. Aude, 1994). 1, 11. Introduction 1894, p. 167-175).

DUSSEAUME. — Moll. nouv. (Japon) (Le Natural R. 617 JOUSSEAUME.

1894, p. 228-229).
PELSENEER. — Pulmonés à branchie (CR. Ac., B 6171 30 juill. 1894, p. 354-356).

#### Insectes.

BARBIER (A.). — L'altise de la vigne (Rev. de Vitic., 1894, II, p. 250-254, 347-353). B 6172
HOWARD (L.-O.). — Inf. s. el Gorgojo, Gleschia cerealilla, 6 p., 1893 (Ex. Bol. Agr. Mexico). B 6173
MARCHAL (P.). — S. les Diptères núisibles obs. à la stat. entom. de Paris en 1894 (CR. Ac., 10 sept. 1894, p. 498-500). B 6174

p. 498-500).

MARIE (T.). — S. l'extract. des acides libres de la cire d'Abeilles (CR. Ac., 20 août 1894, p. 428-431).

Moniez. — La chenille du Neuronia popularis (Rev. Biol. Nord, 1894, p. 460-479). A 6176 MOTCHALKINE. — Le rucher-modèle du parc. d'Iznai-

lono près de Moscou (Congr. Moscou, 1893, p. 95-

101).

PLANTA (Ad.). — Ueb. d. wirkl. Urspung der Ameisensaüre in Honig (Nat. Ges. Graubündens, 1894.

A 6178

ABEILLE DE PERRIN. - Buprest. nouv. d'Algérie

ABEILLE DE PERRIN. — Buprest. Hour (L'Echange, 1894, p. 67).
BEUTHIN. — Die varietæt. des Carabus Parreyssi Palliardi (Soc. Ent. Zurich, 1894, p. 97-98). B 6180
BOURGEOIS (J.). — Descr. d'un g. nouv. et d'une esp. nouv. de Malac. d'Algérie (Rev. d'Ent., 1894, p. 121-122).

123).

Colin (E.l. — Contr. à la faune locale, coléoptères (Soc. Linn, Amiens, 1894, p. 100-104).

B 6182

Killias. — Beitr. z. Verz. d. insect. Fauna Graubündens: IV. Coleopteren (Nat. Ges. Graubünd., 1894, auppl., p. 1-XLI).

Kunckel d'Herculais. — S. l'hypermétamorphose ou hypnodie ch. les Cantharidiens (Ann. Sc. N. Rouen, 1894, p. 32-35).

1894, p. 33-35). ic. — Anthicides de la collect. Tournier. B 6184 numér. de la faune Algér. : Anthicides (L'Echange

1894, p. 65-66, 67-71).

B 6185
REGIMBART. — Voy. de M. E. Simon d. l'Afrique
Australe: I, Haliplidæ, Dytisc. et Gyrinidæ (Ann.
Soc. Ent., 1894, p. 227-240).

A 6186

DEL GUERCIO. — Frammenti di osserv. s. st. nat. di un Myzus trov. sull' Elæagnus e s. distinz. dell forme di Myzus (Nat. Sic., 1894, p. 189-197). B 6187 "Montannon (A.-L.). — Nouv. esp. du g. Goptosoma d'Australie et de Nouv.-Guinée, 14 p., 1894 (Ex. Mus. Civ. Gànace).

Mus. Civ. Génes).

B 6188

PUTON. (A.) — Hémipt. nouv. et notes div. — Bibliogr.
Hémiptérique (Rev. d'Ent., 1894, p. 114-118).
B 6189

Berthoumieu. — Ichneumonides d'Europe et des pays limitr. : I. Ichneumoniens (Ann. Soc Ent., 1894, p. 241-274, 5 pl. A 6490 Buyssos (R. Du). — De l'accoupl. eh. les Hymén. (Rev. d'Ent. 1894, p. 119-121).

Dominique. — Mellifères de la Loire-Inf. (fin) (Soc. Sc. N. Ouest, 1894, p. 49-72). — A 6192 EMERY (C.). — Estudios s. las Hormigas de Costa-Rica, 24 p., s. Jose, 1894 (Don du Mus. Nacional de C.-Rica). — B 6193 Kohl (F.). — Ueb. Ampulex u. die damit Verwandt. Hymen-Gatungen (Hofmus Wien, 1893, p. 455-516, 3 pl.). — A 6194 MARCHAL (C.) — N. s. les Hymén de S. Laire.

MARCHAL (C.). - N. s. les Hymén de S.-et-Loire (Mellifères) (Soc. H. N. Autun, 1893, p. 465-486'.

Moniez (R.). — S. un hymén, halophile trouvé au Grau-du-Roi (Rev. Biol. Nord, 1894, p. 439-440, 441-

BARRETT (C.-G.). — The british sp. of the g. Psyche (Ent. Mag., 1894, p. 217-220). B 6197

\*RAGONOT. — N. synon. s. les Microlipid. et descr. d'esp. peu connues ou inéd., 66 p., 1. pl:, 1894 (Ex. Soc. Ent.).

\*Id. — I escr. d'une nouv. esp. de Tineite d'Obock, 5 p., 1894 (Ex. Soc. Ent.). B 6199
Id. — Notes synon. s. les Microlépid. et descr. d'esp. peu connues (Ann. Soc. Ent., 1894, p. 161-226). A 6200
SCHMIDT (C.). Beitr. z. Kenntn d. Raupe v. Agrotis Molothina (Soc. Ent. Zurîch, 1894, p. 98-99). B 6201

Kowalevski.— S. le cœur de quelq. Orthoptères (CR. Ac., 13 août 1894, p. 409-411). B 6202 Mobbe (A.-P.).— N. on the Acrididæ of New England. I (Psyche, 1894, p. 147-154, 1 pl.) B 6203

FICALBI. — Revis. delle sp. europ. della fam. d. Zanzare (suite) (Soc. Ent. Ital., 1894, p. 315-320).

Schœtt. — Beitr. z. Kenntn. d. Insektenfauna v. Kamerun. I. Collembola, 28 p. 7 pl. (Ex. Ak. Stockholm).

В 6205

#### Cécidiologie.

FOCKEU. — Liste de Galles rec. en Provence (Rev. Biol. Nord, 1894, p. 435-438). A 6206 KIEFFER (J.-J.). — S. le groupe Epidosis de la fam. des Cecidomydæ (Ann. Soc. Ent., 1894, p. 340-336, A 6307,

2 pl.).

Molliard. — Modific. prod. d. les épillets du Bromus infestés p. le Phytoptus dubius (Soc. Bot. Fr., 1894, p. 430-433). A 6208

#### Autres Arthropodes.

ATTEMS. — Vorlauf. Mitth. ueb. d. Copulationsfüsse d. Juliden (Zool. Anz., 1894, p. 356-359). B 6209 DUBOSCO. — La glande venimeuse des Myriap. chilopodes (CR. Ac., 30 juill. 1894, p. 352-354). B 6210

MONIEZ. — Quelq. Arthrop. de la grotte des Fées, près des Baux (Myriap., Thysan.) (Rev. Biol. Nord., 1894, p. 479-482).

VERHGEFF (C.). — Z. Kenntn. d. Copulations organe der Juliden, ueb. eine neue Juliden-Gatt. u. eine neue Tachypodojulus-Art. (Zool. 'Anz., 1894, p. 321-325).

B 6212

325). Id. — Bermerk. üb. Berlese's Gruppier. d. Juliden (Zool. Anz., 1894, p. 342-344).

Moniez. — Hist. nat. du Tydeus molestus, acarien qui s'attache à l'homme (Rev. Biol. Nord, 1894, p. 419-434(.

dépens des mat. aliment., etc. (Rev. Biol. Nord, 1894, p. 442-460).

BOUVIER (E.-L.). — S. la transformat, des Paguriens en crabes anomoures de la s. fam. des Lithodinées (CR. Ac., 30 juill. 1894, p. 350-352). B 6216 CLAUS (C.). — Ueb. die Metam. d. Süsswasser-Ostracoden (Zool. Anz., 1894, p. 325-330). B 6217 COUPIN (H.). — S. l'alimentat. de deux commensaux, Nereilepas et Pinnotheres (CR. Ac., 24 sept. 1894, p. 540-543). B 6218 RECHARD (L). — Cladocères rec. p. M. Burrois en

p. 540-543).

\*\*Richard (J.). — Cladocères rec. p. M. Barrois en Palestine, en Syrie et en Egypte, 20 p., 1894 (Ex. Rev. Biol. Nord).

\*\*Saint-Hilaire (C.). — A propos de l'art. de M. Cuénot: Etudes physiol. d. les Crustacées Décapodes (Zool. Anz., 1894, p. 349-351).

CAULLERY. — S. le bourgeonnement des Diploso-midæ et des Didemnidæ (CR. Ac., 20 août 1894, p. 437-440).

Pizon. — Evolut. des éléments sexuels ch. les Ascidies composées (CR. Ac., 1er oct. 1894. p. 563-572). B 6222

Barrois et von Daday. — Contr. à l'ét. des Roti-fères de Syrie (Rev. Biol. Nord, 1894, p. 391-410).

HESSE (R.). — Ueb. die Septaldrüsen d. Oligochæten (Zool. Anz., 1894, p. 317-321). B 6224 MALAQUIN. — Annélides polychétes du voy, de la Melita (Rev. Biol. Nord, 1894, p. 411-418). A 6225

#### Autres Invertébrés.

FISCHER (W.). — Ueb. kiemenartige organe einiger Sipunculus-Arten (Zool, Anz., 1894, p. 333-335.

RAXLER. — Spongilliden der Umgeb. v. Iaramsk (Zool. Anz., 1894, p. 363-364). B 6227

RHUMBLER. — Die perforat. der Embryonalkammer v. Peneroplis pertusus (Zool. Anz., 1894, p. 335-342). B 6228

\*SCHLUMBERGER. — N. s. les foraminif. des mers arct. russes, 9 p., 1 pl. (Ex. Soc. Zool.). B 6229
ZACHARIAS. — Ueb. d. Bau. d. Monaden u. Familienstecke v. Uroglena volvox (Zool. Anz., 1894, p. 353-356). B 6230

#### BOTANIQUE, Généralités.

CLAUTRIAU. — Localisat. et signific. des alcaloïdes d. quelq. graines (Soc. belge Micr., 1894, p. 35-54). A 6231 Costa (T.). — Activ. chimique de la Chlorophylle (Arch. Ital. Biol., 1894, I, p. 441-444). A 6232 Erikson (J.). — Om icke geotrop. och negat. geotrop. recter hos sandvæxter (Bot. Not. Lund, 1894, p. 137-146). B 6233 p. 137-146).

p. 137-146).

GAIN. — Variat. du pouv. absorbant des graines (Soc. Bot. Fr., 1894, p. 490-495).

GUIGNARD. — S. quelq. propr. chim. de la myrosine (Soc. Bot. Fr., 1894, p. 418-427).

A 6235

ELIASON. — Om sekund. anat. ferændr. in. fanerogam. florala reg., 167 p., 5 pl., 1894 (Ex. Akad. Stockholm).

A 6236

ORDONNEAU. — Les acides des raisins verts (Rev. de Vitic., 1894, II, p. 226-228).

PERTZ (D.). — On the dispersal of the nutlets in certain Labiates (Nat. Sc., 1894, p. 284-291).

A 6238

EGERSTEDT. — Stud. cefv. buskartade stammars skyddsvæfnader, 87 p., 1894 (Ex. Ak. Stockholm).

B 6239

VESQUE. — Anal. de trav. de physiol. vég.: Le citrate de chaux chez les plantes (Wehmer). — Limites de la divisibil. ch. les plantes (Rechinger). — Accroissement des plantes (Godlewski). — Effets des hivers rigoureux s. les céréales (Berg). — La pluie et la forme des feuilles (Stahl) (Ann. Agron., 1894, n° 8). — Respirat. des hourgeons s. des rameaux coupés - Respirat. des bourgeons s. des rameaux coupés (Borodin). — Format. et décomp. des acides organ. ch. les plantes sup. (Purjewiez). — Localisat. de l'ac. oxal. de la plante (Giessler). — Courants pro-toplasm. et migrat. des princ. imméd. (Gerloff) (Id., nº 9). A 6240

#### Flores locales, Herborisations.

\*Aubouy. — Deux herboris, suiv. d'une florule du vallon de Valcrose, % p., Montpellier, 1894 (Ex. Soc. Hort. Hérault).

B 6241 BATTANDIER. — Notes d'herborisat. (Algérie) (Soc. Bot. Fr., 1894. p. 512-518). A 6242 GANDOGER. — Herboris. d. le massif du pic Carlitte (Soc. Bot. Fr., 1894, p. 452-463). A 6243 LAFFAGE (A.). — Un herbier de l'abbé Pourret à Carroscoppe (S. Et S. A. A. d. 4694, 2004. 4 694. 4 694. Carcassonne (S. Et. Sc. Aude, 1894, p. 206-214). A 6244 MANDON. — Plantes nouv. p. la flore de l'Herault (Soc. Bot. Fr., 1894, p. 463-465). — MEYBAN (O.). — Obs. s. la flore du Plateau central 37 p., Lyon 1894).

PASQUALE (F.). — Bibliografia botan. riguard. e flora delle piante vascol. d. prov. merid. d'Italia (N. Giorn. Bot., 1894, p. 259-270).

B 6247

Plantes vasculaires.

DE GREGORIO. — Import, anomalia di due Nespole del Giappone (Nat. Sic., 1894, p. 203-204). B 6248 FLODERUS. — Fragaria collina × vesca (Bot. Not. Lund, 1894, p. 146-151). B 6249 FRANCHET. — Les Cypripedium de l'Asie centrale et orient. (suite et fin) (Journ. de Bot., 1894, p. 249-256, 265-271). B 6250

GAIN. — Plantule anormale de Quercus pedunculata (Soc. Bot. Fr., 1894, p. 428-430). A 6251 GELMI. — Le Primule italiane (N. Giorn. Bot., 1894, p. 270-281). B 6252 GELMI. — Le Primule Italiane (1).

p. 270-281).

GILLOT (X.). — Notes tératelog. (Soc. Bot. Fr., 1894, p. 446-451).

GUTTIN (J.). — Le g. Rosa de l'Eure (Soc. Linn. Normandie, 1894, p. 20-71).

JUNGMER. — Ranunculus acris × auricomus (Bot. Not. Lind. 4894, p. 456-162).

B 6255 JUNGNER. — Ranunculus acris × auricomus (Bot. Not. Lund, 1894, p. 156-162). B 6255 LAFFAGE. — N. s. le Thalictrum tuberosum (Soc. Et. Sc. Aude, 1894, p. 163-166). A 6256 LÉVEILLÉ (H.). — Les Epilobes indiens (M. des Pl., 1894-95, p. 11-13). B 6257 MASSALONGO. — Miscellanea teratologica (N. Giorn. Bot., 1894, p. 225-236). ROZE. — Rech. s. les Ruppia (Soc. Bot. Fr., 1894, p. 466-481). A 6259 TISELIUS. — Potamogetones suecici exsiccati. N. 1-50 (analyse) (Bot. Not. Lund, 1894, p. 163-175). B 6260 VAN TIEGHEM. — Aciella, g. nouv. de Loranthacées. — Quelq. g. nouv. p. la tribu des Loranthacées. — S. le group. des esp. en genres d. les Loranthacées (Soc. Bot. Fr., 1894, p. 433-440, 481-490,497-510). A 6261

#### Cryptogames cellulaires.

BOTTINI. — Note di Briologia italiana (N. Giorn. Bot., 1894, p. 249-258). B 6262 Du COLOMBIER. — Contr. à la fl. bryol. du Loiret (Soc. Bot. Fr., 1894, p. 511-512). A 6263 JOENSSON (B.). — Undersækn. æfr. respirat. och assimilat, hos mossorna (Bot. Not. Land, 1894, p. 152-455). B 6264 Id. Rech. s. la respirat. et l'assimilat, des Muscinées (CR. Ac., 20 août 1894, p. 440-443). B 6265 TOLF (R.). — Granlemningar i svenska torfmossar, 1004 (E.). Akad. Stockholm). B 6266 35 p., 1894 (Ex. Akad. Stockholm).

Borge (O.). — Süsswasser Chlorophyceen gesamm.
v. Dr O. Kihlmann im nordl. Russland, 41 pr.,
3 pl., 1894 (Ex. Ak. Stokholm). — B 6267
DE WILDEMAN (E.). — N. s. quelq. esp. du g. Trentepohlia (Soc. belge Micr., 1894, p. 1-30, 1 pl.). A 6268
Id. — Obs. crit. s. quelq. esp. de la fam. des Desmidiées (Soc. belge Micr., 1894, p. 57-132). — A 6269

JATTA. — Mat. p. un cens. gén. dei Licheni ital. (suite et fin) (Soc. Bot. Ital., 1894, p. 152-160, 207-208, 237-248).

ZAHLBRUCKNER.— Pannaria austriaca n.-sp. (Hofmus. Wien, 1893, p. 438-440, 1 pl.).

Ballé. — Mycocécidies obs. aux env. de Vire (M. des Pl., 1894, p. 421-424). B 6272
Bourquelot. — Prés. du chlorure de potassium d. quelq. esp. de Champignons (Rev. Mycol., 1894, p. 151-152). B 6273
Cavara. — S. la morphol. et la biol. d'une esp. nouv. d'Hymenogaster (Rev. Mycol., 1894, p. 152-156). B 6274
Chatin (Ad.). — Truffes (terfas) de Tunisie et de Tripoli (CR. Ac., 10 sept. 1894, p. 485-487). B 6276
Id. — Truffe (Domalan) de Smyrne (CR. Ac., 24 sept. 1894, p. 523-524). 1894, р. 523-524).

В 6276

В 6276

В 6276

В 6276

В 6277

В 6277

В 6277

В 6277

В 6278

В 6276

В 6277 DUBALEN. — I rune mai contact
2 p. (Ex. Soc. Borda).

ELOSTE. — S. une maladie de la vigne déterm. par
l'Aureobasidium vitis (CR. Ac., 17 sept. 1894,
B 6279 p. 517-519).

FERRY (R.).— Les hydrates de carbone ch. les champignons (Rev. Mycol., 1894, p. 148-151).

B 6280

Id. — Poria contigua (Rev. Mycol., 1894, p. 158-159). B 6280 B 6281

FEUILLEAUBOIS. — Les Champignons de la France. — Anal. du 16° fasc., 10 p., Toulouse, 1894 (Ex. Rev. de Bot.).

Gavoy (L.). — A propos d'une maladie des Châtaigniers (Soc. Et. Sc. Aude, 1894, p. 159-162). A 6283 GILLOT et Ormezzano. — Un champ. domest. gypsophile, Pyronema rugosum. — La Mérule et ses dégâts (PV. Soc. H. N. Autun, 1893, p. 194-211).

A 6284

Klebahn. - Essais de cult. d'Urédinées hétérorques RLEBAHN. — Essais de cuit. d'Urennees heteronques (Rev. Mycol., 1894, p. 157-158). B 6285 MANGIN (L.). — S. la prés. de thylles gommeuses d. la vigne (CR. Ac., 17 sept. 1894, p. 514-517). B 6286 OLIVIER (E.). — Un champignon nouveau p. la France : Battarrea phalloïdes (Soc. H. N. Autun, 1893, p. 461-464, 1 pl.). A 6287

PRILLIEUX. - Polyporus hispidus (Rev. Mycol.,

PRILLIEUX. — Polyporus hispidus (Rev. Mycol., 1894, p. 163-164).

B 6288

B 6288

B 6289

B FRUNET. — S. une Chytridinée paras, de la Vigne (CR. Ac., 1st oct., 1894, p. 572-574).

B 6289

STARBECK. — Studier in Elias Fries 'svampherbarium, Sphæriaceæ imperf. cognitæ, 114 p., 4 pl., 1894 (Ex. Akad. Stockholm).

VIALA. — S. les périthèces de l'ofdium de la Vigne (CR. Ac., 13 août 1894, p. 411-413).

B 6291

Id. et RAVAZ. — S. les périthèces du Rot blanc de la vigne (CR. Ac., 20 août 1894, p. 444-446).

B 6292

VULLEMIN. — Assoc. parasit. de l'OEcidium punctat. et du Plasmopora pygmæa ch. Anemone ranun-

et du Plasmopora pygmæa ch. Anemone ranun-culoides (Soc. Bot. Fr., 1894, p. 442-446). A 6293 Fungi exsiccati præcipue Gallici, LXVII• centurie Rev. Mycol., 1894, p. 164-172). B 9294

#### Bactéries, levures.

Berlese. — Saccharomyces et Dematium (Rev. de Vitic., 1894, II, p. 301-303). Del Guercio e Baroni. — La gommosi bacillare delle viti Malvasia in Italia (N. Giorn. Bot., 1894

HANSEN (E. Ch.). — Rech, s. les bactéries acétifiantes (Ann. de Micr., 1894, p. 385-397, 441-470). A 6297 Jacontini. — Et. expérim. s. l'action du bacille coli s. le rein (Ann. de Micr., 1894, p. 441-496). A 6298 ONIMUS. — Phénomènes consécut. à la dialyse des

cellules de la levure de bière (CR. Ac., 3 sept. 1894 p. 479-480). PALIKOWSKI. — Contr. à l'ét. bacteriol. du Lait (Ann. Sc. N. (Rouen), 1894, p. 21-22, 41-43). B 6300

#### BOTANIQUE appliquée. - Agronomie.

BALLAND. - Observ. s. les farines (CR. Ac., 1er oct 1894, p. 565-567). B 6301

1894, p. 565-567).

Behérain. — Le travail du sol et la nitrification (Soc. H. N. Autun, 1893, p. 301-319).

GADECEAU. — L'Allium subhirsut. cult. à Belle-Ile (Soc. Bot. Fr., 1894, p. 440-441).

A 6303

GUILLON (J.-M.). — Monogr. des cépages orientaux (Rev. de Vitic., 1894, p. 245-250).

B 6304

HOUDAILLE et SÉMICHON. — Mesure de la vitesse d'acteur crésió des celesies (with the file) (Parde

d'attaque spécif. des calcaires (suite et fin) (Rev. de Vitic., 1894, II, p. 174-178, 203-204, 303-308, 323-329, 204-304-305-308, 323-329, 3200-329, 3200-2200, 3200-2200, 3200-2200, 3200-2200, 3200-2200, 3200, 3200, 320

VIII.., 1894, II., p. 174-178, 203-204, 303-308, 323-329, 345-347;

MICHOTTE (F.). — L'utilisat. de l'Agave (Rev. Sc. N. appl., 1894, II., p. 274-281).

PICHARD. — Assimilab. de la potasse, en sols siliceux pauvres, par l'action des nitrates (CR. Ac., 3 sept. 1894, p. 471-474).

B 6307

#### GÉOLOGIE. — Généralités, Stratigraphie.

BERTRAND (M.). - Les lignes directrices de la Géologie de la France (Rev. gen. des Sc., 1894, p. 665-682

A 6308

Briarr (A.). Géol. des env. de Fontaine-l'Evèque et de Landelies (Mém. Soc. Géol., Belg., 1893-94, p. 35-103, 2 pl.). A 6309

Id. — Et. s. la struct. du bassin houiller du Hainaut d. le distr. du Centre (Mém. Soc. Géol. Belg., 1893-94, p. 125-149, 1 pl.). A 6310

Dorlodor (de). — N. s. l'opportun. des légendes spéciales (Mém. Soc. Géol. Belg., 1893-94, p. 13-22). A 6314

Id. — Un dernier mot s. la coupe de Pierre-Pétrn (Mém. Soc. Géol. Belg., 1893-94, p. 23-34). A 6312

Dormal. — S. le calc. carbonif. d. la vallée de la Méhaigne. — S. la limite entre le Coblencien et le Gedinnien de Givonne (Soc. Géol. Belg., 1893-94, 1893-94). Gedinnien de Givonne (Soc. Géol. Belg., 1893-94

p. XLV-LII). A 6313 DUPUY (J.). — Projet d'observat, à installer à Cap-Breton : la Géologie du Gouf., 7 p., 1894 (Ex. Soc.

OGIRARD (R. de). — Etudes de géologie biblique : le Déluge devant la critique historique. — I. L'Ecole Denge devalt is children instorduce. It Decore historique (380 p., Fribourg 1893). A 6315 Jones (Rupert). — On the geology of the Plateau implements of Kent (Nat. Sc., 1894, p. 269-275). A 6316 Lohest. — S. l'âge du calcaire de Lens et de la do-

lomie de Cambron. S. un ravinement d. les psam-mites de Condroz (Soc. Géol. Belg., 1893-94

mites de Condroz (Soc. Géol. Belg., 1893-94, p. XXIV-XXVI). A 6317 RENAULT (B.). — S. le Boghead (Soc. H. N. Autun, 1893, p. 487-504). A 6318 SAYN et LORY. — S. Pexist, de lentilles récifales à

Ammonites d. le Barrémien, aux env. de Châtillon-en-Diois (CR. Ac., 6 août 1894, p. 381-383). B 6319 Zeiller. L'âge des dépôts houillers de Commentry (Rev. Bourbonnais, 1894, p. 159-163). B 6320

#### Physique du globe.

Physique du globe.

Eginitis.— S. le tremblement de terre de Constantinople (CR. Ac., 3 sept. 1894, p. 480-484). B 6321

Favol. — Orig. des dépôts houillers du Centre (Rev. Bourbonnais, 1894, p. 153-158). B 6322

LORENZ (P.). — Ein. ueb. Erdbehen in Kant. Graubünden (Nat. Ges. Graubünd., 1894, p. 118-156). A 6323

\*Martin (D.). — Orig. des poudingues inclinés du seuil du Lens. — Rem. s. l'age et le mode de format. des gypses des H.-Alpes, 12 p. (Ex. Ass., fr., Congrès Besançon, 1893). B 6324

Papavasilion. — S. la nature de la grande crevasse prod. à la suite du dernier trembl. de terre de Locride (CR. Ac., 6 août 1894, p. 380-381). B 6325

POMEL (A.). — S. cert. des dernières phases géolog. et climatér. du sol barbaresque (CR. Ac., 30 juill. 1894, p. 314-318).

#### Minéralogie, Pétrographie.

Minéralogie, Pétrographie.

Berwerth. — Ueb. Alnœit von Alnœ (Hofmus, Wien, 1893, p. 440-454, 1 pl.).

Camusat. — Le métamorphisme des roches : ét. s. les roches extr. du tunnel du Creusot (PV. Soc. H. N. Autun, 1893, p. 160-167).

Cesaro. — S. la mat. color. des psammites rouges du Condroz. — Barytine et aragonite en enduits cristall. s. des schistes. — Le mica des psammites (Mém. Soc. Géol. Belg., 1893-94, p. 105-123). A 6329

Id. — La dolomie de Prayon (PV. Soc. Géol. Belg., 1893-94, p. LXXXIX-XCI).

Collon (A.). — S. l'oligiste de Viel-Salm (Mém. Soc. Géol. Belg., 1893-94, p. 151-166, 1 pl.). A 6331

Dormal. — Le minerai de fer des plat. de l'Ardenne (Soc. Géol. Belg., 1893-94, p. LII-LV).

Esparseil. — Regime minéral du dép. de l'Aude. II. Min. de manganèse (Soc. Es. Sc. Aude, 1894, p. 221-247).

II. Min. de manganese (SSC. A 1992).

11. Min. de manganese (SSC. A 1992).

12. LOHEST. — S. un échant. de halite découv. au charbonn. de la Haye (PV. Soc. Géol. Belg., 1893-94, bonn. de la Haye (PV. Soc. Géol. Belg., 1893-94, bonn. de la Haye (PV. Soc. Géol. Belg., 1893-94, bonn. de la Lautaret

bonn. de la Haye (PV. Soc. Geol. Beag., 18,6334 KILIAN. — S. les tuís calcaires du col de Lautaret (CR. Ac., 1° oct. 1894, p. 574-576). B 6335 MEUNIER (Stan.). — Rech. minéral. s. les gisements diamantif. de l'Afrique australe (Soc. H. N. Autun, 1893, p. 153-198). A 6336 Id. — Revis. des fers météoriques de la coll. du Museum de Paris (Soc. H. N. Autun, 1893, p. 217-999). A 6337

299).

TABARY. — Magnétite d. la limonite de M. St-Martin (Soc. Géol. Belg., 1893-94, p. LXI-LXIV). A 6338

TARNUZZER. — Uob. das krystall. Konglomerat i. d. Falkniskette (Nat. Ges. Graubündens, 1894, p. 49-78).

#### Paléontologie.

Paleontologie.

Bertrand (G.-Eg.) et Renault. — Reinschia australis et rem. s. le Kerosene Shale (Soc. H. N. Autun, 1893, p. 321-425). A 6340

Bigot (A.).— Not. prél. s. les Opis jurassiques de Normandie (Soc. Linn. Normandie, 1894, p. 87-91). B 6344

Boule (M.) et Glangeaud. — Le Callibrachion Gaudryi, nouv. reptile foss. du Permien d'Autun (Soc. H. N. Autun, 1893, p. 199-215). A 6342

Chartier (L.). — N. s. l'Hippurites cornuvaccinum d'Ord. (Soc. Et. Sc. Aude, 1894, p. 67-75). A 6343

Dewalque. — Nouv. gisem. de fossiles siluriens à Ombret (PV. Soc. Géol. Belg., 1893-94, p. LXXX).

DORLODOT (H. de). — S. le niveau strat, des Cardiola retrostriata de Claminforge (Soc. Géol. Belg., 1893-

retrostriata de Claminforge (Soc. Geor. Boll. 94, p. 3-41).

A 6345 Fuchs (Th.). — Ueb. die Natur. v. Daimonelix (Hofmus, Wien, 1893, Not., p. 91-94).

Gosselet. — S. les variat. du Spirifer Verneuili (CR. Ac., 6 août 1894, p. 357-358).

Henning. — Ueb. Neuropora conuligera, eine neue Bryozeen. Art a. d. schwed. Kreide, 11 p., 1894 (Ex. Ak. Stockholm).

MARTIN (D.). — Faune malac. quatern. de la craie lacustre des H.-Alpes, 11 p. (Ex. Ass. fr. Besançon, 1893).

RENAULT (B.). — S. quelq. nouv. parasites des Lépi-dodendrons (PV. Soc. H. N. Autun, 1893, p. 168-178). — A 6350

Id. — Pterophyllum Cambrayi n.-sp. (PV. Soc. N. Autun, 1893, p. 183-185).

Id. et Bertrand. — S. une bactérie coprophie A 6351 l'ép. permienne (CR. Ac., 6 août 1894, p. 377-380).

## BOTANIOUE

A. Billet. — Notions élémentaires de Bactériologie (nºs 244, 246, 248, 250, 251, 252, 253, 254), avec 33 fig.

Desorthes. — Renseignements sur la flore de Tébessa (nºs 241, 242).

J. Dominique. — Les lichens d'un récif (nº 243).

GÉNEAU DE LAMARLIÈRE. — Le laboratoire de biologie végétale de Fontainebleau (nº 253),

Id. — Tableau synoptique des Ustilaginées et des Urédinées (nºs 272, 273, 274, 275, 276). av. 12 fig.

Id. — Tableau synoptique des Péronosporées (nos 282, 283, 284, 285, 286), av. 9 fig.

Gust. Dutrannoit. — Catalogue des genres de la flore d'Europe (nºs 260, 261, 262).

C. Brunotte. — Sur quelques fleurs de monocotylédones liliiflores tétramères (nº 263).

Id. — Anatomie de la feuille de Trigonella cærulea : caractères qui la différencient de la feuille de thé (nº 264), av. 8 fig.

J.-J. Kieffer. — Les Mycocécidies de Lorraine (nos 268, 269, 270), av. 10 fig.

H. Hua. — La jeunesse du Paris quadrifolia (nos 278, 279), av. 2 fig.

J.-R. DE RUSUNAN. - Promenade botanique à Santec (nº 281).

Id. — Sur la recherche des algues marines du Finistère (nº 287).

P. Conti. — Notes floristiques sur le Tessin meridional (nos 277, 278, 279).

## GÉOLOGIE ET ANTHROPOLOGIE

Ph. Zurcher. — Les plissements de l'écorce terrestre (nºs 241, 242), av. 6 fig.

Id. — Sur les lois de la formation des plissements (nº 251, 254), av. 9 fig.

S. CALDERON. — La microchimie pétrographique (nº 246).

Id. — Les inclusions microscopiques des minéraux (nºs 256, 257), av. 9 fig.

Id. — L'origine des filons métallifères (nos 277, 278, 279).

BLEIGHER. — Recherches micrographiques sur quelques roches de muschelkalk lorrain (nº 258), av. 3 fig.

E. Fournier. — Influence de la constitution géologique du sol sur la forme des montagnes (nº 259), av. 6 fig.

- Etude stratigraphique sur les Calanques du littoral des Bouches-du-Rhône

(nos 283, 284, 285), av. 14 fig. ld. - Sur quelques nouv. phénomènes de renversement observés près de Marseille (no 250): — S. l'exist. d'un lambeau helvétien dans la chaîne de la Nerthe (no 266, 4 fig.).

- (Notes spéciales). Id. - Nouvelles stations neolithiques aux environs de Marseille (nº 277), av. 1 fig.

Id. — Notes de préhistoire: L. Les Kjokken mæddings en Provence. — II. Nouvelles grottes néolithiques (nº 279).

Id. et C. RIVIÈRE. - Découverte d'objets de l'époque Robenhausienne dans la Baume-Sourne, près Marseille (nº 264), av. 6 fig.

Id., Id. - Stations néolithiques de Lascours (n° 269), av. 2 fig. - Nouv. stations préhist. des env. de Marseille (nº 271, av. 3 fig. — (Notes spéciales).

Id. et Farnarier. — Nouvelle station de pêche de l'époque Robenhausienne à Courtiou

(Notes speciales) (nos 261, 262), av. 2 fig.

M. Mieg. - Excursions geologiques en Alsace: Kleinkembs-Istein (nos 265, 266), av. 1 fig. - Carbonifère inférieur de la Haute-Alsace (nº 274), av. 1 fig. - Roppentzwiller (nos 279, 280).

GAUCHERY et G. DOLLFUS. — Essai sur la géologie de la Sologne (nºs 267, 268, 269, 270, 271), 4 carte, av. 2 fig.

Aug. Gasser. — Contrib. à l'étude du Lehm de la vallée Rhénane (nºs 272, 273), av. 1 fig. Id. et A. Journy. — La station préhistorique du camp de Montmélian (Côte-d'Or), (nº 281), av. 2 fig.

MARTEL et RAMOND. — Cloche gypseuse de Taverny, Notes spéciales (nº 203), av. 3 fig.

P. Lory. — Les Alpes françaises à travers les périodes géologiques (leçon du prof. Kilian. (nº 280).

G. Ramond et G. Dollfus. — Géologie du Spitzberg: notes et résumés (nos 286, 287, 288) ay. 3 fig.

CAZIOT. — Indication des mémoires parus et des fossiles décrits appartenant au terrain lacustre d'âge crétacé du midi de la France (nºs 282, 283).

## Graf-Krüsi, à Gais, près de Saint-Gall (Suisse)

## OFFRE CETTE MAGNIFIQUE COLLECTION DE PAPILLONS EXOTIQUES

Morpho Cypris, Amathonte, Ornithopt. Minos, Papilio Buddha, Paris, Polymnestor, Hector, Amathuxidia Ottomana, Amaxidia Aurelius, Zeucidia Amethystus, Doubledayi, Thaumantis Aliris, Odana, Symphwdra Pardalina, Dirtea, Prothoë Franckii, etc.

Prix courant en français, franco et gratuit.

Lépidoptères et Coléoptères sont exempts de droit.

## 50 PIÈCES EN 30 ESPÈCES

Premier choix, étalées, 60 fr., en cornets..... 50 fr.

Deuxième - 30 fr., 25 fr.

Troisième - partie en étalées, partie en cornets.. 10 fr:

Payement d'avance ou par remboursement de poste

Carabus monilis, 2 ex., 1 fr.; 10 ex., 3 fr.; 100 ex., 15 fr.

## LE GENRE ROSA DANS L'EURE

Étude générale et essai monographique, par l'abbé J. GUTTIN S'adresse non sculement aux botanistes de l'Eure et de toute la Normandie, mais à tous ceux qui habitent un pays de plaine. Brochure de 52 pages.

Chez l'auteur, à Saint-Didier, par La Haye-Malherbe (Eure)
Franco par la poste : 2 fr. 10.

## PRIX DE L'ABONNEMENT

Payable à M. Adrien DOLLFUS, 35, rue Pierre-Charron, Paris

France et Étranger. fr. 4 par an.

Avec cotisation supplémentaire pour jouir de la Bibliothèque (France). fr. 8 par an.

Le Numéro, 40 centimes.

LES ACONNEMENTS COMPTENT A PARTIR DU 1º NOVEMBRE DE CHAQUE ANNÉE

LES PERSONNES QUI NE SE DÉSABONNERONT PAS SERONT CONSIDÉRÉES COMME RÉABONNÉES

Les indications de changement d'adresse doivent être accompagnées d'une bande du journal

## Feuille des Jeunes Naturalistes

## REVUE MENSUELLE D'HISTOIRE NATURELLE

Fondée à Mulhouse en 1870

Voir les conditions d'abonnement à la quatrième page de la couverture

#### S'ADRESSER

A PARIS, chez M. Adrien DOLLFUS, 35, rue Pierre-Charron



#### SOMMAIRE DU Nº 290

- Ad. Dollfus : Les Idoteida des côtes de France (Suite).
- H. Brolemann: La Forêt d'Andaine (Orne): Myriapodes.
- H. Hua: Réunion de la Société botanique de France, en Suisse, du 5 au 15 août 1894 (Fin).
- Notes spéciales et locales: Mollusques recueillis à Saint-Jean-de-Luz et à Guétharry. Contribution à la Rlore du Pas-de-Calais. A propos du Coucou. Rhodocera cleopatra. Résistance des Zygènes au cyanure de potassium. Falaises de Villers-sur-Mer. Société d'Histoire naturelle de Clermont-Ferrand. Errata.
- Revue de faits scientifiques: Les Daimonelix. Influence du régime sur la composition chimique des os. Action des sels sur la germination des spores de champignons. Le Fraisier des Indes. Emploi de la Formaline. ÉCHANGES. CATALOGUE DES OUVRAGES ET MÉMOIRES COURANTS DE LA BIBLIOTHÈQUE.

TYP. OBERTHUR, A RENNES — MAISON A PARIS rue Salomon-de-Caus, 4 (square des Arts-et-Métiers)

## TARIF DES ANNONCES POUR LA 25° ANNÉE

Page entière	221	)) )	
1/2 page	12	<b>»</b>	Les annonces sont payables d'avance.
1/4 —	7	<b>&gt;&gt;</b>	La réduction de prix sera de 1/4 pour
1/8	4	))	les annonces au trimestre.
1/12 —	3	» ,	

## MANUEL DU NATURALISTE, par Albert Granger

Traité pratique de la récolte et de la préparation de tous les objets d'Histoire naturelle en Zoologie. Botanique, Géologie, empaîllage des animaux, préparation des squelettes, etc. (1 vol. de 326 pages, avec 257 fig., prix : broché 4 fr., franco 4 fr. 35; cartonné 4 fr. 75, franco 5 fr. 20. — Les Fils d'Émile Deyrolle, éditeurs, 46, rue du Bac, Paris.

### M. F. ANCEY, 138, Saint-Loup, près Marseille

Cédera à prix réduits ses doubles de Coléoptères, Lépidoptères et collection de Conchyliologie.

Enverra listes sur demandes.

## Graf-Krüsi, à Gais, près de Saint-Gall (Suisse)

## OFFRE CETTE MAGNIFIQUE COLLECTION DE PAPILLONS EXOTIQUES

Morpho Cypris, Amathonte, Ornithopt. Minos, Papilio Buddha, Paris, Polymnestor, Hector, Amathuxidia Ottomana, Amaxidia Aurelius, Zeuxidia Amethystus, Doubledayi, Thaumantis Aliris, Odana, Symphædra Pardalina, Dirtea, Prothoë Franckii, etc.

## Prix courant en français, franco et gratuit.

Lépidoptères et Coléoptères sont exempts de droit.

## 50 PIÈCES EN 30 ESPÈCES

Premier choix, étalées, 60 fr., en cornets...... 50 fr.

Deuxième — — 30 fr., — ...... 25 fr.

Troisième - partie en étalées, partie en cornets.. 10 fr.

Payement d'avance ou par remboursement de poste

Carabus monilis, 2 ex., 1 fr.; 10 ex., 3 fr.; 100 ex., 15 fr.



The second secon

en de la Maria de la Caracteria de la Maria de la M La maria de la

the way of the control of the contro

the defence of more liver one of the second of the second

n 19 dings motificans a la litera describanción del 1915 de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la companya del la companya de la compan



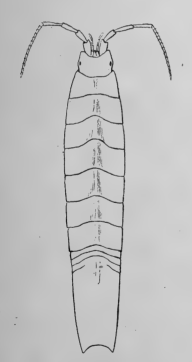
# Feuille des Jeunes Naturalistes

# LES IDOTEIDÆ DES COTES DE FRANCE

(Suite) (1)

II. — Genre Idotea (stricto sensu) (= Armida Risso).

Pleotelson à sommet échancré	
Pleotelson à sommet arrondi ou terminé en pointe	В.
A. — Coxopodites très réduits et non apparents sur une vue dorsale	A'.
Coxopodites bien apparents sur une vue dorsale, mais ne dépassant	
guère 1/3 de la longueur du côté des segments	A''
Coxopodites très développés et bordant toute la longueur du côté des	
seaments	-A ""



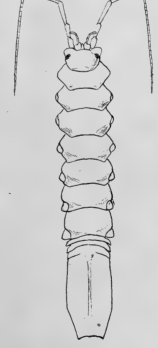


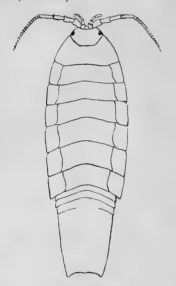
Fig. 15. — Idotea hectica Latreille. Fig. 16. — Idotea linearis Linné sp

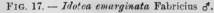
A'. - Corps plat, allongé, à côtés subparallèles, muni d'une carène médiane. Yeux très petits. Pleotelson à échancrure postérieure régulièrement arrondie: Couleur, à l'état vivant, d'un beau vert pré, passant dans

<sup>(1)</sup> Dans notre dernière note, nous avons omis d'indiquer les localités suivantes pour le Stenosoma acuminatum Leach: Coll. Dollfus: Saint-Vaast-la-Hougue, sur les varechs siliqueux (Dollfus); Le Croisic, dragué aux roches de Basse-Hergo (Chevreux).

Hab.: Méditerranée, algues vertes; Nice (Risso). Coll. Dollfus: Villefranche (Dollfus). La Garoupe, près Antibes, faubert, sur les roches (Chevreux). Cappes, drag algues (Dollfus). Boussillon (Bugguey)

du-Roi (Clément).





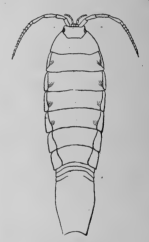


Fig. 18. — Idotea emarginata Fabricius Q.

Hab.: Cette rare et belle espèce, plus pélagique que les précédentes, n'a pas encore été rencontrée sur les côtes océaniques de France, mais il est certain qu'elle doit s'y trouver. Elle est signalée sur plusieurs points des mers britanniques, ibériques et jusqu'en Algérie. Nous le possédons des localités suivantes: J, côtes du Yorkshire (Norman); JQ, Whitby (Stebbing); Q, Cadix; J, Alger, banc de la barre, sur algues flottantes (Che-

vreux). M. Marion l'a trouvée à Marseille.

Adrien Dollfus.

# LA FORET D'ANDAINE (ORNE)

#### MYRIAPODES

M. Henri Gadeau de Kerville, dont la compétence et l'amabilité sont bien connues de tous, nous a fait connaître, par ses publications sur la Normandie, la faune myriapodologique des forêts qui environnent la ville de Rouen, et qui lui ont fourni, à elles seules, presque la totalité des éléments qui composent cette faune. Il donne dans ses différentes listes 62 noms d'espèces et de variétés, total que je considère comme fort beau, étant donné le champ relativement restreint que couvrent les forêts qui avoisinent Rouen. Il me paraît intéressant de suivre l'exemple de M. H. Gadeau de Kerville, et je me propose, si les circonstances me le permettent, de publier au fur et à mesure que l'occasion s'en présentera, une petite étude sur les forêts ou les groupes de forêts présentant les mêmes conditions, qu'il me sera donné de visiter.

La forêt d'Andaine est située dans le département de l'Orne, arrondissement de Domfront; elle affecte la forme d'un triangle dont le sommet serait à Laferrière-aux-Etangs, un angle de la base à Domfront, et l'autre

à Bagnoles-de-l'Orne.

Cette forêt est coupée par des crêtes de collines en éventail convergentes à Bagnoles, de sorte qu'on pourrait comparer son squelette à celui d'une main dont le poignet serait à Bagnoles. Ces crêtes sont au nombre de cinq, soit deux orientées S.-E.-N.-O., qui sont parallèles à la lisière N.-E. de la forêt, et trois orientées à peu près E.-O., qui courent parallèlement à la lisière méridionale et s'étendent jusqu'à Domfront. Cet ensemble est clos à la lisière N.-O. par une autre colline orientée S.-O.-N.-E., au centre de

laquelle se trouve le bourg de Champsecret.

La forêt d'Andaine est composée presque entièrement d'arbres à feuilles caduques (chênes, hêtres, bouleaux, etc.), exception faite pour les crêtes de quelques collines, qui sont boisées en sapins. Soumise en partie au régime des coupes réglées, elle présente néanmoins dans son centre une région de futaies, dont les arcades feuillues sont loin d'avoir la majesté des futaies de Villers-Cotterets, pour ne citer qu'un exemple. Néanmoins les mousses s'y sont accumulées dans bien des endroits, au pied de plus d'un arbre ou sur maint amas de pierres, et offrent bien des abris à la gente à mille pattes.

Le sous-sol de la forêt est constitué par des grès, dits grès armoricains, appartenant au silurien moyen. Les sommets des crêtes sont secs et sablonneux, tandis que les fonds où, par places, la roche devient un peu marneuse,

sont humides et même marécageux.

Il semblerait à première vue hors de propos d'entrer dans le détail de la constitution géologique ou de la flore d'une forêt, alors qu'il doit s'agir de sa faune myriapodologique, mais si l'on considère que ces indications se réfèrent à l'habitat d'animaux dont la plus grande partie de l'existence est souterraine, et à une partie de leur alimentation, on ne pourra s'en dissimuler l'importance. Il n'est pas douteux, en effet, que la constitution géologique d'une contrée doive avoir une influence considérable sur les espèces et même sur les genres de myriapodes qui la fréquentent; ces animaux affectionnant particulièrement les endroits obscurs et humides, il est évident qu'il faudra s'adresser de préférence aux forêts qu'aux champs ou qu'aux prairies,

et que des forêts, celles dont le sous-sol se maintiendra le plus constamment

humide, nous offriront le plus grand nombre d'espèces.

C'est à cette cause que j'attribue les brillants résultats, signalés plus haut, des recherches de M. Gadeau de Kerville dans les forêts rouennaises, qui toutes recouvrent un sous-sol crayeux, alors que les visites que j'ai eu l'occasion de faire à la forêt de Carneille (Seine-et-Oise) (calcaire grossier, calcaire de Beauce), au bois de Meudon (sables de Fontainebleau, calcaire de Beauce), à la forêt de Villers-Cotterets (sables de Beauchamp) et à la forêt de Fontainebleau (sables de Fontainebleau, calcaire de Brie), ne m'ont jusqu'ici donné, toutes proportions gardées, qu'un maigre résultat. Dans le même ordre d'idées, j'ai observé que les localités qui m'ont fourni presque exclusivement cet automne des individus du genre Atractosoma, se trouvaient dans le voisinage immédiat d'assises crayeuses. Ou bien encore, le hasard m'a-t-il conduit sur une pente inculte, chaude et sablonneuse, j'y ai généralement trouvé le Lithobius calcaratus de C. Koch.

Je n'entends nullement, en donnant ces exemples, qui n'ont d'ailleurs rien d'absolu, limiter l'extension du genre Atractosoma aux affleurements crayeux, ou celle du Lithobius calcaratus à certains cantons, ni déterminer des rapports quelconques entre la faune myriapodologique et certains niveaux géologiques; seule une longue suite d'observations attentives pourra atteindre à un résultat de quelque valeur. Je veux simplement attirer l'attention de ceux qui liront ces lignes sur une question qui offre certainement un vif intérêt, et qui n'a pas été traitée jusqu'ici, que je

sache.

Les recherches que j'ai pu faire en deux jours sur huit différents points de la forêt d'Andaine, m'ont permis de réunir 255 individus, répartis en 22 espèces, dont les noms suivent:

Lithobius forficatus L.

— piceus L. Koch.

— tricuspis Meinert.

— muticus C. Koch.

— calcaratus C. Koch.

— pelidnus Haase.

— microps Meinert.

— crassipes L. Koch.

Geophilus ferrugineus C. Koch.

— carpophagus Leach.

Scolioplanes acuminatus Leach.

Scolioplanes crassipes C. Koch. Schendyla nemorensis C. Koch. Scolopendrella immaculata. Glomeris marginata Villiers.

— hexasticha Brandt. Polydesmus complanatus L. Chordeuma gallicum Latzel. Blaniulus venustus Meinert. Julus albipes C. Koch.

 $- \operatorname{sp}$ .

Polyzonium germanicum Brandt.

Pour répondre au but que je me propose, il n'est pas sans intérêt de donner le tableau de ces mêmes espèces par ordre de fréquence, et sans tenir compte des divisions scientifiques. Ce tableau se présente comme suit :

Scolopendrella immaculata, t. c. Chordeuma gallicum, 35 exemplaires. Geophilus carpophagus, 34 30 Lithobius crassipes. tricuspis, 24 21 piceus, 18 Schendyla nemorensis, 17 Polyzonium germanicum, 13 Lithobius calcaratus, 12 Glomeris marginata,

Geophilus ferrugineus,	10 exemplaires.
Polydesmus complanatus,	9
Glomeris hexasticha,	7 -
Lithobius forficatus,	5 =
— pelidnus,	4
— microps,	. 3
Scolioplanes crassipes,	3
Julus albipes,	2 —
— sp.,	2
Lithobius muticus,	1
Scolioplanes acuminatus,	1 —
Blaniulus venustus,	1 —

Il est à remarquer, en ce qui concerne la distribution de ces espèces, que, sur les 12 échantillons de Glomeris marginata recueillis, 8 proviennent d'une carrière abandonnée de grès marneux; que les 13 échantillons de Lithobius calcaratus proviennent presque exclusivement des sommets sablonneux, où, en multipliant mes recherches, j'aurai pu en recueillir un grand nombre; et qu'enfin 15 des 17 échantillons de Polyzonium germanicum ont été trouvés sous un seul amas de pierres recouvert de mousse épaisse.

Enfin, pour terminer cette petite étude, je note les observations

suivantes:

Un Lithobius piceus, outre les épines latérales des hanches de la quinzième paire de pattes, présente une épine à la hanche droite de la quatorzième paire; ce fait m'est d'ailleurs bien connu; j'ai recueilli dans les collines lombardes, où cette espèce est très commune, nombre d'individus armés d'épines aux deux hanches de la quatorzième paire, et même, mais plus rarement, de la

treizième paire.

Je signalerai également au nombre des Lithobius calcaratus recueillis, trois individus mâles; chez deux d'entre eux, les pattes de la quinzième paire ne portent pas trace de l'éperon auquel l'espèce doit son nom; le professeur Latzel, dans son excellente description (Myriopoden d. OEster. Ung. Monarchie, Wien., 1880, I, p. 106), dit bien que cet éperon peut parfois être réduit à un très petit angle, aussi n'ai-je pas cherché à détacher du type ces exemplaires, qui, d'ailleurs, ne présentent aucun caractère spécifique distinct. Du reste, ce qui prouve surabondamment qu'il ne s'agit là que d'une anomalie locale, c'est que chez le troisième individu, l'une des pattes est complètement unie, et l'autre porte à l'extrémité interne du membre une très petite protubérance anguleuse garnie de quelques soies.

Enfin, des 34 exemplaires de Geophilus carpophagus, 15 sont des jeunes provenant de deux nids; ces nids sont de simples excavations arrondies à parois lisses, non tapissées, d'un diamètre d'environ 15 millimètres et d'une profondeur de 5 à 6 millimètres; ces nids sont creusés au ras du sol, sous des pierres qui en forment le plafond. Dans le premier nid, j'ai trouvé 13 jeunes entrelacés, sans parents; dans le second, au contraire, 2 jeunes

avec leur mère.

Paris.

H.-W. BROLEMANN.

# RÉUNION DE LA SOCIÉTÉ BOTANIQUE DE FRANCE

EN SUISSE, DU 5 AU 15 AOUT 1894

(Fin)

La journée est consacrée à la visite des importants herbiers genevois. D'abord le doyen de tous : l'herbier de Candolle, enrichi par trois générations de savants botanistes, et accompagné d'une bibliothèque unique, venue, volume à volume, se ranger auprès du cahier où Augustin-Pyrame de Candolle consignait le cours de Vaucher en 1794; cahier précieusement conservé comme le monument marquant l'entrée de la botanique dans cette illustre famille qui devait lui rester fidèle jusqu'à nos jours. Parmi les rayons qui tapissent les murs de plusieurs pièces on peut remarquer particulièrement de nombreux volumes réunissant, méthodiquement groupés par séries de matières, les tirages à part d'une multitude de notes ou mémoires souvent difficiles à retrouver dans des publications peu répandues ou trop générales pour entrer dans une bibliothèque botanique. Un catalogue spécial permet de se reconnaître facilement dans cette collection. On admire encore de volumineux albums où les dames de Genève ont rivalisé de talent pour reproduire à l'aquarelle une importante collection communiquée à de Candolle pour un temps très restreint. — Entre les précieux manuscrits, je citerai seulement un répertoire bibliographique tenu à jour par A. P. de Candolle, puis par son fils Alphonse de Candolle depuis le commencement du siècle jusqu'à la publication du Botanisches Jahresbericht de Just. Les monographes peuvent y puiser des renseignements qu'aucun ouvrage imprimé ne contient.

L'herbier est surtout précieux en ce qu'il contient les types sur lesquels les de Candolle et leurs collaborateurs ont établi les descriptions spécifiques du *Prodromus*, cet ouvrage monumental où, depuis 1822 jusqu'en 1873 ont été consignées, avec leurs diagnoses et plus tard des descriptions plus étendues, toutes les espèces de Dicotylédones (y compris les Gymnospermes) connues au moment de la publication de chacun des dix-sept volumes. Les lecteurs de la *Feuille* ne doivent pas ignorer que, depuis, sous la direction de MM. Alphonse et Casimir de Candolle, le *Prodromus* est complété sur des bases plus larges, sans suivre exactement l'ordre méthodique, par la série des *Monographiæ plantarum*, arrivée cette année à son huitième volume, où l'on s'attache à l'étude des Monocotylédones et des familles dont les espèces ont été le plus multipliées par les découvertes modernes.

Une autre collection fort utile à consulter pour retrouver beaucoup de types décrits vers le milieu du siècle a servi de noyau à l'herbier du Conservatoire botanique de la ville de Genève dont M. John Briquet nous fit les honneurs. C'est l'herbier réuni à Paris par de Lessert, malheureusement éloigné après sa mort de la bibliothèque lui servant de complément, qui devint propriété de l'Institut de France. Entre autres richesses, il contient un bon nombre de plantes décrites par Palisot de Beauvois dans sa Flore d'Oware et de Bénin et dont une grande partie serait, nous dit M. Magnin, chez les PP. Maristes de Lyon.

Dans l'après-midi, des voitures mises à la disposition des congressistes par M. Barbey, les emmenaient aux Jordils, à Chambésy, où les reçut le très aimable conservateur des herbiers Boissier et Barbey, M. Eugène Autran. Chambésy est un centre d'études indispensable à connaître pour tous ceux qui s'occupent de floristique générale. Le travail y semble parti-

culièrement attrayant. Un calme parfait, beaucoup de lumière, de larges tables, une très riche bibliothèque garnissant les murs et où chaque ouvrage se trouve facilement grâce à une classification méthodique très simple et à un catalogue tenu soigneusement à jour; voilà ce qu'on trouve dans les trois grandes pièces consacrées à l'étude. Dans une galerie spéciale, ouvrant sur la pièce centrale où se tient le conservateur, l'herbier rangé par paquets entre cartons sanglés, posés à plat sur les tablettes de vitrines hermétiquement closes. D'une part, l'herbier Boissier propre, où sont les types de la Flora orientalis, d'autre part l'herbier général enrichi chaque jour par les acquisitions de M. Barbey. Dans chaque vitrine, la tablette inférieure est réservée au dépôt des plantes nouvellement classées, qui, plus tard, doivent être intercalées dans les paquets contenus au-dessus. Dans le sous-sol sont déposées les plantes à leur arrivée avant la préparation et le classement des échantillons qui ne se fait d'ailleurs guère attendre.

Non loin du jardin fleuri où se trouve le bâtiment réservé à l'herbier, un parc planté par M. Boissier et entretenu avec soin par M. Barbey contient une collection considérable de conifères. L'admiration scientifique satisfaite, les membres des sociétés botaniques furent invités à prendre part à la collation préparée sur la terrasse ombragée de platanes qui s'inclinent sur les

eaux bleues du Léman.

Le soir, à l'Hôtel National, un dîner en commun réunissait une dernière fois les botanistes à leurs hôtes genevois. Pour mieux marquer encore combien la réunion intéresse les deux nations, à côté de M. le conseiller d'Etat Dunant et de M. le conseiller administratif Turettini, les organisateurs avaient eu la délicate pensée d'inviter le consul de France, M. Marcellin Pellet. Pendant le dîner, le superbe jet d'eau de la jetée des Eaux-Vives,

devenu lumineux, s'irisait des plus brillantes couleurs.

Le mardi, nous quittons Genève à regret. Le « Winkelried » mis à notre disposition par M. E. Burnat, nous entraîne vers Vevey en sillonnant le lac en tous sens de manière à montrer successivement les plus charmants aspects. Malheureusement, tous ne pourront pas monter jusqu'à Nant où la plus magnifique réception avait été préparée. Un deuil récent est venu empêcher la réalisation complète des projets de M. Burnat. Seule, une délégation restreinte put aller lui présenter ses devoirs et admirer la très soigneuse installation de l'herbier, les ombrages où pousse le Melampyrum nemorosum, dont c'est la seule station suisse, et le splendide point de vue sur le fond du lac.

Mais c'est en l'absence de l'hôte que la fête préparée pour les pelouses en amphithéâtre de Nant eut lieu dans le jardin du Grand-Hôtel de Vevey. C'est là qu'on entendit l'excellent orchestre de Beaurivage et la belle voix de M. P. Currat, de Bulle, qui tient à rehausser par son talent toutes les grandes fêtes de la région. L'enthousiasme était à son comble quand il entonna le célèbre Ranz des Vaches au milieu des Armaillis de la Gruyère brusquement sortis des buissons avec leurs vaches aux cloches carillonnantes. Une pluie violente interrompit fort mal à propos ce beau spectacle.

L'heure arrivait d'ailleurs d'aller s'asseoir au banquet servi dans la grande salle de l'hôtel et qui devait couronner cette inoubliable journée. C'est avec une vive émotion partagée par tous, qu'à l'heure des toasts M. Micheli porta la santé de celui auquel nous devions cette belle réception et lut en son nom une charmante et très cordiale allocution. Beaucoup d'autres orateurs prirent la parole pour célébrer l'hospitalité reçue et l'union dans la science des trois pays représentés autour des tables : la Suisse, la Belgique et la France, tandis que l'orchestre jouait l'hymne suisse, l'hymne belge et la Marseillaise.

Le « Winkelried » nous attendait pour nous conduire jusqu'à l'extrême

bout du lac, à Villeneuve. Quand il démarra, on put saluer de vivats suprêmes M. Burnat, descendu pour assister au départ de ses hôtes.

S'il était possible de ne pas garder dans sa mémoire un impérissable souvenir de cette journée, une intéressante série de souvenirs matériels, remise à chacun des assistants, nous y forcerait. Une soigneuse notice sur l'herbier Burnat, rédigée spécialement pour la circonstance, avec photographie du bâtiment qui le contient—dans un coin le portrait du maître; — une charmante plaquette, le Ranz des Vaches, en dialecte de la Gruyère et en francais, avec, pour frontispice, le portait en photogravure de M. P. Currat; la liste des invités, et, au dos de la carte-menu trouvée à sa place par chaque convive, une fine gravure représentant la vue du lac prise de Nant.

C'est pleins de crainte pour les excursions en montagne que nous nous engageâmes dans le Valais. La pluie nous accompagna jusqu'à Martigny où les logements avaient été préparés par les soins de MM. Ruffieux et Ruchonnet, les aimables directeurs de l'agence suisse de voyages, dont la sollicitude ne nous abandonna pas un instant pendant toute l'excursion, nous évitant tous les soucis matériels pour nous laisser tout entiers à notre ad-

miration et à nos études.

Je n'essaierai pas d'indiquer la physionomie botanique exacte des régions parcourues; la question a été trop bien traitée d'avance par le Dr H. Christ(1). Quant aux listes d'herborisation, celles que je pourrais donner seraient trop incomplètes pour avoir quelque valeur. Je préfère renvoyer au compte rendu que va publier la Société botanique. Dans un simple aperçu des régions visitées, je signalerai seulement ce qui frappe les yeux tout d'abord.

La caravane quitta Martigny par une matinée délicieuse, pour remonter la vallée de la Dranse. A Sembrancher on se divisa en deux groupes. L'un se dirigeant sur le classique Saint-Bernard (2) put s'arrêter à Bourg-Saint-Pierre au jardin de la Linnæa, où M. Correyon, dont nous avons déià vu à Genève le beau jardin alpin, a introduit des plantes alpines de tous pays. L'autre, dont j'étais, obliquant à gauche, s'engagea dans le très pittoresque et très riche en plantes Val de Bagne.

Jusqu'à Lourtier, on parcourt en voiture une vallée plantureuse, riche en arbres fruitiers. Les bords de la route sont garnis d'épines-vinettes (Berberis vulgaris) et d'Hippophaë rhamnoïdes; sur quelques rochers le Cotoneaster des Alpes laisse apercevoir ses fruits d'un rouge vif, se détachant sur le dessous argenté des feuilles. Dans les cailloux, au bord des eaux de la

Dranse, le bel Epilobium Fleischeri nous accompagnera jusqu'à Mau-

Au-dessus de Lourtier, le chemin, accessible seulement aux piétons et aux mulets va monter par de nombreux lacets vers Fionney. Entre les roches humides, le *Parnassia palustris* multiplie ses étoiles blanches, tandis que partout où coule sur la pierre un mince filet d'eau, l'éclatant Saxifraga aizoides étale ses corolles jaunes tachetées de rouge, se faisant prendre par les novices pour un Sedum à cause de son port de crassulacée.

Après un réconfortant déjeuner à Fionney, les plus intrépides gagnent Mauvoisin, afin de pouvoir pousser le lendemain jusqu'à la cabane de Chanrion, large asile offert aux touristes, au milieu de glaciers sauvages, par le Club alpin de Genève, mais trop étroit pour loger tous les botanistes

venus jusqu'ici.

Ceux qui restent entreprennent, sous la conduite de M. Romieux, capi-

<sup>1)</sup> Apercu botanique des parties du Valais à visiter par la Société botanique de France en août 1894, in-8°, iv-27 p., Genève, 1874. — Tir. à part distribués à tous les adhérents de la session, Ex Bull. de l'Herb. Boissier, 2° année, app. III, juin 1894, in n° 6.

12 Sur le Saint-Bernard, v. Gandoger, Voyages botaniques au Grand-Saint-Bernard, Bull. Soc. bot. Fr., t. XXXII (1885), p. 223; t. XL (1893), p. 385.

taine à l'état-major général et excellent botaniste, une course aux alpes de Corbassière. On monte d'abord, en face l'hôtel du Grand-Combin, à travers des prés pâturés et par suite peu propices aux récoltes botaniques. Mais quand on arrive à mi-côte, dans les bois d'épicéas et de mélèzes, c'est un véritable enchantement : il y a là des groupes admirables formés d'Adenostyles albifrons, de Sonchus (Mulgedium) alpinus, d'Aconitum lycoctonum, de Gentiana purpurea, avec deci delà de belles renoncules blanches, R. platanifolius ou aconitifolius, une profusion de Campanules parmi lesquelles on distingue la jolie C. barbata. Dans les buissons de Rhododendrons (R. ferrugineum) on a du mal à trouver encore un brin fleuri. A côté de ces plantes qui arrachent des cris d'admiration même aux profanes, une multitude infinie de formes plus humbles mais intéressantes au plus haut point pour le botaniste et dont notre excellent confrère M. Gadeceau, le savant viceprésident de la Société des sciences naturelles de l'Ouest de la France, un des plus zélés herborisants que je connaisse, ne laisse pas échapper une seule.

Nous nous élevons ainsi jusqu'au bord du glacier de Corbassière, en vue du Grand-Combin (4,397<sup>m</sup>), l'une des plus hautes cimes des Alpes, entre le Mont-Blanc et le Mont-Rose. Deux de nos compagnons, le D<sup>r</sup> Chabert et M. Lombard, nous ont dépassé pour en tenter l'ascension au matin, après avoir couché à la cabane de Panossière. Pour nous, alpinistes moins éprouvés, nous nous arrachons aux splendeurs des cîmes neigeuses, rosies par les derniers feux du jour, pour regagner Fionney avant la nuit.

De Fionney à Mauvoisin, charmante promenade dans la matinée. D'abord, le long des sables et cailloux charriés par la Dranse, où l'on peut trouver égaré le célèbre edelweiss (Gnaphalium Leontopodium), dont les fruits ont été entraînés par le torrent depuis leur station classique au bord des glaciers. On s'était inquiété de la disparition de cette plante, si souvent cueillie pour l'amusement des touristes. D'après une enquête récente, toute crainte doit être écartée. La multiplication du G. Leontopodium est des plus faciles, contrairement à une opinion généralement admise. Seulement sa vie serait beaucoup plus courte qu'on ne l'avait cru, et, pour la conserver, il faut recourir à des semis fréquents.

Puis, on monte à l'ombre d'un bois de mélèzes et de sapins, où se retrouvent sensiblement les espèces trouvées la veille en allant vers les Alpes de Corbassière. La grande gentiane officinale (G. lutea) tend à remplacer la plus élégante G. purpurea. Tout près de Mauvoisin, on trouvera les petites espèces à fleurs bleues. G. nivalis, en pleine floraison et G. verna en fruits, et dans les lieux herbus, nous accompagnant dès avant Lourtier, la G. pra-

tensis aux fleurs d'un violet pâle.

Passé le pont de Mauvoisin, qui relie hardiment les deux parois à pic entre lesquelles écume la Dranse, trop serrée, on voit une roche entièrement tapissée par le beau feuillage du Dryas octopetala, sur lequel se détachent les larges fleurs blanches et les fruits en houppe de cette belle plante. Au delà, sur des rochers humides, par places, une végétation un peu spéciale; l'Empetrum nigrum est mélangé au vulgaire Vaccinium myrtillus; le Sedum anacampseros ouvre ses boutons bleuâtres en fleurs d'un rose vif; à côté, le Rubus saxatilis offre ses fruits rouges acidulés, et de la mousse se dégage une toute petite Orchidée, Listera cordata. La station est propice aux Lycopodes: L. inundatum, alpinum, annotinum, et tout près, dans des pâturages humides, Selaginella spinulosa. Derrière l'hôtel, sur la plate-forme rocheuse qui surplombe au-dessus du torrent, les yeux sont émerveillés par le mélange des épis roses ou bleu foncé des Epilobium spicatum et Aconitum napellus. J'allais oublier deux végétaux arborescents spéciaux à la localité: le célèbre Betula nigra du chanoine Murith, dont le port trapu et les feuilles coriaces

sont très particuliers, et un remarquable hybride entre les Sorbus Aria et

Chamæmespilus.

Au moment où, après avoir déjeuné, nous nous apprêtions à partir avec M. Romieux pour l'Alpe de Chermontane, nous rencontrons M. Chabert prématurément de retour, l'ascension du Grand-Combin étant impossible ce matin à cause du brouillard. Il rapporte dans son caoutchouc une moisson considérable de plantes des hautes altitudes, qu'il partage généreusement entre les botanistes présents. A remarquer particulièrement l'Artemisia spicata, une des espèces estimées pour la fabrication de la liqueur de Genépi,

et une grande variété de Saxifrages.

Notre départ étant retardé par cette herborisation dans un manteau, et d'ailleurs les nuages s'amoncelant, nous nous contenterons de remonter la vallée aussi loin que nous pourrons aller. Peu après avoir dépassé la grondante cascade de Gétroz, dans laquelle le glacier suspendu qui lui donne naissance projette incessamment des blocs de glace souvent considérables, nous sommes forcés de retourner sur nos pas, la pluie menaçant de s'établir pour la soirée. Parmi les plantes récoltées dans les ensablements du torrent, on peut remarquer la Campanula cenisia, dont la station normale est plus élevée, et amenée là par les eaux; parmi les espèces dominantes, l'Oxytropis fætida aux fleurs jaune pâle, et partout sur les rochers, où la végétation arborescente a disparu, ces petits saules rampants caractéristiques de la haute flore alpine: Salix reticula, herbacea, retusa, qui souvent s'hybrident entre eux. La plupart des plantes ont passé fleurs; les épais coussins formés par les Silene acaulis sont parsemés de capsules ouvertes. Au bord des bois, en se rapprochant de Mauvoisin, le bel Aconitum paniculatum détache ses grappes bleues plus lâches que celles du Napel et souvent rameuses.

Après une journée consacrée au retour à Martigny, on partait, le samedi 11 au matin, pour Zermatt, le village autrefois solitaire au pied du sinistre Cervin, isolé du monde par une ceinture de hautes montagnes couvertes de neiges et de glaces, accessible seulement par la longue et très étroite vallée de la Viège où un sentier de piétons avait peine à trouver place à côté du torrent. Aujourd'hui, ville d'été cosmopolite, facile à atteindre par le pittoresque chemin de fer que l'audace des ingénieurs a accroché au flanc des

rochers à pic, au-dessus des eaux bouillonnantes.

Grâce au ciel, il n'est pas encore indispensable pour voir des plantes intéressantes, d'aller à l'instructif jardin alpin établi près de l'église anglicane par le professeur F.-O. Wolff. L'affluence des étrangers n'a pas jusqu'ici appauvri la très riche flore des environs. Il suffit de s'écarter très peu du chemin battu pour faire une ample moisson. Au sommet du Hærnli, tout près de l'hôtel du lac Noir, sur la route du Cervin, à 2,893 mètres, on

à trouvé plus de soixante espèces phanérogames.

De l'autre côté de la profonde vallée où s'étend le beau glacier de Gorner, les pentes du Riffel et du Gornergrat, ce sommet célèbre pour son panorama de glaciers unique en Europe, sont également riches. On s'en douterait à peine en suivant le chemin trop fréquenté qui permet d'arriver à cheval jusqu'à 3,136 mètres; mais, en s'éloignant de quelques pas à travers les rochers rouges du Rothenboden, on est ébloui par l'abondance des Gentiana bavarica étalant leurs étoiles d'un bleu profond à côté des fleurettes roses ou azurées des Androsace et de l'Eritrichium nanum; toutes, humbles plantes pressées contre le sol en compagnie de beaucoup d'autres, parmi lesquelles je citerai encore le rare Phyteuma humile aux environs du Riffelhorn (1).

Si la flore a gardé sa splendeur, le magnifique panorama de Gornergrat

<sup>(1)</sup> Pour la végétation des environs de Zermett, v. Gandoger. Voyage bolanique dans le massif du Mont-Rose; in Bull. Soc. bot. Fr., t. XL (1893), p. 225.

est gâté par l'hôtel que la commune de Zermatt élève exactement au sommet. Autrefois, il suffisait de tourner sur soi-même pour embrasser dans un même ensemble cet éblouissant chaînon des Alpes pennines qui s'étend du Cervin au Mont-Rose, masse de neiges éternelles d'où émergent seulement quelques rochers noirs; puis la chaîne secondaire des Mischabel, qui se détache de la chaîne principale à la Cima di Jazzi, de l'autre côté de l'Immaculée Weissthor, porte de sortie sur l'Italie, pour séparer la vallée de Saas de celle de Zermatt; et enfin, fermant le cercle, la chaîne qui limite cette dernière vallée à l'ouest, avec ses sommets dépassant 4,000 mètres, le Weisshorn, le Rothhorn, le Gabelhorn; et la Dent blanche dont les neiges vont alimenter le même glacier de Zmutt, qu'alimentent aussi les neiges du Cervin. Aujourd'hui, on doit tourner autour de ce malencontreux édifice pour voir morceaux par morceaux ce point de vue grandiose.

On voudra bien me pardonner d'avoir trop souvent oublié le côté purement scientifique de l'excursion pour le côté pittoresque. Le culte d'une science particulière ne peut pas tuer l'amour de la belle nature. Devant la majesté des spectacles de la montagne, l'admiration déborde. Et s'il est vrai, comme l'observait M. le conseiller d'Etat Dunant à la séance d'ouverture, que par l'étude des plantes l'âme s'élève vers le Créateur des merveilles qu'on y découvre, combien est-elle emportée davantage encore vers lui, quand cette étude se poursuit au milieu d'une si imposante nature, en face des cîmes d'une blancheur immaculée qui semblent les marches de marbre du

trône de l'Eternel.

Dès en descendant du Riffelalp, le lundi 13, je dus prendre le train pour retourner à toute vapeur vers Paris, regrettant la course au Simplon qu'allaient entreprendre mes compagnons de route, et, plus encore, la réunion de clôture à Sion où la municipalité nous offrait un vin d'honneur, et où l'on devait remercier une fois de plus nos aimables voisins les Suisses de leur parfaite hospitalité et dire à tous un dernier adieu ou plutôt un chaleureux au revoir.

H. HUA.

# NOTES SPÉCIALES ET LOCALES

Mollusques recueillis à Saint-Jean-de-Luz et à Guétharry. — Un dragage effectué cette année par M. Ed. Chevreux, à Saint-Jean-de-Luz, m'a fourni l'occasion de

signaler la richesse exceptionnelle de cette localité, au point de vue malacologique (Mémoires Soc. Zool. de France, t. VII, p. 235). Ce n'était là, d'ailleurs, que la confirmation d'un fait connu des naturalistes qui ont étudié la faune du sud-ouest de la France.

En 1888, M. Adrien Dollfus m'avait rapporté une petite collection formée par lui pendant un court séjour à Saint-Jean-de-Luz et à Guétharry; mais il ne m'avait pas été possible, jusqu'à présent, de dresser la liste des espèces qui la composent. Je viens seulement de la terminer et bien qu'il ne s'agisse évidemment là que d'une faible partie des mollusques qui vivent dans ces parages in pe crois pas inutile, en attendant que des des mollusques qui vivent dans ces parages, je ne crois pas inutile, en attendant que des recherches approfondies permettent d'établir une liste plus complète, de faire connaître cette récolte qui renferme plusieurs espèces et variétés intéressantes.

Si aux 90 espèces recueillies par M. Dollfus on ajoute celles draguées par M. Chevreux

dans la même zone et qui ne figurent pas dans la collection dont je m'occupe ici, on

obtient un total de 98 espèces.

Buccinum undatum Linné. Dentalium novemcostatum Lamarck. Cardium aculeatum Linné. tuberculatum Linné.

Cardium (Parvicardium) exiguum Gmelin. Gouldia minima Montagu. Psammobia færæensis Chemnitz. Pandora inæquivalvis Linnė.

1. Cylichna truncatula Bruguière. St-Jean-de-Luz, racines des laminaires.

2. Cylichna umbilicata Montagu. St-Jean-de-Luz, dragué dans la rade par 7 à 8 mètres.

3. Ringicula conformis Monterosato. St-Jean-de-Luz, dragué rade 7-8 mètres.

4. Philine aperta Linné. St-Jean-de-Luz, dragué rade 7-8 mètres.

- 5. Aplysia punctata Cuvier. St-Jean-de-Luz, dragué rade 7-8 mètres, jetée Ste-Barbe, Guétharry.
- 6. Clathurella purpurea Montagu. Forme très allongée; Guétharry, racines des lami-
- 7. Raphitoma nebula Montagu. St-Jean-de-Luz, dragué rade 7-8 mètres. 8. Nassa (Hinia) reticulata Linné. St-Jean-de-Luz, dragué rade 7-8 mètres.

9. Nassa (Hima) incrassata Müller. Abondant à St-Jean-de-Luz, rocher Ste-Barbe.

Var. rosacea Risso. Même localité.

10. Nassa (Hima) pygmxa Lamarck. St-Jean-de-Luz, dragué rade 7-8 mètres.

11. Ocinebra erinacea Linné. Cette espèce est représentée à St-Jean-de-Luz et à Guétharry par des exemplaires de petite taille à test fort épais et de forme exceptionnellement courte.

Var. candida nov. var., d'une coloration complètement blanche, Guétharry.

12. Ocinebra Edwardsi Payraudeau. Abondant, aussi bien à Saint-Jean-de-Luz qu'à Guetharry.

Var. nivea nov. var., d'une coloration blanche uniforme, Guétharry.

- 13. Ocinebra (Ocinebrina) aciculata Lamarck. St-Jean-de-Luz, rochers Sainte-Barbe, peu
- 14. Purpura (Stramonita) hamastoma Linné. Exemplaire roulé recueilli à Guétharry.

15. Trivia europxa Montagu, var. tripunctata Réquien. Guétharry, sous les pierres. 16. Triforis perversa Linné, var. adversa Montagu. St-Jean-de-Luz, dragué rade 7-8 mètres; Guétharry, sous les pierres.

17. Bittium reticulatum da Costa. Commun à Saint-Jean-de-Luz et à Guétharry, sur les algues, les corallines et les laminaires, ainsi que sur les rochers, le type et la variété Latreillei Payraudeau.

18. Cerithiopsis tubercularis Montagu. St-Jean-de-Luz, sous les pierres.

19. Cerithiopsis bilineata Hærnes. Guetharry, sous les pierres.

20. Littorina neritoides Linné. Abondant à Saint-Jean-de-Luz, rochers Sainte-Barbe et à Guétharry, sur le Lichina pygmæa.

21. Littorina obtusata Linné. Guétharry.

22. Homalogyra atomus Philippi. St-Jean-de-Luz, sur les algues.

23. Skencia planorbis Fabricius. St-Jean-de-Luz, sur les algues; Guétharry, sur le Lichina

24. Rissoa Guerini Recluz. Extrêmement abondant sur les algues et les corallines à Saint-Jean-de-Luz et Guetharry.

25. Rissoa (Turbella) parva da Čosta. Avec la précédente, mais bien moins commune. Var. interrupta Adams. St-Jean-de-Luz.

26. Rissoa (Persephona) lilacina Recluz. St-Jean-de-Luz, sur les algues.

27. Rissoa (Acinopsis) cancellata da Costa. Dragué dans la rade de Saint-Jean-de-Luz et recueilli sur les algues à Guétharry (rare).

28. Rissoa (Massotia) lactea Michaud. Guetharry, sous les pierres.

29. Rissoa (Galeodina) carinata da Costa. St-Jean-de-Luz et Guétharry, sur les racines des laminaires.

30. Rissoa (Manzonia) costata Adams. Assez rare à St-Jean-de-Luz.

31. Rissoa (Cingula) semistriata Montagu. Saint-Jean-de-Luz et Guétharry, sous les pierres.

32. Rissoa (Setia) fulgida Adams. Assez abondant sur les algues et les corallines à Saint-Jean-de-Luz.

33. Burleeia rubra Adams. Très abondant sur les algues à St-Jean-de-Luz.

Var. trifasciata Adams. Avec le type.

34. Lamellaria perspicua Linné. Guétharry, sous les pierres.

35. Scalaria (Clathrus) communis Lamarck. St-Jean-de-Luz, dragué rade 7-8 mètres.

36. Scalaria (Opalia) crenata Linné. Beaux spécimens recueillis à Guétharry sous les

37. Eulima (Vitreolina) incurva Renier. St-Jean-de-Luz, sur les racines des laminaires.

38. Odostomia (Lrachystomia) rissoides Hanley. St-Jean-de-Luz, dragué rade 7-8 mètres. 39. Odostomia (Parthenina) interstincta Montagu. St-Jean-de-Luz, dragué rade 7-8 mètres.

40. Turbonilla lactea Linné. Saint-Jean-de-Luz et Guétharry, dans le sable sous les pierres.

41. Turbonilla Campanella Monterosato. St-Jean-du-Luz, dragué rade 7-8 mètres. Très bonne espèce, d'une forme beaucoup plus allongée que le T. lactea et qui s'en distingue en outre par ses côtes longitudinales plus nombreuses, moins obliques et non flexueuses.

42. Phasianella (Eudora) pullus Linné. Abondant à St-Jean-de-Luz et à Guétharry.

Var. pulchella Recluz. Avec le type.

43. Trochocochlea crassa Pulteney. St-Jean-de-Luz et Guetharry, sur les rochers.

44. Gibbula cineraria Linné. Peu commun à Saint-Jean-de-Luz et à Guétharry, sur les

rochers et les pierres.

45. Gibbula obliquata Gmelin. Commune à St-Jean-de-Luz et à Guétharry. Cette espèce est représentée dans ces localités par des exemplaires de forme plus élevée que le type, moins carénés à la périphérie et imperforés (var. imperforata Dautz., 1893 : Liste Moll. Granville et Saint-Pair, p. 12) ou pourvus seulement d'une petite perfo-

Var. luctuosa nov. var. D'une coloration très foncée, presque noire, ornée immédiatement au-dessous de la périphérie d'une large bande blanche nettement limitee; cavité ombilicale blanche. Javais déjà rencontré cette variété de coloration au

Croisic. Elle paraît être rare.

46. Calliostoma conuloides Lamarck. Saint-Jean-de-Luz, rochers Sainte-Barbe, forme typique.

47. Calliostoma (Jujubinus) exasperatum Pennant. St-Jean-de-Luz, rochers Sainte-Barbe

et rade 7-8 mètres.

48. Haliotis tuberculata Linné. St-Jean-de-Luz, rochers Sainte-Barbe.

49. Fissurella reliculata Donovan. Commun sous les pierres à Saint-Jean-de-Luz et à Guetharry

50. Fissurella gibberula Lamarck. Guétharry, sous les pierres.

Var albida Monterosato. Avec le type.

51. Acmæa virginea Müller. St-Jean-de-Luz et Guétharry, sur les racines des laminaires et sous les pierres.

52. Patella vulgata Linné. St-Jean-de-Luz, sur les rochers. 53. Patella athletica Bean. St-Jean-de-Luz, sur les rochers.

54. Helcion pellucidus Linné. Saint-Jean-de-Luz et Guétharry, sur les racines des laminaires.

55. Chiton marginatus Pennant. Saint-Jean-de-Luz, rochers Sainte-Barbe; Guétharry, sous les pierres.

56. Chiton (Holochiton) cajetanus Poli. Saint-Jean-de-Luz et Guétharry, sous les pierres. 57. Anisochiton fascicularis Linné. Commune à St-Jean-de-Luz et à Guétharry, sur les racines des laminaires, parmi les Balanes, etc.

58. Anisochiton discrepans Brown. Guétharry, sur les racines des laminaires.

59. Anomia ephippium Linné. St-Jean-de-Luz, sous les pierres.

- 60. Radula (Mantellum) hians Gmelin. Saint-Jean-de-Luz, nombreux exemplaires dragués dans la rade.
- 61. Hinnites distortus da Costa. St-Jean-de-Luz, dragué rade, fond de sable vascux, exemplaires non déformés.
- 62. Mytilus galloprovincialis Lamarck, var. acrocyrta Locard. Saint-Jean-de-Luz, rochers Sainte-Barbe, Guétharry.
- 63. Mytilus (Mytilaster) minimus Poli. Commun à St-Jean-de-Luz, jetée Sainte-Barbe.

64. Modiola barbata Linné. St-Jean-de-Luz.

- 65. Modiolaria marmorata Forbes. Saint-Jean-de-Luz, parmi les éponges, sous les rochers.
- 66. Modiolaria costulata Risso. Saint-Jean-de-Luz, rochers Sainte-Barbe, racines des laminaires.
- 67. Modiolaria (Gregariella) gibberula Cailliaud. St-Jean-de-Luz, dragué rade 7-8 mètres.

68. Arca tetragona Poli. St-Jean-de-Luz.

69. Arca (Fossularca) lactea Linné. Abondant à Guétharry, plus rare à Saint-Jean-de-Luz, dans les rochers.

70. Nucula nitida Sowerby. St-Jean-de-Luz, dragué rade 7-8 mètres.

- 71. Woodia digitaria Linné. Exemplaire de coloration brune, dragué dans la rade de St-Jean-de-Luz, par 7 à 8 mètres.
- 72. Kellyia suborbicularis Montagu. St-Jean-de-Luz, dragué rade 7-8 mètres; Guétharry, sous les pierres.
- 73. Lasaa rubra Montagu. Saint-Jean-de-Luz, jetée Sainte-Barbe; Guétharry, dans les touffes de Lichina pygmæu.
- 74. Venus (Chamelxa) gallina Linné, var. striatula da Costa. St-Jean-de-Luz, dragué rade 7-8 mètres.
- Venus (Timoclea) ovata Pennant. St-Jean-de-Luz, dragué rade 7 à 8 mètres.
- 76. Tapes (Amygdala) decussatus Linné, var. fusca Gmelin. St-Jean-de-Luz, grande côte, entre les rochers.
- Venerupis irus Linné. St-Jean-de-Luz, parmi les racines des laminaires.

78. Petricola lithophaga Retzius. St-Jean-de-Luz, parmi les Balanes.

79. Donax (Serrula) vittatus da Costa. St-Jean-de-Luz, dragué rade 7-8 mètres.

80. Mactra stultorum Linné. St-Jean-de-Luz, dragué rade 7-8 mètres.

81. Mactra (Hemimactra) sotida Linné. St-Jean-de-Luz, dragué rade 7-8 mètres. 82. Mactra (Hemimactra) subtruncata Montagu. St-Jean-de-Luz, dragué rade 7-8 mètres.

83. Corbula gibba Olivi. Saint-Jean-de-Luz, dragué rade 7-8 mètres.

84. Saxicava rugosa Linné. St-Jean-de-Luz, rochers Sainte-Barbe, parmi les Balanes et sous les pierres; dragué dans la rade, par 7-8 mètres; Guétharry, parmi les racines des laminaires

85. Pholas (Barnea) candida Linne. Saint-Jean-de-Luz, debris dragues dans la rade, par

7-8 mètres.

86. Lucina (Jagonia) reticulata Poli. Rare à St-Jean-de-Luz, mais commun à Guétharry, sous les pierres et parmi les racines des laminaires.

87. Tellina (Mæra) pusilla Philippi. St-Jean-de-Luz, drague rade 7-8 mètres. 88. Tellina (Fabulina) fabula Gronovius. St-Jean-de-Luz, dragué rade 7-8 mètres. 89. Syndesmya alba Wood. St-Jean-de-Luz, dragué rade 7-8 mètres.

DAUTZENBERG.

Contribution à la flore du Pas-de-Calais. — Dans le courant des années 1893 et 1894 j'ai eu l'occasion d'observer trois espèces de Phanérogames nouvelles pour

le département :

 Sison Amomum L. — J'ai rencontré cette espèce pour la première fois dans une haie près de l'église de Clairmarais aux environs de Saint-Omer; c'était dans le courant du mois de juillet. Au mois d'août suivant je la constatai dans les haies du village de Wierre-Effroy, dans le Bas-Boulonnais. Enfin je l'ai trouvée tout dernièrement, dans les haies encore, au village de Racquinghem. Les localités de cette plante sont assez distantes les unes des autres et font prévoir qu'elle peut être assez répandue dans la région. Le Sison n'a pas encore été signale dans les contrées limitrophes du département : le Nord, la Somme ou la Belgique. Pour le retrouver d'une manière certaine, il faut aller jusqu'aux environs de Paris, où il est encore rare, ou dans la Normandie où il devient plus commun. C'est d'ailleurs une plante presque spéciale à l'Ouest et au Centre

II. Trifolium maritimum Huds. — Cette espèce a pu jusqu'ici ne pas attirer l'attention, à cause d'une certaine ressemblance de port avec le T. pratense L. Je viens de la trouver assez abondamment sur la pelouse qui couronne la falaise du cap Gris-Nez, à proximité du Sémaphore. Je n'ai pu la constater en d'autres endroits, mais il est bien possible qu'elle soit répandue assez abondamment le long du littoral. Le *T. maritimum* n'avait pas encore été signalé entre le Havre et la Belgique, où il est d'ailleurs indiqué comme rare.

III. Polygonum maritimum L. - Je l'ai découvert à peu de distance du précédent, sur la même pelouse, mais dans la direction de la partie de la falaise qui a reçu le nom de Cran-Barbier. Les individus en étaient très rares. Les exemplaires que j'ai étudiés paraissent se rapprocher de la variété β de Brébisson, qui n'est autre que le Polygonum Raii de Babington. C'est d'ailleurs une forme assez répandue sur le littoral de la Normandie. On ne signale le P. maritimum ni dans la Seine-Inférieure ni dans la Somme, ni dans le Nord. Il paraît manquer également en Belgique.

La flore du Pas-de-Calais s'enrichit donc de deux bonnes espèces maritimes, et le petit coin si intéressant des falaises du Gris-Nez acquiert pour le botaniste un attrait nouveau.

Le Crithmum maritimum qui était encore assez rare dans ces dernières années, paraît se répandre de plus en plus le long de la falaise. Les habitants du pays commencent à s'en servir comme condiment, confit dans le vinaigre. Mais on a soin d'en propager les graines dans les rochers de la falaise.

Le Statice occidentalis se maintient très bien sur la falaise de Cran-aux-Œufs, malgré les éboulements récents : mais il ne paraît pas se répandre le long du littoral comme le

Crithmum. Paris.

L. G. DE LAMARIJERE, Docteur ès-sciences.

A propos du Coucou. — Sous le titre de la « becquée du Coucou, » les nºs 288 et 289 de la Feuille des Jeunes Naturalistes contiennent deux notes qui m'amènent à faire les réflexions suivantes :

Le fait que les parents adoptifs continuent à nourrir le jeune coucou après sa sortie du nid n'a rien que de très naturel; le contraire aurait lieu d'étonner, car il serait peu compréhensible qu'ils agissent à l'égard de leur enfant d'adoption autrement que pour leurs propres jeunes. Tous les oiseaux, en effet, continuent encore longtemps après la sortie du nid à nourrir leurs jeunes; c'est même de cette façon qu'ils procèdent graduel-lement à leur éducation en les incitant d'abord à prendre eux-mêmes la becquée déposée devant eux, puis ensuite à saisir les insectes ou à ramasser les graines qui forment leur nourriture particulière.

Cette année ayant fait des observations complètes sur la durée de l'incubation de l'œuf du coucou et l'éducation du jeune, j'ai également constaté que les parents adoptifs continuent à apporter la becquée à leur monstrueux nourrisson après qu'il a quitté le nid ou plus exactement ce qu'il en reste, car pendant le long séjour qu'il y fait, ce nid perd complètement sa forme et se trouve désagrégé par le poids de l'oiseau et son piétinement

M. le Dr Trouessart cite le fait mentionné par Buller dans son Histoire des oiseaux de la Nouvelle-Zélande, d'un jeune coucou nourri hors du nid par une fauvette à ventre jaune (Gerygone flaviventris); l'auteur après avoir rappelé que le nid de cette fauvette est construit en forme de bourse avec une ouverture très étroite, se demande « comment le jeune coucou peut être élevé dans un nid si petit et d'une forme si peu appropriée à sa taille? » Il ajoute : « Il est probable que les parents nourriciers après avoir agrandi et découvert le nid, finissent par le démolir complètement et nourrissent l'enfant d'adoption

C'est là une errour. Sans aller si loin, nous avons en France des nids à ouverture très étroite dans lesquels la femelle coucou introduit son œuf et que le jeune élargit et rompt au fur et à mesure de son développement. Je citerai les nids des pouillots et surtout celui du Troglodyte mignon dont l'ouverture est particulièrement étroite. J'ai vu un jeune coucou se développer dans un de ces nids de Troglodyte et qui avait fini par le faire

éclater de toutes parts au point que la moitié antérieure de son corps en sortait.

En juin dernier, dans un nid d'Effarvatte, je trouvai un jeune coucou le corps complètement renversé et se cramponnant au nid qui avait basculé par suite de la rupture des attaches qui le fixaient aux roseaux. Aurait-il réussi à se remettre en équilibre et à éviter le bain qui l'attendait s'il avait lâché prise, je l'ignore, car je m'empressai de lui venir en aide en rétablissant la solidité de l'édifice, mais bien que ce coucou fût à peine à moitié de sa croissance, le nid n'était déjà plus qu'un simple plateau lui servant de plancher. Il y resta encore une dizaine de jours.

Xavier Raspail. Gouvieux.

Rhodocera Cleopatra. — Parmi les cas d'hermaphrodisme signalés chez les lépidoptères, le suivant me paraît être un des plus remarquables. C'est un Rhodocera Cleopaira dont les deux ailes inférieures sont blanchâtres, couleur des femelles, l'aile supérieure droite portant sur le disque la large tache orangée est de la même teinte jaune des of, l'aile supérieure gauche est blanchâtre, comme les ailes inférieures; la tache orangée du disque y manque complètement; seuls, la côte et la base possedent quelques zébrures de cette nuance. Le dessous des quatre ailes est semblable au type.

J'ai capturé ce remarquable spécimen, qui, comme aspect d'ensemble est d'un curieux effet, le 8 juillet dernier dans les collines de Saint-Menet, près Marseille, où cette espèce est assez commune en avril (première éclosion), fin juin et commencement juillet

(deuxième éclosion).

Marseille.

G. FOULQUIER.

Résistance des Zygènes au Cyanure de potassium. — Ayant eu l'occasion cet été de capturer un grand nombre de Zygènes, j'ai été frappé de la résistance spéciale de ces lépidoptères, au cyanure de potassium. J'ai vu ces insectes vivre, jusqu'à quatre jours dans un flacon saturé de ce sel et dans lequel toutes les autres espèces mouraient en quelques minutes. N'ayant que le cyanure à ma disposition, je n'ai pu essayer d'autre poison et il m'a fallu rapporter des individus détériores, que j'avais dù achever par la pression du thorax. Peut-être cette tolérance se rencontre-t-elle chez d'autres espèces de lépidoptères. Si quelque lecteur de la Fouille pouvait me renseigner à cet égard et m'indiquer un poison plus actif, je lui en serais reconnaissant.

Paris. Paul Fernique.

Falaises de Villers-sur-Mer. — Nous apprenons qu'un éboulement considérable vient de se produire, lors de la tempête du 14 novembre, dans les falaises oxfordiennes de Villers, déjà si fortement attaquées par les pluies de l'été dernier. Près de 10,000 mètres cubes se seraient ainsi détachés et vont être balayés par la mer.

Société d'Histoire naturelle de Clermont-Ferrand. — Nous recevons les statuts de la Société d'Histoire naturelle qui vient de se fonder à Clermont-Ferrand. Due à l'initiative de professeurs et d'élèves de la Faculté des sciences, auxquels se sont joints les principaux naturalistes de la région, la nouvelle Société nous fait espérer d'intéressants travaux sur l'Auvergne.

Errata. - Dans l'article de M. Hua, p. 12, ligne 9, à partir du bas, lire : Vaucheria De Baryana au lieu de V. De Bargana.

P. 12, ligne 11, lire : Battarea au lieu de Battarba.

Dans l'article de M. Pic, p. 13, ligne 6 du premier paragraphe, lire : M. ruscrus au lieu de M. rubricus.

## REVUE DE FAITS SCIENTIFIQUES

Les Daimonelix. - Il existe au Nebraska de singuliers fossiles de grande taille, ayant la forme de tire-bouchons enroulés autour d'une tige qui se terminerait par un appendice élargi; ces fossiles qui mesurent parfois jusqu'à cinq mètres, couvrent un espace de plusieurs milles carrés; on les appelle dans le pays Devil's corkskrew (tire-bouchons du Diable) d'où le nom latin de Daimonelix. M. Barbour les a étudiés, mais il est assez perplexe à leur sujet et les a considérés comme des éponges ou des productions végétales. M. Th. Fuchs se prononce plus nettement : ce serait tout simplement des traces de galeries et de nids d'un animal fouisseur; comparant ces traces à celles de certains rongeurs actuels du g. Geomys, il a vu que la disposition était bien la même, et son opinion est corroborce par ce fait qu'on a trouvé dans un de ces Daimonelix des ossements fossiles d'un rongeur très voisin des Geomys; le prolongement latéral évasé ne serait autre que le nid de l'animal.
(BARBOUR, d. Nebraska University studies, et Th. Fuchs, d. KK. Naturhist. Mus. Wien,

Influence du régime sur la composition chimique des os. - On vient de faire à l'Institut de chimie zoologique de Breslau, des recherches sur la comparaison du squelette au point de vue de la matière minérale qu'ils renferment, chez les mammifères nourris de facon différente : il résulte de ces travaux que les os, chez les animaux mal nourris, ne différent pas seulement par leurs dimensions et leur poids des os normaux, mais aussi par leur composition chimique, car ils sont beaucoup moins riches en substances minérales; les dents, au contraire, conservent dans les deux cas la même structure chimique.

(Weiske, Landw. Versuchs Stationen, 1894.)

Action des sels sur la germination des spores de Champignons. — M. Wüthrich a entrepris, il y a quelque temps, des expériences méthodiques au sujet de l'action de differents sels sur la germination des spores de quelques champignons parasites. Avec un certain degré de concentration, la formation des zoospores est entravée; à un degré plus élevé, toute germination est arrêtée. Le bichlorure de mercure est la plus efficace de toutes les substances employées, mais le danger qu'il présente le rend impossible à employer dans la pratique. Le sulfate de cuivre vient ensuite et empêche toute germination en solution de 0,01 pour Ustilago carbo et Puccinia graminis (urédospores), 0,001 pour Phytophtora infestans, Claviceps purpurea et Puccinia graminis (œcidiospores), de 0,0001 pour Peronospora viticola. L'action des fongicides s'exerce directement sur le protoplasma, à travers la membrane d'enveloppe de la spore et l'on comprend que cette action doive être augmentée lorsque la membrane elle-même fait défaut, ce qui est le cas pour les zoospores des Péronosporées pendant la durée de leur mouvement de dispersion: c'est ce qui explique le peu de résistance de ces champignons à l'action du sulfate de cuivre.

(E. WUTHRICH, Thèse de l'Univer. de Berne, anal. d. Rev. de Viticult., oct. 1894.)

Le Fraisier des Indes. — Le fraisier des Indes (Fragaria indica) est naturalisé dans une grande partie du nord de l'Italie, au lac Majeur et surtout dans les bois des environs de Turin. C'est une plante à fleurs jaunes rappelant les potentilles, à fruits d'un rouge vif comme des arbouses et sans saveur; on le cultive comme plante d'ornement, surtout en suspension et il pourrait se répandre rapidement dans nos climats tempérés.

(G. Nobili, Bollet. Nat. Colettore, 1894.)

Emploi de la Formaline. — La formaline, solution d'aldéhyde formique à 40 0/0, ce remarquable antiseptique, est depuis l'an dernier l'objet de nombreux essais pour la conservation des pièces anatomiques. Nous avons signale ici son emploi par les botanistes. En zoologie, elle paraît donner d'encourageants résultats que M. Bergonzoli, après expérience faite, résume ainsi : les solutions de formaline sont désinfectantes; les pièces anatomiques plongées dans cette solution même très faible (1 à 2 0/0), sont très rapidement fixées et durcies, presque sans contraction; la couleur est bien conservée (sauf celle du sang); le résultat est particulièrement remarquable pour le système nerveux central (cerveau, etc.). Ce liquide a l'avantage sur l'alcool de ne pas être inflammable et de coûter beaucoup moins cher. L'inconvénient de son emploi, outre son odeur entêtante, c'est qu'il produit un durcissement trop rapide des parties externes, les parties internes n'étant pas suffisamment antiseptisées. A cela, M. Bergonzini remédie en employant d'abord des solutions très faibles  $(1/2\ 0/0)$  qui ont une action plus lente, et il passe successivement à  $1\ 0/0$ ,  $1\ 1/2\ 0/0$  et dans certains cas  $2\ 0/0$ .

(BERGONZOLI, d. Boll. Nat. Colett., 1894.)

Le Directeur Gérant, A. DOLLFUS.

# RÈGLEMENT DES ÉCHANGES

Nous insérons gratuitement les demandes d'échange d'objets d'histoire naturelle émanant de nos abonnés, pourvu qu'elles ne dépassent pas cinq lignes d'impression.

Les notes d'échange doivent nous parvenir avant le 9 du mois précédant l'insertion.

Une même offre d'échange ne peut être répétée dans le courant de l'année.

Aucune offre d'achat ou de vente ne doit être contenue dans les notes d'échange.

## ADDITIONS ET CHANGEMENTS AUX LISTES DE NATURALISTES

M. J. de Gaulle, 41, rue de Vaugirard, Paris.

## BULLETIN D'ÉCHANGES DE LA FEUILLE DES JEUNES NATURALISTES

- M. Fauvel, 34, rue Richard-Lenoir, Caen, demande à échanger des Annélides polychètes des côtes de France (en alcool), contre des Annélides polychètes françaises ou étrangères et des ouvrages traitant d'Annélides.
- M. Err. Lelièvre, 22, Entre-les-Ponts, Amboise (Indre-et-Loire), offre : Vol. Phicomone, Lyc. Orbitulus, Damon, Pol. var. Eurybia, Mel. cynthia, Arg. Pales et ab. ♀ Napæa, Cæn. Satyrion, Syr. cacaliæ, Bomb. cratægi et var. Ariæ, Habr. Scita, Pl. Illustris, Festucæ, Hochenwarthi, etc., etc., en échange d'autres espèces de lépidoptères. Envoyer oblata.
- M. Henri Gouin, 99, cours d'Alsace, Bordeaux. offre Cneth. Pityocampa, Leucania littoralis, Carad. infusca, Kadenii, ambigua, Agr. Vestigialis, Tritici, Noclua glarcosa, Leucogaster, Phlog. flammea, Talp. candidana, Eup. notata, Doryctria Abietella, etc., etc. piques et non étales, contre d'autres lépidoptères; offre également Cicindela Trisignata, Nebria complanata, etc., etc., contre lépid., coléopt. ou broch. sur l'entomol. Env. oblata.
- M. Enrique Gomez-Carrasco, 39, rue Leganitos, Madrid (Espagne), désire échanger: Percus politus, Dorcadion hispanicum, Graëllsi, Akis granulifera, etc., contre des esp. du g. Asida.
- M. Elie Grandjean, notaire à Urçay (Allier), désire Ptinidx europ. ou exot. avec ou sans noms; offre en échange : coléopt. de toutes fam. d'Amér. Nord, rare exempl. des Annales Soc. Entom., année 1856 (moins la monogr. des Ptiniores), soit 846 p. et pl. color., contenant : Classif, de diptères (Bigot), Essai monogr. des Histérides (Marseul), etc. désire microscope pour étude de microcoléoptères.
- M. Ch. Delagrange, 34, avenue de Clichy, Paris, offre coléoptères de la Haute Syrie, en échange de coléoptères européens et exotiques.
- M. G. Luze, professeur à Vienne (Autriche), VII, Schottenfeldgasse, 95, offre d'échanger un grand nombre de coléoptères, surtout espèces Alpines.

- M. le comte A. de Montlezun, quai de Tounis, 106, Toulouse, demande: Rosalia alpina, Potosia marmorata, Potosia speciosissima, Osmoderma eremita; donnerait en échange coléoptères de la Haute-Garonne, non piqués en alcool.
- M. Mascaraux, à Montfort (Landes), offre: Callionemis Latreillei, Pacilonota rutilans, Chrysobothris Solieri, Sylaris muralis, Carabus splendens, Ergates faber; désire: Rosalia alpina (bon exempl.), Carabus rutilans, Platycerus caraboides, Morimus lugubris et Buprestes de France.
- M. C. Mehier, 6, rue Sainte-Catherine, Saint-Étienne (Loire), des. éch. Trogosila mauritanica, Morimus lugubris, Stenus scutatus, Dinarda dentata, Cetonia morio, Bruchus brachialis, Omophlus lepturoides, Malacosoma lusitanica, Hoplia cærulea, Asida Jurinei, Chrys. menthastri, Olocrates abbreviatus, Chlænius vestitus, Falagria obscura, Omalium rivulare, contre des coléoptères du Midi (surtout staphylins).
- M. l'abbé Nugue, à Couptrain (Mayenne), offre contre coléopt. de France : Monogr. des Eucnémides, de Bonvouloir; Myrmédoniaires (2° partie), de Mulsant et Rey, ainsi que coléoptères de petite et moyenne taille, génér. non déterminés.
- M. Ant. Boucomont, 20, rue Steffen, Asnières (Seine), offre « les coléoptères » du Musée Entomol. illustré, in-4° avec 48 planches col. (Paris, J. Rothschild, 1876), relie, état de neuf, contre « les papillons » de la même collection.

# OUVRAGES OFFERTS A LA BIBLIOTHÈQUE

DU 6 OCTOBRE AU 9 NOVEMBRE 1894

De la part de MM. Ancey (4 br.); Ballé (1 br.); Deyrolle (4 vol.); Dollfus (5 vol., 44 br.); Gustave Dollfus (7 br.); Dr Duboscq (1 br.); J. de Gaulle (3 vol., 2 br.); R. de Girard (1 vol.); Meyran (1 br.); Mieg (1 br.); Navarro (4 br.); Noualhier (1 br.); J. Richard (2 br.); Dr Trouessart (2 br.).

Total: 10 volumes, 37 brochures.

Nous adressons tous nos remerciements aux donateurs.

ÉTAT DE LA BIBLIOTHÈQUE AU 9 NOVEMBRE 1894

Typ. Oberthür, Rennes-Paris (735-94)

# CATALOGUE DES OUVRAGES ET MÉMOIRES COURANTS

## Recus du 6 Octobre au 8 Novembre 1894

Et mis à la disposition des lecteurs inscrits habitant la France, aux conditions du règlement (Envoyé franco sur demande).

Les dons d'auteurs sont marqués d'un astérisque (\*). - La catégorie (A ou B) est indiquée avant le nº d'ordre,

## HIST. NAT. ET ZOOLOGIE GÉNÉRALES

- L'action des subst. chim. s. l'excitabil. de l'écorce du cerveau (Arch. Ital. Biol., A 6353

AXENFELD. — L'action des subst. chim. s. l'excitabil. électr. de l'écorree du cerveau (Arch. Ital. Biol., 1894, II, p. 60-78).

Beauregard (H.). — Revue annuelle d'anatomie (Rev. gén. des Sc., 1894, p. 618-623).

Belzung. — S. l'exist. de l'oxalate de calcium à l'état dissous (Journ. de Bot., 1894, p. 213-219). B 6355

Berdat. — Colorat. des élem. nerveux p. la méth. de Golgi (Natural., 1894, p. 235-236). B 6356

Bergonzoll. — La formalina quale mezzo di conservaze di indurin dei prepar anatom (Boll. Nat di indurim, dei prepar, anatom. (Boll. Nat. 894, p. 81-83).

B 6357

vaz. e di indurim. dei prepar. anatom. (Boll. Nat. Col., 1894, p. 81-83).

CAPRANICA. — S. la détermin. de l'acidité totale d. les urines (Arch. Ital. Biol., 1894, II, p. 114-133). A 6358

CZERMAK. — U. zwei Fælle angeborner Netzhautsclerose ohne Pigment mit Farbenblindheit (Nat. Med. Ver Innsbruck, 1892-1893, p. 74-97).

B 6359

DICKSON (H. W.). — On a new water-bottle for collect. samples of sea-water (Proc. Roy. Soc. Edinburgh, 1893-94, p. 252-255).

Dollfus (G.). — Obs. à la note de M. Jousseaume s. les fossiles de Cognithe (nomenclature). 9 p. 1894

DOLLFUS (G.). — Obs. à la note de M. Jousseaume s. les fossiles de Corinthe (nomenclature), 9 p. 1894 B 6361

s. les fossiles de Corintine (nomenciature), v. p. 18636.

Drouer (H.). — Not. nécrol. s. Arthur Morelet, 26 p., 1 pl., 1894 (Ex. Acad. Dijon). B 6362

Fusari. — S. quelq. particular. de forme et de rapport des cellules du tissu conjonctif interstitiel (Arch. Ital. Biol., 1894, II, p. 111-113). A 6363

Giacomini. — S. les anomalies de dével. de l'embryon

humain (Arch. Ital. Biol., 1894, II, p. 1-17, 1 pl.).

A 6364

Julin (C.). — La castrat. parasit. et ses conséq. bio-log. ch. les anim. et les végét. (Rev. gén. des Sc., 1894, p. 597-606). Lacroix (E.). — De l'exist. de cellules en paniers d.

LACROIX (E.). — De l'exist. de cellules en pamers a. l'acinus et les conduits excrét. de la glande mammaire (CR. Ac., 29 oct. 1894, p. 748-751). B 6366 LETULLE (M.). — Les dilatat. du cœur (Rev. gén. des Sc., 1894, p. 733-741). A 6367 Marey. — Des mouvem. que cert. animaux exéc. p. retomber s. leurs pieds (CR. Ac., 29 oct. 1894, p. 742-747)

PALADINO. — S. les limites précises entre la névroglie et les éléments nerveux d. la moelle épinière. S. le mode de se comporter des racines dorsales de la moelle épinière (Arch. Ital. Biol., 1894, II, p. 39-59).

REBUSTELLO. — Infl. de l'augment, de la masse sanguine s. le pouvoir hématopoétique de la moelle osseuse (Arch. Ital. Biol., 1894, II, p. 99-106). A 6370 STEBBING (T.-R.). — On Random publishing and rules of priority (Nat. Science, 1894, p. 337-344). B 6371 Revue d'anatomie (Arch. Ital. Biol., 1894, II, p. 142-168). REBUSTELLO. - Infl. de l'augment. de la masse san-

A portable zoolog. station in Bohemia (Nat. Science, 1894, p. 370-375).

Excurs. d'hist. nat. aux env. de Reims (Trav. Soc. H.-N. Reims, 1894, p. 16-20).

#### Anthropologie, Ethnographie.

Donaldson (Henry). — Anat. observ. on the brain of a blind deaf mute, 98 p., 4 pl., 1891 (Ex. Amer. Journ. Psych.) (Don de M. Bertrand). Finsch. — Ethnolog. Erfahrungen und Belegstücke aus der Südsee (Hofmus. Wien, 1893, p. 121-275).

A 6376

Jones (Rupert). — Miocene man in India (Nat. Science, 1894, p. 345-349).

MASSAT. — Les monum. mégal. parisiens : le menhir de Meudon (Natural., 1894, p. 231).

MATTHEWS (R. H.). — Rock paintings by the aborigines in caves on Bulgar Creek (Roy. Soc. N.-S. Wales, 1893, p. 353-358, 2 pl.).

NUESCH. — La station du Schweizersbild (CR. Ac., 22 oct. 1894, p. 700-703).

RAY (S.-H.). — The languages of the New-Hebrides (Proc. Roy. Soc. N. S. Wales, 1893, p. 101-166).

RIVIÈRE (E.). — S. quelq. grottes quatern. de la Dordogne et s. quelq. monum. mégalith. de l'Orne et de la Manche (CR. Ac., 29 oct. 1894, p. 761-763). B 6382

Savalle (E.). — Le Havre aux temps préhistor. — Per. néolith. (snite) (Soc. Géol. Normandie, 1891 (1893), p. 58-60). A 6383

#### Vertébrés.

Loworr. — Die Bildung der prim. keimblætter und die Entstehung der Chorda und des Mesoderms i. den Wirbelthieren (Soc. Nat. Moscou, 1894, p. 57-437, 3 pl.).

CAVAZZANI. - S. la contractil. des corpusc. rouges

CAVAZZANI. — S. la contractil, des corpusc. rouges du sang des mammières (Arch. Ital. Biol., 1894, II, p. 107-111).

FACCIOLA. — Catt. di un Carcharodon Rondelettii nel Mare di Messina (Nat. Sic., 1894, p. 182-184). B 6386 FUSARI. — S. l'imprégnat. chromo-argentique des fibres muscul. striées des mammif, (Arch. Ital. Biol., 1894, II, p. 89-98).

VILBOUCHEVITCH. — Empl. du chameau en Russie comme animal agricole (Rev. des Sc. N. appl. 1894, II, p. 337-342).

B 6388

Arrichi. — Una rara varieta melan. del Circus cineraceus (Soc. Rom. St. Zool., 1894, p. 110-113). A 6389 KNEZOUREK et Prazak. — Ornithol. Beobachtungen aus der Umgebung v. Caslau und dem Eisengeb. in Ostbæhmen (Orn. Ver. Wien., 1894, p. 153-156). B 6390

LATASTE. — Liste d'oiseaux rec. d. le détr. de Magellan (PV. Soc. scient. Chili, 1893 (1894), p. CXXII.

CXXIII). A 6391

MOUQUET (A.). — S. les maladies des yeux des oiseaux (Rev. Sc. N. appl., 1894, II, p. 385-389). B 6392
VILEKOUSKY. — Ottchete ob ornitolog. izsliedovan. Koutaissk. goub. (Soc. Nat. Moscou, 1894, p. 497-A 6393

Zarounoi. — Zamietka o Madoizvieston isdietcherda, Carduelis minor (Soc. Nat. Moscou, 1894, p. 505-507).

CARRUCCIO. — S. Vipera berus, s. spec. aspis e s. varieta racc. nella prov. di Roma (Soc. Romana St. Zool., 1894, p. 77-92).

LENDENFELD (R. v.). — Haubfrosch und Wetter, II (Zool. Anz., 1894, p. 387-390).

PUGLIESE. — S. la prés. de méthémoglobine d. le sang circulant des Bairaciens. — S. l'action méthémogl. du venin du crapaud (Arch. Ital. Biol., 1894, II, p. 26-32, 79-88).

RAVERET-WATEL. — La station aquicole du Nid-du-Verdier (Rev. Sc. N. appl., 1894, II, p. 389-402). B 6398

#### Mollusques.

Andrussov. — Bemerk. u. die Fam. der Dreissensiden, 26 p., 1879 (Ex. Sec. Nat. Nouv. Russie).

BAVAY. — La patrie de l'Helix quimperiana, 2 p., 1894 (Ex. F. d. J. N.).

COUTAGNE. — Les Cyclostomes de la faune française, 3 p., 1894 (Ex. F. d. J. N.).

BE 6401

DEL PRETE. — S. sistemaz. di una raccolta conchigliol. (fin) (Riv. Ital. Sc. N., 1894, p. 87-91). B 6402

DROUET (H.). — Unionidæ de l'Espagne, 82 p., 2 pl., 1894 (Ex. Acad. Dijon).

Drouet (H.). — Unionidæ de l'Espagne, 82 p., 2 pl., 1894 (Ex. Acad. Dijon).
Glichrist. — The pallial complex of Dolabella (Proc. Roy. Soc. Edinburgh, 1893-94, p. 264-271). A 6404
Mell. — S. pres. dell' Iberus signatus nei monti Ernici (Riv. Ital. Sc. N., 1894, p. 57-62). B 6405
Monterosato. — Conchiglie terr. viventi e foss. di Montepellegrino (Nat. Sic., 1894, p. 165-173). B 6406

#### Insectes.

PEYTOUREAU. - S. l'organis, et l'anat, comparée des dern. segments du corps des Lépid., Coléopt. et Hémipt. (Rev. Biol. Nord, 1894-95, p. 29-40). B 6407

<sup>8</sup>ANCEY. — Contr. à la faune de l'Afrique orientale : Coleopt. nouv., II, 12 p., 1894 (Ex. Nat. Sic.). B 6408 BOURGEOIS (J.). — Amauronia juniperi n. sp. (Bull. Soc. Ent., 1894, p. CCIV). Soc. Ent., 1894, p. CCIV., CHOBAUT. — Anthicus (esp. nouv.) (Bull. Soc. Ent., 1894, p. CCXXVIII-CCXXX). B 6440 Degaux. — Métamorph. du Rhamphus subæneus (Illig.) .Eneus, Boh. (Natural., 1894, p. 238-240).

Desbrochers des Loges. — Revis. des Apionides, 2° partie (Frèlon, 1894, p. 23-32). B 6412 Id. — Suppl. à la monogr. du g. Elytrodon (Frèlon, 1894, p. 22). B 6413 Id. — Revis. monogr. des Cossyphides (fin) (Frèlon,

1894, p. 17-21).

B 6414

FAUST (J.). — Ein Beitr. zur. Kenntn. der Curculioniden Afrikas (Soc. Ent. Belg., 1894, p. 505-535).

B 6415

FLEUTIAUX. — Les Megacephalidæ d'Australie (fin)

(Per d'Ent 4893 n. 125-128). B 6416

FLEUTIAUX. — Les Megacephandæ d'Australia (Rev. d'Ent., 1893, p. 125-128). B 6446
GROUVELLE (A.). — Insectes du Bengale, Clavicorne,
III (Soc. Ent. Belg., 1894, p. 578-587). B 6447
Id. et Guillebeau. — Clavicornes rec. d. l'Inde par
Andrewes (Soc. Ent. Belg., 1894, p. 458-465). B 6448
Guillebeau. — Descr. de quelq. esp. de Phalacridæ
de la coll. Grouvelle (Ann. Soc. Ent., 1894, p. 275240).

A 0419 310).

Id. — Descr. de quelq. Phalacrides de Sumatra (Bull. Soc. Ent., 1894, p. CCVII-CCX). B 6420 KERREMANS. — Buprestides indo-malais (Soc. Ent. 4684,480) p. 468,480). B 6421 

 KERREMANS. — Dulptestates
 B 6421

 Belg., 1894, p. 468-480).
 B 6421

 KOLBE J.J. — Beitr. z. Kenntn. di Melolonthiden (Soc. Ent. Belg., 1894, p. 548-577).
 B 6422

 KUWERT. — Revis. d. g. Stigmatium (Soc. Ent. Belg., 1894).
 B 6423

Ent. Beig., 1894, p. 36-377).

Kuwert. — Revis. d. g. Stigmatium (Soc. Ent. Belg., 1894, p. 398-457).

Lewis (G.). — N. sp. of Coræbus fr. Japan (Ent. Mag., 1894, p. 244-245).

B 6424

Pic (M.). — Tabl. synopt. des Ocladius d'Europe (Soc. Ent. Belg., 1894, p. 587-588).

RAFFRAY. — Et. s. les Psélaphides, 150 p., 3 pl., Caen, 1890 (Ex. Soc. Fr. d'Ent.) (Don de M. Bertrand).

A 6436

A 6426

CHIRIAT (X.). — Contr. à la faune entom. du S. de la Kabylie (Soc. Et. Sc. Angers, 1893, p. 137-153). VERHOEFF. ERHOEFF. — Einige Worte an H.-C. Hilger (Zool Anz., 1894, p. 381-385). B 6423

BERGROTH. — Rhynchota órientalia. — Liste de quelq. Hém. de La Plata (Rev. d'Ent., 1894, р. 152-188).

ld. — Rhynchota Æthiopica (Soc. Ent. Belg., 1894, B 6430 B 6429

Id. — Rhynchota Æthhopica (Soc. E.H. Beig., 1994, p. 535-547).

Cokerill (T.-D.-A.). — The twentieth neotropical Aspidiotus (Rev. Scient. Chili, 1894, p. 35-37). A 6431

Giard. — Lettre s. le Margarodes vitium (PV. Soc. Scient. Chili, 1894, p. 1872-LXXII, CXVI). A 6432

Horvath (G.). — Hémipt. rec. d. la Russie mérid. et en Transcaucasie (Rev. d'Ent., 1894, p. 169-180).

B 6433

NOUALHIER. — Hemipt. gymnocérates et Hydrocorises, 18 p., 1894 (Ex. Soc. Ent. Fr.). B 6434
REUTER (O.-M.). — Ad cognitionem Capsidarum (Rev. d'Ent., 1894, p. 128-148, 149-152). B 6435 B 6435

André (Ern.). — Nouv. exemple d'intell. ch. les Fourmis, 1 p., 1894 (Ex. F. d. J. N.). B 6436 Bordas (L.). — Anat. de l'appar. venimeux des Ich-neumonidæ (Zool. Anz., 1894, p. 385-387). B 6437 Id. — Glandes salivaires des Apinæ (CR. Ac., 22 oct 1894 p. 643, 695). B 6436 1d. — Glandes salivaires des Apinæ (CR. Ac., 22 oct. 1894, p. 693-695).

DE STEFANI. — Imenott di Sicilia race, nel territ di S. Ninfa (fin) (Not. Sic., 1894, p. 211-219).

HANDLIRGII. — Neue Arten der g. Gorytes Latr. (Hofmus, Wien., 1893, p. 276-282).

MARGHAL (P.). — La vie des Guépes (suile et fin) (L'Apicult., 1894, p. 417-424, 456-464).

Decaux. — Chenille inéd. dévor. les feuilles et les fruits du figuier, à Puget-Théniers (CR. Ac., 22 oct. 1894, p. 695-697). B 6442 Martin (L.). — Neue Lepidopt. a Sumatra (Nat. Tijds. Nederl. Indic, 1893, p. 332-340). A 6443

RAGUSA (E.). - Una nuova Tortrix di Sicilia (Nat. Sic., 1894, p. 205-206).

B 6444

ROLLAT. — Expér. s. les œufs de vers à soie du mu-B 6444 rier, race annuelle (CR., 8 oct. 1894, p. 612-614).

Morse (A.-P.). — N. on the Acrididæ of N. England (Psyche, 1894, p. 163-167). B 6446

Arribalzaga. — Dipterologia Argentina: Chironomidæ (Acad. Cordoba, 1893, p. 211-258). A 6447 COUCKE (L.). — Mat. p. ane étude des Dipt. de Belgique. I, Asilides (Soc. Ent. Belg., 1894, p. 481-501).

KUNCKEL D'HERCULAIS. — Les Diptères paras, des Acridiens (Am. Sc. N., Rouen, 1894, p. 45-46). 6449 MEUNIER (F.). — Spilogaster Meadei n. sp. (Bull. Soc. Ent., 1894, p. CCIII-CCIV). B 6450

HARVEY (F.-L.). — The Americ. sp. of the thysanouran g. Seira (Psyche, 1894, p. 159-161). B 6451

#### Cécidiologie.

DALLA TORRE (K. W. v.). — Die Zooceeidien und Ce-eidozoen Tirols und Vorarlbergs. (Nat. Med. Ver. Innsbruck, 1892-1893, p. 3-24). B 6455
KIEFFER (J.-J.). — Descr. de quelq, larves de Cécidomyes, 7 p., 1894 (Ex. F. d. J. N.). B 6453
Id. — N. prél. s. le g. Campylomyza (CR. Soc. Ent., 1894, p. CLXXV-CLXXVI). B 6453

## Autres Arthropodes.

\*Dubosco (O.). — La glande venimeuse de la Scolopendre, in-4°, 36 p., 1894. B 6455

Carpenter (G.-H.). — Further notes up. the organs of Arachnids (Nat. Science, 1894, p. 361-365). B 6456 Pielsig. — Hydrachnolog. Berichtigungen (Zool. Anz., 1844, p. 370-378).

Terrenzi (G.). — S. un acaro, Argas reflexus, trovato p. la prime volta in Italia, parass. dell' uomo (Riv. Ital. Sc. N., 1894, p. 72-76).

\*Trouessart. — Revis. des Acariens des régions arctiques et descr. d'esp., 26 p., 1894 (Ex. Soc. Cherbourg).

bourg).

\*Id. — S. la parthénogénèse des Sarcoptides plumi-coles, 3 p., 1894 (Ex. Soc. Biol.).

B 6459

OUVIER (E.-L.). — S. l'orig. homarienne des Crabes Brachyures (CR. Ac., 15 oct. 1894, p. 656-658).

OSTROUMOFF. - Ein fliegender Copepode (Zool. 1894, p. 369).

ROULE (L.). — Et. s. le dével. des Crustaces, 156 p..

10 pl., 1894 (Ex. Ann. Sc. Nat.). — A 6463

STINGELIN. — Ueb. zwei neve Daphnien a. d. schweizer. Hochgebirge (Zool. Anz., 1894, p. 378-380). B 6464

## Autres Invertébrés

Bancroft. — On the Whip-worm of the Rat's liver (Proc. Roy. Soc. N. S. Wales, 1893, p. 84-86, 2 pl.). A 6465

Burger (O.). — Ueb. d. Stiletapparat d. Nemertinen (Zool. Anz., 1894, p. 390-392). B 6466 Hallez. — Descr. d'un nouv. Triclade terrestre de Cayenne (Rev. Biol. Nord, 1894-95, p. 1-6). B 6467

of new Hexactinell, from Sagami (Zool. Anz., 1894, p. 365-369).

B 6468
TOPSENT. — Et. s. la faune des Spongiaires du Pasde-Calais, suivie d'une applicat de la nomenclat. actuell. à la monogr. de Bowerbank (Rev. Biol. Nord, 1894 et 1895, p. 6-28).

#### BOTANIQUE, Généralités.

Berthelot et G. André. — S. l'exist., d. les végétaux, de principes dédoublables (CR. Ac., 29 oct. 1894, p. 711-714).

B. 6470
CASSARINI. — N. s. la germinat. d'un milieu strilisé (Soc. d'Agr. Le Mans, 1894, p. 282-285).

B. 6471
Daniel (L.). — Rech. histor. s. les botan. mayennais et leurs travaux, Bucquet (Soc. Et. Sc. Angers, 1894, p. 21-136).

A. 6472 et leurs travau; 1894, p. 21-136).

DEMOUSSY. — Anal. de trav. de physiol. vég. : ger-minat. du grain de pollen (Green). — L'amidon, le sucre et la diastase d. les feuilles (Brown et Morris) (Ann. Agron., 1894, p. 482-492).

LECLERC DU SABLON. — S. la germin. des graines oléag. (CR. 8 oct., 1894, p. 610-612). B 6474
MASSART (J.). — La récapitulat. et l'innovation en embryol. végétale (Soc. Bot. Belg., 1894, p. 150-248, 4 pl.).
RIGGIO. — S. un caso di notevole ramific. dei ciechi

Riggio. — S. un caso di notevole ramific. dei ciechi pilorici (Nat. Sic., 1894, p. 206-211).

B 64376
SAUVAGEAU (C.). — Les effets de la foudre s. la vigne (Rev. de Vitic.).

UESQUE. — Anal. de trav. de physiol. végét. : Fixat. de l'azote gazeux p. les microorganismes (Winogradsky). — Et. s. la chlorophylle (Etard). — Les fleurs chez les plantes (Wieler). — Nutrit. des plantes vertes p. la glycérine (Assfalh) (Ann. Agron., 1894, p. 480-481, 492-496).

### Flores locales, Herborisations.

BOERLAGE EN S. H. KOORDERS. — Bijdr. tot de kennis der boomflora v. Java, III (Nat. Tijds Nederl. Indie 4893, p. 68-72, 1 pl.). BOURDEILLE DE MONTRÉSOR. — Les sources de la flore

ourdeille de Montresor. — Les soulces de l'arrond. des prov. qui entrent d. la composit. de l'arrond. scol. de Kieff (fin) (Soc. Nat. Moscou, 1894, p. 420-A 6480

496).
DE WILDEMAN et TOCHEFE. — Contr. à l'ét. de la flore de Bulgarie (PV. Soc. Bot. Belg., p. 61-71).

KURTZ (F.). — Dos viajes botanicos al rio Salado superior (Acad. Cordoba, 1893, p. 171-210). A 6482 LAURENT (E.). — Le Bas-Congo( sa flore et son agriculture (PV. Soc. Bot. Belg., 1894, p. 38-56). A 6483 LEVELLÉ. — Herbor. sarthoises en 1894 (M. des Pl. 1894, p. 19-22, 40-43):

Id. — Relevé de quelq. local. de plantes de la Sarthe (M. des Pl., 1893-94, p. 98-99, 416-418). B 6485 MOORE (Ch.). — Plants w. their habitats, discov. to be indigen, to this colony, since the public, of the Handbook (Proc. Roy. Soc. N. S. Wales, 1893, p. 84-86).

86).

Préaubert. — Herborisat. en Anjou en 1893 (Soc. Et. Sc. Angers, 1893, p. 155-169).

A 6487

#### Plantes vasculaires.

CRÉPIN (F.). - Rosa Fischeriana Gorenkensis. De la nécess. d'une nouv. monogr. des Roses de l'Anglet. (PV. Soc. Bot. Belg., 1894, p. 6-12, 14-25). A 6488 Id. — Rosæ hybridæ (Soc. Bot. Belg., 1894, p. 1-149). A 6489

Daveau (J). — N. s. une Graminée nouvelle (Eragrostis) (Journ. de Bot., 1894, p. 289-290). B 6490 Erikson (J.). — Nagra ord om utveckl. hos Halianthus peploides (Botan. Not., 1894, p. 248-223). B 6491

#### Cryptogames cellulaires.

GASILIEN. — Promen. bryolog. aux env. de St-Omer (Rev. Bryol., 1894, p. 71-76).

GUINET. — Récoltes bryolog. aux env. de Genève (Rev. Bryol., 1894, p. 68-71).

LE JOLIS. — La nomenclat. des hépatiques (Rev. Bryol., 1894, p. 65-68).

MATTIROLO. — Nouv. expér. s. la revivisc. de la Grimaldia dichotoma (Arch. Ital. Biol., 1894, II, p. 134-141).

A 6495

p. 134-141).

MONGUILLON. — Excurs. et récoltes bryol. d. le canton de Loué (Soc. d'Agr. Le Mans, 1894, p. 229-267). B 6496 Zickendrath (E.). — Beitr. z. kenntniss der Moosflora Russlands (Soc. Nat. Moscou, 1894, p. 1-56). A 6497

PE WILDEMAN. — S. le Trentepohlia polymorpha (PV Soc. Bot. Belg., 1894, p. 28-34). A 6498

DANYSZ.—Infestat. de Silpha opaca av. Sporotrichum et Isaria (Bull. Soc. Ent., 1894, p. CLXXXI-CLXXXIV). B 6499

CONSTANTIN et MATRUCHOT. — Culture d'un champignon lignicole (CR. Ac., 29 oct. 1894, p. 752-753). B 6500

\*BALLÉ. — Mycocécidies observ. aux env. de Vire, 4 p., 1894 (Ex. M. des Pl.). B 5501 LAMARLIÈRE (Géneau de). — Tabl. synopt. des Péro-nosporées, 16 p., 1894 (Ex. F. d. J. N.). B 6502 Id. — Quadro synopt. das Ustilagin. e das Uredineas (trad. portug. par J. Henriques d'un trav. publié par la F. d. J. N.) (Soc. Broter., 1894, p. 210-269). A 6503

Magnus. — Die v. J. Peyritsch in Tirol gesamm. u. im Herbarium der Universität zu Innsbruck aufbewährten Pilze (Nat. Med. Ver. Innsbruck 1892, 1893, p. 25-73, 1 pl.).

Mangin (L.). — S. une maladie des Ailantes, d. les parcs et promen. de Paris (CR. Ac., 15 cct. 1894, p. 653-661).

Id. — S. la maladie du ronge d. les pépinières et les plantat. de Paris (CR. Ac., 29 oct. 1894, p. 753-756).

PATOUILLARD. — Quelq. esp. nouv. de Champ. du N. de l'Afrique (suite) (Journ. de Bot., 1894, p. 249-221).

VIALA. — O'dium d'Europe et O'dium d'Amérique (Rev. de Vitic., 1894, p. 441-445). — B 6508

## BOTANIQUE appliquée. - Agronomie.

Heckel. — Une pl. précieuse et nouv. : le kinkélibah (Natural. 1894, p. 236-237). B 6509
LEERSUM (P. van). — Kinologische studiën (Nat. Tijds. Nederl. Indie, 1893, p. 125-131). A 6510
I.l. — Kina-Oderneming in de Preanger-Regentschappen over het jaar, 1892 (Nat. Tijds. Nederl. Indie, 1893, p. 172-188). A 6511
MOURGUES (L.-E.). — S. les mat. colorantes du Maqui (Soc. Scient. Chili, 1894, p. 56-76). A 6512
PAGNOUL. — Composit. saline de la pomme de terre et de l'avoine (Ann. Agron., 1894, p. 467-473). B 6513

#### GÉOLOGIE. - Généralités, Stratigraphie.

BARRAT. — Trois coupes géolog. du Congo français (CR. Ac., 22 oct., 1894, p. 703-705). B 6514 Id. — S. la géologie du Congo français (CR. Ac., 29 oct. 1894, p. 758-761). B 6515 BODENBENDER. — S. el terreno jurasico y cretac. en los Andes argentinos (Acad. Cordoba, 1892, p. 5-40).

A 6516

Brasil (L.).— Et. s. le niveau à Ammonites opalinus en Normandie (Soc. Géol. Normandie, 1891 (1893), p. 37-42, 1 pl.):

David.— N. on the Cremorne bore (Roy. Soc. N. S. Wales, 1893, p. 443-446).

Depért.— Obs. géol. d. la région de Bollène (CR. Soc. Géol., 1894, p. CXXVIII-CXXX):

B 6519

\*Dollfus (G.).— Revis. des feuilles de Melun et de Rouen, 4 p., 1894 (et carte géol. Fr.).

B 6520

\*Id.— Quaternaire, 94 p. 1893-94 (Ex. Ann. Geol. Univ., 1892).

B 6521

Univ., 4892).

\*Id. — Consid. s. la limite S. du bassin houiller du Nord de la France, 10 p., Lille, 1893 (Ex. Soc. Géol. Nord).

Nord). B 6522
FOUREAU. — S. la prés. du terrain carbonif. d. le Sahara (CR. Ac., 1° oct. 1894, p. 576-579). B 6523
HAUG (E.). — Revue annuelle de géologie (Rev. gén. des Sc., 1894, p. 748-761).
LENNIER. — Le sol de la ville du Havre (Soc. Géol. Normandie: 1891 (1893), p. 15-29, 4 pl.). A 6526
MARTIN (J.). — La géologie et les musées scolaires, 132 p., 1894 (Ex. Acad. Dijon). A 6526
\*Mieg, Bleicher et Fliche. — Contr. à l'ét. du terr. tertiaire d'Alsace (suite) (Istein, Hagenbach), 11 p., 1894 (Ex. Soc. Géol.). B 6527
\*Navarro (L.-F.). — Excurs. geolog. por el partido de Sigüenza (Guadaléjara), 6 p., 1893 (Ex. Ac. Soc. Esp.). B 6528

ORDONEZ. — Resena s. la géol. del Mezquital del Oro, 17 p., 1894 (Zacatecas) (Ex Bolet. Agric. Mexico).

SINZOW (E.),— Erdbohrungsversuche zu Odessa, 96 p., 1893 (Ex. Soc. Nat. Nouv. Russie). B 6530 TOULA. — Die Miocænoblagerungen von Kralitz in Mæhren (Hofmus. Wien. 1893, p. 283–293). A 6531 VÉNUKOFF. — Dern. rech. géol. d. l'Altai (CR. Ac., 22 oct. 1894, p. 705–706). B 6532 La géologie en Bourgogne à la fin du XVIIIs siècle, 52 p., 1894 (Ex. Acad. Dijon).

#### Physique du globe.

Collot (L.). — La format du relief d. le dép. de la Côte-d'Or, 21 p., 1894 (Ex. Acad. Dijon). — B 6534 DAVID (T. W. E.). — On Artesian water in N. S. Wales, II (Roy. Soc. N. S. Wales, 1893, p. 408-442).

DIXON (W. A.). — On artesian water in connect. w. irrigation (Roy. Soc. N. S. Wales, 1893, p. 466-468).

FIGEE (s) en Onnen. -- Vulkanische verschijnselen en aardbevingen in den O. I. Archipel (Nat. Tijds. Nederl. Indie, 1893, p. 132-161). A 6537 Higke. — Reis naar den vulkaan « Ance » op het eiland Groot-Sangi (Nat. Tijds. Nederl. Indie 1893,

p. 162-171).

KRAHNASS. Coïncid. des trembl. de terre avec les MARANASS. — Collection des trembil de terre avec les maxima et les minima d'attract. lunaire et solaire (Soc. Scient. Chili, 1894, p. 37-55). A 6539 Mocquerays (Ch.). — L'abime de Talant, 7 p., 1 pl., 1894 (Ex. Acad. Dijon). B 6540 Nogues. — Réfutat. des théories de R. Falb s. les

de terre (Rev. Scient. Chili, 1894, p. LXXIV LXXXIII). A 6541

Id. — Relat. de l'érupt. du Calbuco; théorie de l'ex-

plosibilité (Soc. Scient. Chili, 1893 (1894), p. 267-276)

## Minéralogie, Pétrographie.

Bodenbender. — S. el carbon y asfalto carbonizado de la prov. de Mendoza (Acad. Cordoba, 1893, p. 151-170). A 6543

p. 151-170).

AVID. — Occurr. of a chromite-bearing rock i. the Basait at Paramette, of a calcar, sandstone allied to Fontainebleau sandstone at Rock hily, of Barytes at Five-Dock (Roy. Soc. N. S. Wales, 1893, p. 401-409. DAVID. -

408).

A 6544
GONNARD. — S. les rapports du basalte et du Dhonolite du Suc d'Araules, Hte-Loire (CR. Ac., 29 oct. 1894, p. 756-758).

B 6545
LIVERSIDEE. — On the origin of moss gold. Condit. of gold in quartz and calcite, etc. (Roy. Soc. N. S. Wales, 1893, p. 287-346, 2 pl.).

A 6546
MEUNIER (Stan.). — N. s. les météorites chiliennes cons. au Muséum (Soc. Scient. Chili, 1893 (1894), p. 206-266, 2 pl.

A 6547
MINGAYE. — Notes and anal. of a metallic meteorite fr. Moonbi (Proc. Roy. Soc. N. S. Wales, 1893, p. 82-84).

A 6548
NAVARRO (L.-F.). — Los cuarzos y calcedonias de

\*Navarro (L.-F.). - Los cuarzos y calcedonias de Guanabacoa (Cuba), 4 p., 1892 (Exc. Ac. Soc. Esp.) B 6549

old — Minerales de Espana exist. en el Museo de H. Nat.: 2 notes 11 p., 1893 et 5 p., 1894 (Ex. Act. Soc. Esp.).

B 6550

ORDONEZ. — Informe del mineral del Zopilote, 16 p., 1894 (Ex. Bolet. Agric. Mexico).

PITTMAN. — N. on the occurr. of a new mineral at Broken Hill (Roy. Soc. N. S. Wales, 1893, p. 366-

Prendel.— Petrogr. Unters. des Meteoriten Grosslie-benthal, 40 p., 1 pl., 1893 (Ex. Nat. Nouv. Russie).

Russell (H.-C.). — On meteorite fr. Gilgoin station (Roy. Soc. N. S. Wales, 1893, p. 361-362). A 6554 Sidorenko. — U. die mineralog. Zusammensetz. u. die Herkunft des Staubes im Schnee, welcher im Januar 1893 zu Odessa gefallen ist. (en russe), 7 p., 1893 (Ex. Soc. Nat. Nouv. Russie). B 6555 SMITH (H.-G.). — Occurr. of Evansite in Tasmania (Roy. Soc. N. S. Wales, 1893, p. 382-384). A 6556 TARANTINI.— Roccie communi n. prov. di Lecce (Boll. Nat. Col., 1894, p. 87-88).

Nat. Col., 1894, p. 87-88).

B 6557
WICHMANN. — Petrogr. studien über den Indischen
Archipel (Nat. Tijds. Nederl. Indie, 1893, p. 315-331).

## Paléontologie.

BERGERON (J.). — Descr. de quelq. trilobites de l'ordovicien d'Ecalgrain, Manche (Soc. Géol. Normandie, 1891 (1893), p. 42-48, 1 pl.). A 6559 CERMENATI. — Vari processi di fossilizzazione (fin) (Boll. Nat. Col., 1894, p. 70). B 6560 (Boll. Nat. Col., 1894, p. 70). B 6560 (Univ., 1892). B 6561 (Ex. Ann. Géol. Univ., 1892). B 6561

\*Id. — Crustaces inferieurs, 7 p., 1893-94 (Ex. Ann. Geol. Univ., 1892).

\*Id. — Animaux inferieurs, 46 p., 1894 (Ex. Ann. Geol.

Univ., 1894).

Univ., 1894).

Triassic plant remains in a Shale bed near Manly (Roy. Soc. N. S. Wales, 1893, A 6504

p. 378-380).

FORTIN (R.). — N. de géol. normande: Profil géol. du chem. de fer de Mortain (Soc. Géol. Normandie; 1891 (1893), p. 30-36).

A 6565

Id. — N. de géol. normande: S. un gisem. d'ossem. de mammif. pleistocène à Orval, Manche (Soc. Géol. Normandie, 1891 (1893), p. 48-57, 3 pl.). A 6566

GAUDRY (A.). — L'Eléphant de Durfort (Soc. Et. Sc. N. Nimes, 1894, p. 53-76, 1 pl.).

B 6567

MEUNIER (F.). — L'étude des Tipulidæ de l'ambre tertiaire (CR. Soc. Ent., 1894, p. CLXXVII-CLXXIX).

B 6568

The wing of Archæopteryx (Nat. Science 1894, p. 350-360). SERNANDER. — Om -Om s. k. glaciala relikter (Bot. Notiser

SERNANDER. - Om s. r. gs. B 6570 1894, p. 185-201). STCHIROWSKY. - U. Ammoniten der gen. Oxynoti-ceras und Hoplites a. dem nordsimbirsk'schen Neocom. (Soc. Nat. Moscou, 1894, p. 369-380, 2 pl.).

TATE (R.). — Unrecorded genera of the older Tertiary fauna of Australia (Proc. Roy. Soc. N. S. Wales, 1893, p. 167-196, 4 pl.).

A 6572

# COMPTOIR GÉOLOGIQUE & MINÉRALOGIQUE

# ALEXANDRE STUER

40, Rue des Mathurins - PARIS

Monsieur Alexandre Stuer s'occupe de tout ce qui a trait à la Géologie, à la Miné-

ralogie et à l'Archéologie préhistorique.

En ne s'occupant exclusivement que des sciences précitées, Monsieur Stuer a pu acquérir, par une longue pratique, une expérience qui donne à ses fournitures et à ses services, un cachet inimitable.

Collections bour l'enseignement. — Fournitures spéciales pour Musées et Universités. — Fossiles Européens.

Minéraux de tous pays! — Météorites. — Pierres précieuses.

Spécialite de Cristaux naturels isolés. — Modèles cristallographiques en verre, en cristal et en hois. — Outils préhistoriques de la tierre éclatée, de la pierre polie et de l'âge du bronze de France, Suisse, Italie, Danemark, etc., etc.

Ustensiles spécialement à l'usage des minéralogistes et des géologues Loupes, Boussoles, Pinces-precelles.

Griffes et supports mobiles pour la disposition des échantillons

Cuvettes en carton, en tôle, en aluminium.

Marteaux - Pioches, Cannes de mineralogiste.

Burins, Ciseaux et accessoires divers.

En somme tous les instruments ayant trait d la récolte, d la préparation, au rangement et d la conservation en collection des minéraux et des fossiles.

Envois à choix de minéraux, fossiles et autres dans le monde entier. - Achats de tous produits et livres géologiques et minéralogiques.

Trente catalogues en distribution. Demander la liste.

## VIENT DE PARAITRE

Au Comptoir géologique, 40, rue des Mathurins, Paris

# RÉSEAUX GRISTALLINS

## ATLAS

De 57 formes cristallines en 7 planches, pour servir d'introduction à l'étude de la cristallographie

En permettant de former soi-même, sans la moindre difficulté, des polyèdres cristallins Prix des 7 planches (avec explication des figures) sous une couverture en papier parcheminé

> Imprimées sur beau papier........... 2 50 Imprimées sur carte...

Notre but, en éditant cet atlas, a été de donner toutes facilités aux personnes qui s'intéressent à la cristallographie de composer elles-mêmes, en se distrayant, une collection complète des principales formes de cristaux.

Tout le monde connaît les petites constructions enfantines qui se découpent sur carton et se montent à l'aide des moyens les plus primitifs. En bien! nous avons réalisé cela pour les cristaux, et nous présentons notre atlas certain de son succès.

Four construire un cristal, en découpe les contours, qui sont dessinés sur les planches, de façon à isoler complètement le réseau cristallin puis, à l'aide d'une fine lame, on incise les traits intérieurs pour faciliter le pliage et on colle,

Le collage est, sans contredit, l'opération la plus délicate, car il doit se faire à l'intérieur du solide. On peut s'y prendre de nombreuses façons; par exemple au moyen de petites bandes de papier gommé ou bien encore, et mieux, à l'aide de gouttes chaudes de cire à cacheter. Nous laissons d'ailleurs cette opération à l'initiative de chacun.

# A VENDRE D'OCCASION

Pinces à tourmalines, état de neuf, première qualité..... 8 fr. Loupes dicroscopiques, ..... de 1 fr. à 200 -Préparations diverses.

Quartz (spirales d'Airy, franges de Savart, Hyperboles, birefringents, compensateurs, prix divers biquartz, etc..

Toutes ces préparations et instruments viennent du fonds d'optique de Hoffmann.

S'adresser à Alexandre STUER, 40, rue des Mathurins. - Envois à vue.

# COMPTOIR GÉOLOGIQUE DE NORMANDIE A. BRASIL, 4, rue Gémare, Caen

Dernières récoltes : OXFORDIEN DE VILLERS-SUR-MER

Nombreuses espèces rares, magnifiques échantillons

Petites séries composées de 100 bons échantillons bien déterminés...... 25 fr.

Catalogue complet et envois à choisir sur demande.

Un Alsacien se chargerait de la traduction de mémoires d'histoire naturelle, en langue allemande, à des conditions très modérées.

Sadresser à M. Émile PETER, chez M. Adrien Dollfus, 35, rue Pierre-Charron, Paris.

## DELHERM DE LARCENNE, à GIMONT (Gers)

A VENDRE : Collection Gallo-Rhénane

Aquicoles, 163 esp., 750 exempl. et Palpicornes, 129 esp., 570 exempl. en 4 cartons doubles		fr.
Clavicornes omnivores (Augyles à Brachyptorus), 438 espèces, 1796 exemplaires en		
5 cartons doubles.	120	
Brevipennes, 866 espèces, 3,630 exemplaires en 10 cartons doubles		
Histérides, 83 espèces, 280 exemplaires, en 1 carton double	30	
Lamellicornes et Pectinicornes, 222 espèces, 952 exemplaires en 5 cartons simples	90	
Buprestides, 116 espèces, 420 exemplaires en 3 cartons doubles	50	
Mollipennes et Térédiles, 330 espèces, 1.330 exemplaires en 3 cartons doubles	110	
Curculionides, 992 espèces, 4,470 exemplaires en 10 cartons doubles	300	
Chrysomelides, 560 espèces, 2,600 exemplaires en 7 1/2 cartons doubles	200	
Cassidides, Coccinellides, 121 espèces, 612 espèces en 1 carton double	35	-

# COLÉOPTÈRES D'ASIE MINEURE ET DE LA HAUTE SYRIE

par petits lots de 100, 450 et 200 exemplaires

Déterminés et bien préparés – Prix très réduits

Demander les listes

à M. Charles DELAGRANGE, 34, avenue de Clichy, Paris

# A VENDRE UN HERBIER D'ENVIRON 3.000 PLANTES

S'adresser à Mme veuve MICHAUD, 17, rue de l'Échiquier, Paris

# PRIX DE L'ABONNEMENT

Payable a M. Adrien DOLLFUS, 35, rue Fierre-Charron, Paris

France et Étranger. ..... fr. 4 par an.

Avec cotisation supplémentaire pour jouir de la Bibliothèque (France). fr. 8 par an.

Le Numéro, 40 centimes.

LES ABONNEMENTS COMPTENT A PARTIR DU 1° NOVEMBRE DE CHAQUE ANNÉE



The first of the second of the

·并不是一个人的特殊的一个公司的人的人或者的特殊的人。

A transfer of the second of th

en 1990. – Program Program i P Program i Progr

The second of the second second

with the way of the state of th

en general en de la companya de la c La companya de la co

(40)

A STATE OF THE STA

the second of th



# Feuille des Jeunes Naturalistes

## REVUE MENSUELLE D'HISTOIRE NATURELLE

Fondée à Mulhouse en 1870

Voir les conditions d'abonnement à la quatrième page de la couverture

## S'ADRESSER

A PARIS, chez M. Adrien DOLLFUS, 35, rue Pierre-Charron



## SOMMAIRE DU Nº 291

L.-G. de Lamarlière : Tableau synoptique des Périsporiacées.

E. Fournier: Études statigraphiques sur la chaîne de la Nerthe, près Marseille.

Ad. Dollfus: Les Idoteidæ des côtes de France (Suite).

Un vieil amateur: Plantes adventices; Observations de 1894.

Notes spéciales et locales : Annotations à la flore de Lorraine de Godron. — Sur la Pie de Mauritanie. — Résistance des Zygènes au cyanure de potassium. — Un diptère parasite des Orthoptères. — Libellules et fourmis. — Cadre indicateur servant à retrouver les objets épars dans les préparations micrographiques. — Racines de Platanes. — Question.

Revue de faits scientifiques: Essaimage des Termites dans le Sud-Ouest. — Lutte de l'organisme contre les parasites chez les Arthropodes. — Changements dans le blé conservé. — Sur la nomenclature des terrains sédimentaires. — ÉCHANGES. — CATALOGUE DES OUVRAGES ET

MÉMOIRES COURANTS DE LA BIBLIOTHÈQUE.

TYP. OBERTHUR, A BENNES — MAISON A PARIS
rue Salomon-de-Caus, 4 (square des Arts-et-Métiers)

# TARIF DES ANNONCES POUR LA 25°- ANNÉE

•			
Page entière	221	man of	LY COMPLETE CHARLEST AND FOR COMPLETE
1/2 page	12	» /	Les annonces sont payables d'avance.
1/4 —			La réduction de prix sera de 1/4 pour
1/8	4	· 1	les annonces au trimestre.
1/12 —			

# COLÉOPTÈRES D'ASIE MINEURE ET DE LA HAUTE SYRIE

par petits lots de 100, 150 et 200 exemplaires

# Déterminés et bien préparés - Prix très réduits

Demander les listes

à M. Charles DELAGRANGE, 34, avenue de Clichy, Paris

# BELLE OCCASION, pour débutants

Coléoptères	typiques,	beaucoup	de raretés,	2,200 espèc	es. Prix	250	>>
	_		′ —	1,470 —	Prix	150	<b>))</b>

Demander Catalogue, M. DECAUX, 8, rue du Marché, Neuilly-sur-Seine.

## M. M. SAINZ, marchand naturaliste

offre à des prix réduits 788 magnifiques peaux d'oiseaux de Guatemala, bourrées et en parfait état de conservation.

Vente d'exempla res de minéralogie et zoologie de l'Espagne. S'adresser à Madrid (Espagne), rue San Bernardo, 94

## EXPLORATION EN TUNISIE

M. BLANC, naturaliste à Tunis, parti pour le Sud tunisien. sera de retour à Tunis fin décembre et organisera une exploration dans le Sud de la Tunisie. Cette excursion se recommandera surtout aux Naturalistes, Touristes, Chasseurs de gros animaux (gazelles, antilopes, sangliers, etc.). Les amateurs qui désirent y participer sont priés de lui en faire part dès maintenant, il leur sera donné tous les renseignements et conditions. Le prix sera fixé pour toute la durée du séjour

en Tunisie, qui sera environ d'un mois,

ON DÉSIRE CÉDER une Maison d'histoire naturelle, avec Pelleterie, Oiseaux bruts pour mode, etc., créée depuis 9 ans en Tunisie. — Un préparateur étant attaché à la Maison, il n'est pas nécessaire au successeur de connaître la préparation des animaux, la chasse y étant libre toute l'année, on peut se procurer des animaux toute l'année et avoir de très bons rapports.

S'adresser à M. Blang, naturaliste à Tunis.

## LIBRAIRIE J.-B. BAILLIÈRE & FILS

19, rue Hautefeuille (près du boulevard Saint-Germain), à Paris

Le Monde des Plantes, par P. Constantin, agrégé des sciences naturelles, professeur au lycée de Rennes. 2 vol. gr. in-8° de 750 pages, illustrés de 700 figures. — Se publie en 48 séries à 0 fr. 50 ou en 8 fascicules à 3 fr.

Envoi franco du fascicule 1er contre un mandat postat de 3 fr.

Aide-mémoire de zoologie, par le professeur Henri Girard, 1 vol. in-18 de 300 pages avec 90 figures, cartonne, 3 fr.

# Feuille des Jeunes Naturalistes

# TABLEAU SYNOPTIQUE DES PÉRISPORIACÉES

La famille des Périsporiacées fait partie des Champignons ascomycètes dont elle forme une des trois principales divisions. Elle est caractérisée par l'absence d'ouverture ou d'ostiole au périthèce; les spores sont mises en liberté par des déchirures de la paroi. M. Van Tieghem réunit aux Périsporiacées, les Onygénées et les Tubéracées; nous laisserons de côté ces deux groupes, pour ne nous occuper que des sous-familles des Périsporiées et des Erysiphées, auxquelles nous joindrons comme appendice les Capnodiées dont la place est encore assez incertaine dans la classification. Voici en quelques mots la structure de ces Champignons.

## Sous-famille des Erysiphées.

Le Mycélium est formé de filaments rameux et cloisonnés; il vit en parasite sur les feuilles et les tiges des plantes terrestres vivantes, à la surface desquelles il s'étend en formant des taches floconneuses, généralement blanchâtres. Les filaments mycéliens envoient dans les cellules épidermiques de l'hôte des rameaux modifiés en suçoirs qui absorbent le protoplasma.

La multiplication de ces espèces se fait au moyen de conidies, disposées en chapelets sur un support simple et cylindrique s'élevant perpendiculairement à la surface de la feuille. A cet état, le champignon a été décrit sous le nom d'Oidium, et peut causer de graves ravages; tel est l'Oidium de la Vigne, qui est connu surtout sous cette forme. On a découvert plus tard que certains Ordium pouvaient produire des asques dans des réceptacles ou périthèces, et dès lors ils ont pris place parmi les Erysiphées (v. g. Oïdium Erysiphoides Fr.). Chez d'autres Oidium on n'a pas encore découvert l'état ascophore, mais il est probable qu'un jour ou l'autre il arrivera à être mis au jour.

Périthèces. — Pour la formation du périthèce, deux branches voisines du mycelium s'accolent, en restant courtes (fig. 1); de leur base naît un certain nombre de rameaux qui entourent les deux branches d'un tissu pseudoparenchymateux (fig. 2). De ces deux branches primitives, l'une reste stérile; l'autre prend un certain accroissement, se cloisonne transversalement, et sa cellule supérieure devient un asque unique, à l'intérieur duquel se forment les spores (Sphwrotheca, Podosphwra). Chez les Erysiphe et les Phyllactinia, le rameau fertile bourgeonne latéralement et produit plusieurs asques. On a voulu voir dans ces phénomènes une espèce de fécondation; cependant l'opinion générale aujourd'hui est qu'il faut attendre des faits plus probants pour admettre cette fonction dans les Ascomycètes.

Le périthèce, lorsqu'il est mûr, ne possède aucune ouverture; mais il se déchire pour mettre les spores en liberté. Il porte souvent à sa base des appendices ou poils cutinisés de diverses formes qui sont d'une grande utilité

pour caractériser les genres (fig. 7, 8, 11, etc.).

Toutes les Erysiphées de nos contrées ont des spores unicellulaires; c'est d'après les caractères du périthèce, des asques et des appendices, qu'on les divise en six genres, dont voici les caractères:

G. Podosphæra Kunze: Un seul asque à huit spores; appendices plusieurs -

fois dichotomisés au sommet (fig. 10 et 11).

G. Sphærotheca Lév.: Un seul asque à huit spores; appendices simples ou à peine rameux (fig. 1 à 4).

G. Phyllactinia Lév.: Plusieurs asques, contenant deux à huit spores;

appendices en aiguilles, droits, gonflés à la base (fig. 5 et 6).

G. Uncinula Lév.: Plusieurs asques contenant deux à huit spores; ovoïdes, globuleux; appendices crochus au sommet (fig. 7).

G. Microsphæra Lév.: Plusieurs asques contenant deux à huit spores;

appendices plusieurs fois dichotomisés au sommet (fig. 8 et 9).

G. Erysiphe Hedw.: Plusieurs asques, deux à huit spores; asques ovoïdes; appendices simples ou peu rameux, tortueux (fig. 15).

## Sous-famille des Périsporiées.

Le mycelium est composé de filaments rameux et cloisonnés. Souvent il se développe sur les matières organiques en décomposition et forme les moisissures les plus communes, ou bien il vit en parasite sur les plantes, ou en

saprophyte sur leurs débris plus ou moins décomposés.

L'état conidien est représenté par les formes Aspergillus, Penicillium, etc. Mais sur un grand nombre de ces formes on n'a pu encore trouver de périthèces, de sorte que leur attribution aux Périsporiacées est encore incertaine. Le mycelium coniditère produit chez les Penicillium un rameau dressé, cloisonné, terminé par un chapelet de conidies; sous les cloisons de chaque cellule du filament il naît également une file de conidies, et finalement le tout a l'aspect d'un pinceau. Dans les Aspergillus le filament dressé est unicellulaire, se renfle en boule à son sommet et se couvre de rameaux courts, terminés par un chapelet de conidies. Dans les Sterigmatocystis ces derniers sont rameux.

Perithèces. — Chez les Eurotium (Aspergillus), une branche du thalle enroule son extrémité libre en tire-bouchon, dont les tours de spire se serrent ensuite au point de devenir contigus. De la base de la spire naissent plusieurs rameaux qui se cloisonnent, s'enchevêtrent et l'enserrent : ils envoient même des divisions entre les tours de la spire qu'ils dissocient et se ramifient dans le vide interne; en fin de compte, il ne reste plus qu'une masse de pseudo-parenchyme, contenant la spire primitive. Celle-ci bourgeonne alors et les dernières ramifications produites forment des asques qui

donnent naissance à des spores.

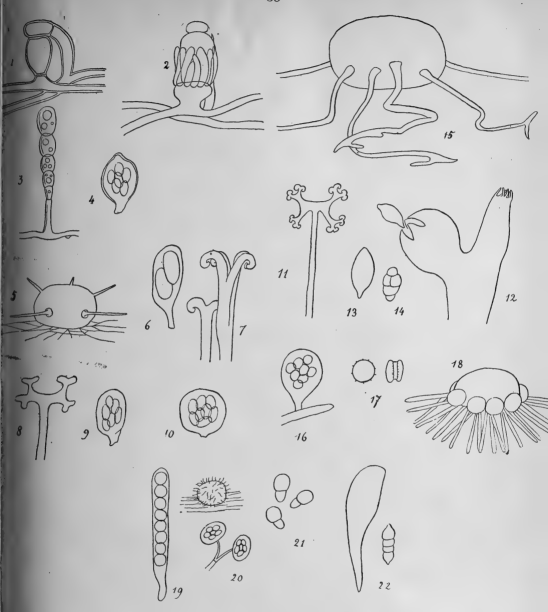
Les genres se caractérisent par les spores :

G. Eurotium Link.: Sporidies globuleuses ou oblongues, sans cloisons, hyalines ou fauves; périthèce coloré, jaune, asques octospores; état conidien: Aspergillus (fig. 16 et 17).

G. Myriococcum Fr.: Mêmes caractères, mais périthèce roux.

G. Lasiobotrys Kunze: Sporidies globuleuses ou oblongues, simples, hyalines; périthèces noirs, en grappe dans un réceptacle en coupe (fig. 18).

G. Apiosporium Kunze: Sporidies globuleuses ou oblongues, simples, hyalines, périthèces noirs, sub-globuleux, groupés souvent sur un mycelium de Torula.



#### EXPLICATION DES FIGURES

- Sphærotheca Castagnei; début de la formation du périthèce.
- Le même; état plus avancé.
- Conidies en chapelet de la même espèce. Asques du même contenant 6 spores.
- Périthèce de Phyllactinia guttata, armé de
- ses appendices simples.
  Asques de Phyllactinia guttata.
- 7. Appendices rameux et crochus de l'Uncinula Aceris.
- Appendices du Microsphæra Berberidis. Fig. 9. - Asques de Microsphæra Berberidis.

- Fig. 10. Asques du *Polosphæra tridactyla*. Fig. 11. Appendices du *Podosphæra tridactyla*. Fig. 12. Périthèces du *Capnodium salicinum*.
- Fig. 13 et 14. Asque et spore du Capnodium salicinum.
  Fig. 15. Périthèce de l'Erysiphe communis.
  Fig. 16. Périthèce de l'Eurotium herbariorum.
  Fig. 17. Spores de l'Eurotium, vue sur ses deux faces.
  Fig. 18. Périthèce companie du Lasiobotrys Loniceræ.

- Fig. 19. Un asque d'Anixia.
- Fig. 20. Fig. 21. Périthèce et asques de Cephalotheca.
   Spores de Dimerosporium.
- Fig. 22. Asque et spore de Perisporium.

G. Anixia Fr.: Sporidies globuleuses ou oblongues, simples, jaunes, périthèces bruns, puis noirs; mycelium fugace; asques à huit spores (fig. 19).

G. Cephalotheca Fück. : Sporidies globuleuses ou oblongues, simples,

brunes; asques globuleux, sur des hyphes rameux, capités (fig. 20).

G. Asterina Lév.: Sporidies à deux loges ou une loge, hyalines ou brunes; périthèces lenticulaires sur un mycelium radié.

G. Dimerosporium Fück.: Sporidies à deux loges, hyalines ou brunes;

mycelium de Dématiée (fig. 21).

G. Zopfia Rabh.: Sporidies didymes, grandes, brunes.

G. Perisporium Fr.: Sporidies oblongues à quatre cellules se séparant, brunes; périthèces globuleux (fig. 22).

G. Meliola Fr.: Périthèces globuleux, sur un mycelium radié; sporidies

à trois ou six loges.

## APPENDICE

## Sous-famille des Capnodiées.

Le mycelium vit sur les plantes. Les périthèces sont allongés verticalement, simples ou rameux, cylindriques ou en massue, obtus ou aigus, s'ouvrant au sommet en franges laciniées. Le mycelium est noir et épais.

G. Capnodium Mont. (Fumago Tul.).: C'est le seul genre de la sous-famille;

il en possède les caractères (fig. 12 à 14).

Remarque. — Le tableau suivant est disposé d'après la classification des plantes nourricières. Un second tableau dichotomique permettra de déterminer les Périsporiées saprophytes et celles dont le substratum n'est pas une plante vivante.

Paris.

L. GÉNEAU DE LAMARLIÈRE,

Docteur ès sciences, préparateur à la Sorbonne.

(A suivre).

# ÉTUDES STRATIGRAPHIQUES

# SUR LA CHAINE DE LA NERTHE, PRÈS MARSEILLE

La chaîne de la Nerthe est limitée au nord par la plaine de Martigues aux Pennes, à l'est par la dépression où passe le chemin de fer de Marseille

à Aix, au sud et à l'ouest par la mer.

Au point de vue stratigraphique, cette chaîne constitue une vaste région anticlinale qui est la continuation de l'axe de l'Etoile et de Notre-Dame-des-Anges. A l'ouest, cette région anticlinale est normale, à l'est elle est renversée. La partie renversée est séparée de la partie normale par une faille.

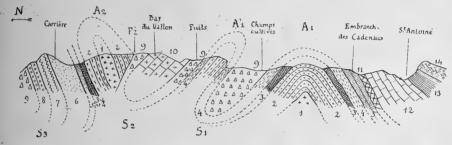
## 1° PARTIE ORIENTALE

L'anticlinal renversé de la partie orientale n'est pas simple, comme pourrait le faire croire un examen superficiel; il présente dans sa crête des invaginations synclinales plus ou moins nombreuses et plus ou moins étendues, ainsi qu'on va le voir dans les coupes qui suivent. Ces invaginations

synclinales se présentent sur la carte sous une forme amygdaloïde et disparaissent latéralement par étirement. De même la région anticlinale présente des épanouissements qui affectent la même disposition. Les synclinaux et les anticlinaux offrent donc dans cette région une succession de næuds et de ventres qui présentent une grande analogie avec ceux que M. Marcel Bertrand a signalés dans certaines régions des Alpes. Mais avant d'entrer dans la description de ces phénomènes il est nécessaire d'examiner quelques

Coupe I, de Saint-Antoine à l'Assassin par la Bédoule des Cadenaux. -Si l'on suit la route de Saint-Antoine au vallon de l'Assassin, on observe la

coupe suivante:



1. Cargneules du Keuper. — 2. Infralias. — 3. Liasien. — 4. Oolithe inférieure, Bajocien et Bathonien. — 5. Oxfordien. — 6. Dolomie jurassique. — 7. Calcaire à Heterodiceras. — 8. Valanginien et Hanterivien. — 9. Brèche danienne. — 10. Calcaire danien à Melanopsis. — 11. Brèche. et Hauterivien. — 9. Brèche danienne. — 10. Calcaire danien à *Melanopsis*. — 11. Brèche. — 12. Calcaire infratongrien. — 13. Marnes tongriennes et argiles de Marseille. — 14. Poudingues et Tufs. A1, A1, A2, Anticlinaux. — S1, S2, S3, Synclinaux.

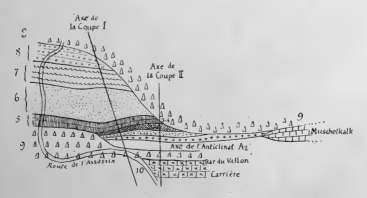
On observe donc là trois anticlinaux dont l'un est normal (A<sup>1</sup>), l'autre renversé vers le sud (A'1), le troisième renversé vers le nord (A2).

Si l'on prend la coupe de l'anticlinal A<sup>2</sup>, 200 mètres seulement à l'est de la précédente, on

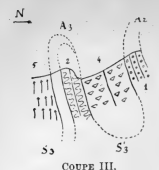
observe la disposition de la coupe II.

Coure II. - Même légende.

Plus loin ce sont les marnes de l'oolithe, puis l'Infralias, puis le Keuper, puis le Muschelkalk lui-même qui viennent au contact de la brèche danienne. Toutes les couches du flanc renversé de A<sup>2</sup> disparaissent donc successivement au fur et à mesure qu'on s'avance vers l'est. En carte ce flanc renversé présente donc schématiquement la disposition ci-dessous:



Carte schématique. (Même légende que pour la coupe I.)



1. Néocomien et Valanginien.

2. Aptien.

3. Cénomanien et Gault (?).

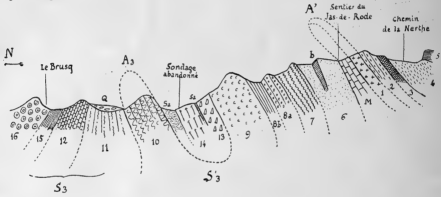
4. Brèche Danienne.

5. Couches à lignites et couches pisolithiques du Danien.

Si nous poussons notre examen plus au nord nous voyons surgir dans le synclinal renversé un

anticlinal secondaire A3, coupe III.

Un peu à l'ouest-sud-ouest de l'Assassin, presque immédiatement au sud des Pennes, sur le bord du canal, on voit affleurer de l'urgonien dans l'anticlinal A3. La présence de cet anticlinal A3 amène donc l'apparition d'un synclinal accessoire S'a. Si l'on suit ce synclinal vers l'ouest on le voit se compliquer, au sud du Brusq, par l'apparition de nouvelles couches dans son flanc normal, ainsi que le montre la coupe IV, du Brusq aux environs du Jas de Rode. Cette coupe montre en outre un étirement considérable dans le flanc renversé de l'anticlinal A'.



COUPE IV. M, Muschelkalk.— 1. Keuper.— 2. Infralias.— 3. Liasien.— 4. Marnes de l'oolithe.— 5. Oxfordien.
— 6. Dolomie jurassique.— 7. Calcaire à *Heterodiceras.*— 8º. Valanginien.— 8º. Hauterivien.—
9. Urgonien.— 10. Aptien.— 11. Cénomanien et Gault.— 12. Calcaires à Hippurites.— 13. Brèche danienne.— 14. Zone à lignites.— 15. Marnes.— 16. Calcaire danien pisolithique très noduleux— b, Brèche.— Sª, Sables.— Q, Quaternaire.

Marseille.

(A suivre).

E. Fournier.

# LES IDOTEIDÆ DES COTES DE FRANCE

(Suite) (1)

B. - Sommet du pleotelson à angles accentués en pointes qui sont fortement (fig. 19) ou à peine (fig. 20) dépassées par la pointe médiane... Sommet du pleotelson arrondi et atténué aux angles, de façon à ne présenter qu'une pointe apicale (fig. 22) ..... D.

<sup>(1)</sup> Les échantillons d'*Idotea emarginata* (v. dernier numéro), qui nous ont été remis par M. Chevreux (d'Alger), proviennent du banc de la Barre, *au Croisie*, et non d'Alger. Ainsi que nous le supposions, cette espèce appartient donc bien à notre faune océanique; elle paraît cependant plus répandue dans la Méditerranée.

<b>—</b> 39 <b>—</b>						
Sommet du pleotelson largement arrondi aux angles et à pointe apicale						
très courte ou nulle (fig. 23 et 24) E.  C. — Angles apicaux du pleotelson fortement dépassés par la pointe						
C. — Angles apicaux du médiane coxonodites très de	éveloppéséveloppés	C'.				
Angles apicaux égalant à p	peu près la pointe médiane; coxopodites très					
développés	ccentués; coxopodites très étroits sur les	C".				
	toxopountes are entries and les	C'''.				
r	C'. — Corps subconvexe, assez large, un					
	peu caréné sur le pleotelson. Antennes à fouet d'au moins 15 articles. Yeux moyens. Coxo-					
	podites très développés et occupant toute la					
	longueur du côté du segment. Pointes angu- laires du pleotelson beaucoup moins déve-					
	loppées chez les jeunes que chez les adultes					
H H	(fig. 19). Couleur extrêmement variable, pré-					
H = H	sentant sur un fond ambré, rougeâtre ou noirâtre, des ponctuations noires, et des					
	taches, marbrures et bandes blanchâtres					
	(fig. 9). Les d'adultes sont généralement ambrés, unicolores. Dimension, d'adulte (de					
	Concarneau) 34 × 11 millimètres.					
	I. tricuspidata	Desmarest.				
	Hab.: Toutes nos côtes océaniques, de la mer du Nord à la frontière d'Espagne, très					
	commun sur les Algues flottantes ou fixées.					
	C". — Les caractères, sauf ceux du pleotelson (voy. C") sont les mêmes que pour					
	l'espèce précédente. La taille des adultes paraît					
	être de 1/3 plus petite 1. Baster Hab.: Toutes nos côtes méditerranéennes,	ri Audouin.				
Fig. 19.	où cette forme, très commune et très cons-					
Idotea tricuspidata Desma-	tante, remplace complètement l'espèce pré-					
rest; à droite, extrémité pos- térieure du même (jeune).	cédente. C'". — Corps étroit. Coxopodites des					
	segments 2 à 4, très étroits et ceux des					
	segments 2 et 3 n'atteignant pas la longueur du côté du segment. Couleur peu variable,					
	ambrée ou verdâtre. Dimension, $19 \times 3 \frac{1}{2}$					
	millim., ex. of (du Croisic). I. salinarum no	va species.				
Fig. 20.	Hab.: Cette espèce nouvelle paraît propre aux marais salants ou aux étangs d'eau salée					
Idotea Basteri Audouin (extré-	de l'Océan et de la Méditerranée. Coll.					
mité postérieure).	Dollfus: Marais salants du Croisic (où elle a été découverte par M. Chevreux); La Teste,					
réservoirs à poissons; Etang	de Thau au canal de Villeroy (en compagnie					
d'I. Basteri); Etang de Bigug	lia, Corse (Dollfus); Porto-Vecchio (E. Simon). Deu large, faiblement caréné vers la pointe du					
	Antennes assez longues, à fouet d'au moins					
15 articles. Coxopodites méd	liocres, atteignant à peine la longueur du côté					
apicaux. Couleur assez vari	son atténué en pointe apicale et sans angles able, le plus souvent rougeâtre ou ambrée.					
Dimension, of adulte (du Havre), 26 × 6 millim. I. marina Pennant (nec Linné) sp.						
Hab.: Sur les algues fixées, très commune sur toutes nos côtes océaniques; moins allante qu'I. tricuspidata, avec laquelle bien des auteurs						
l'ont confondue, malgré des caractères bien tranchés, elle vit surtout dans						
les endroits formant abris, touffes d'algues, pieds de laminaires, etc.  E. — Pleotelson arrondi et mucroné au sommet E'.						
Pleotelson à sommet arrondi tronqué E".						
E'. — Corps trapus, à	rugosités assez fortes. Coxopodites étroits					

Hab.: Cette espèce paraît être commensale (ou parasite) des balanes, et semble uniquement océanique. On la trouve, parfois en abondance, sur les rochers couverts de balanes et de moules. Coll. Dollfus, Villers-sur-Mer, rochers des Vaches-Noires (très commune de 1882 à 1887; elle a presque disparu de cette localité); Saint-Vaast-la-Hougue à la Pointe-de-Saire; Royan, rochers de Pontaillac et épaves avec balanes, sur la Grande-Côte; Saint-Jean-de-Luz, avec balanes sur la jetée; Hendaye, rochers avec moules et balanes (Dollfus).

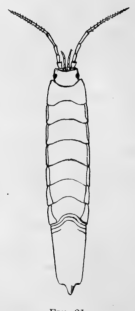


Fig. 21.

Idotea salinarum n. sp.

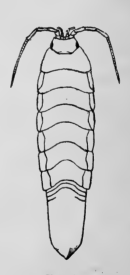


Fig. 22.

Idotea marina Pennant sp.

Hab.: Cette espèce absolument pélagique, mériterait bien mieux que la précédente, qui paraît tout à fait littorale, le nom de *I. pelagica*. Elle nage à la surface de l'eau, souvent à une très grande distance des côtes et est à peu près cosmopolite. Coll. Dollfus, à 30 milles des Glénans (Chevreux) sur débris de filets flottants. Au large d'Antibes et de l'embouchure du Var, à la surface de l'eau (Chevreux). Rade de Villefranche (Dollfus).

Adrien Dollfus.

## PLANTES ADVENTICES

### OBSERVATIONS DE 1894

J'avais espéré grouper dans la Feuille des Jeunes Naturalistes des observations nombreuses sur la naturalisation ou plutôt l'invasion, chaque jour plus manifeste, des plantes américaines en France et même en Europe. Je regrette que mon appel n'ait été entendu que par mon savant confrère, M. Gillot, d'Autun. Il a dans un de nos derniers numéros noté spécialement

la découverte de l'Amsinchia intermedia F. et M.

C'est une plante dont le mode d'invasion n'est pas facile à établir et qui, cependant, s'installera certainement en France. Il y a une quinzaine d'années, elle avait envahi l'île de Billancourt, près Paris, où je l'ai depuis vainement cherchée. J'en ai trouvé il y a longtemps un échantillon unique à Saint-Brice, près Montmorency, où je passais les étés et où elle n'a jamais reparu. Disons en passant que dans ce même pays j'ai vu un verger se remplir une année de l'Ecballium Elaterum qui n'y a jamais reparu non plus. Quant à l'Amsinckia, je l'ai trouvé cette année en abondance dans une sablière aux Vaux de Cernay, dans la vallée de Chevreuse. C'est un lieu assez fréquenté des botanistes pour qu'on puisse constater si la plante y persistera.

C'est un peu de la même manière que procède le Lepidium virginicum L., qui, aux environs de Paris, couvre parfois certains points, à Charenton, par exemple, ou à Billancourt, pour ensuite disparaître, tandis qu'installé en maître sur la côte française du golfe de Gascogne, il lance actuellement ses

colonnes dans les Pyrénées, par toutes les lignes de chemin de fer.

Ce dernier mot in'amène à signaler l'influence la plus considérable qui domine les invasions de plantes. Fourcade, le vieux botaniste de Bagnèresde-Luchon, mort il y a peu d'années, me disait en 1890 : « Quand j'étais » jeune et que je voulais voir des plantes nouvelles, j'allais à la montagne, » maintenant que je suis vieux, je vais à la gare. '» Il est certain que les chemins de fer sont un véritable instrument de dissémination avec le vent du train qui emmène les graines et le sol meuble de la ligne qui les reçoit. Un picard de mes amis, vieux botaniste comme moi, s'est amusé à noter, année par année, le chemin que le *Melitotus alba* faisait de station en station sur la ligne du Nord. C'est la plante dont l'existence est la plus intimement liée avec les chemins de fer. J'ai noté, il y a deux ans, comment ils conduisent dans les vallées Insubriennes les plantes adventices italiennes, telles qu'Amarantus patulus, Galinsoga parviflora, Stenactis anna. Cette année, j'ai vu une autre voyageuse en chemin de fer : c'est le Matricaria discoidea. Il y a assez longtemps qu'on l'observe en Allemagne. En 1878, je l'ai vu couvrir l'emplacement des remparts récemment rasés de la petite place d'Hesdin (Pas-de-Calais). Maintenant, sur toutes les petites lignes locales et les grandes lignes de la Compagnie du Nord, elle parcourt toute la Picardie, Boulogne, Rue, Saint-Valéry, Doullens, etc. Elle arrivera certainement à Paris dans un temps donné.

Il faut citer ensuite le Chenopodium Botrys qui n'est certes pas une plante de Jura et qui couvre le ballast de la gare de Bellegarde (Ain). C'est une plante du Midi qui fait partie de cette étrange bande perdue dans les montagnes du Valais. Elle abonde dans la vallée de la Viège et la remonte assez haut après Stalden. Pour moi, c'est le chemin de fer de Zermatt qui l'a

lancée dans la ligne Jura-Simplon et de là sur le P.-L.-M.

Et encore le Calepina Corvini que Bouvier, botaniste genevois, n'indique

qu'à Bâle, et qui cette année abondait dans Genève même sur les gazons du chemin de fer.

Je l'ai dit et le redis, il n'y a plus de flore, il n'y a plus de limites géographiques, tout cela sous l'action de l'homme est en train de se mêler et de

se confondre « There is something rotten in the kingdom. »

Tout près de Paris, nous avons une autre invasion ou plutôt deux invasions simultanées sur un même point, à quoi le chemin de fer n'a rien à voir, je veux dire le terrain vague sur le bord de la Seine, entre les deux ponts d'Argenteuil. M. Mottet, qui a découvert cette localité il y a plus de quatre ans, l'a fait connaître aux lecteurs de la Feuille. Il l'appelait son petit Nice, y ayant trouvé en abondance les plantes méridionales qu'après le second siège nous trouvions sur les anciens campements de notre armée et qui constituaient la flore obsidionale.

J'y suis allé en juin dernier et avec l'autorisation de M. Mottet, car j'étais

sur ses terres, je publie la liste de mon herborisation :

Lepidium ruderale.
Anacyclus clavatus.
Salvia sylvestris.
Centaurea orientalis.

Buplevrum protractum. Rapistrum Linneanum. Trigonella azurea. Sideritis montana.

A côté des plantes du Midi qui sont en recul, il y a d'autres envahisseurs auxquels on ne peut guère signaler comme commune origine que la Galicie, peut-être la Bohême. La sauge et la centaurée sont deux admirables plantes. Mais comment sont-elles venues à Argenteuil?

Je garde le meilleur pour la fin. Vieux fidèle des eaux d'Evian, j'en suis à mon quatrième pèlerinage aussi annuel qu'infructueux pour retrouver à la localité classique des Pierrettes, près Lausanne, l'Heleocharis atropurpurea,

qui en est certainement disparu depuis longtemps.

Cette année, en septembre, je n'ai rien trouvé en trois heures de recherches et j'y retournerai assurément l'an qui vient; mais, ayant quelques minutes pour reprendre le bateau à St-Sulpice, j'ai erré sur le rivage dans le sens opposé, vers Morges, et à mon indicible surprise, j'ai trouvé dans le sable une abondante quantité de Salsola Tragus L. non DC. Je savais bien que le Salsola Kali remontait les grands fleuves, j'en ai cueilli le long du Pô près de Pavie; il remonte, dit-on, la Loire, jusqu'au delà de Tours et l'on a distribué cette année un Salsola Tragus recueilli sur les rives du Tarn; mais je serais bien surpris si dans la vallée du Rhône on avait jamais observé un Salsola plus haut que Lyon et si l'un d'eux avait jamais passé la grande faille jurassique? Alors, comment? Il y avait là un bas-fond du lac sur lequel les mouettes étaient réunies en quantité extraordinaire. Pour leur attribuer cette introduction il faudrait supposer qu'il y a entre la mer et le lac Léman, des permutations de mouettes et alors le problème botanique serait gouverné par un problème ornithologique.

C'est là peut-êre une invasion à l'occasion de laquelle il ne faudrait pas chanter victoire. J'ai en ce moment même sur ma table, une publication de l'herbier national des Etats-Unis, qui met à la charge du Salsola Tragus,

les faits les plus extraordinaires pour un lecteur européen.

Cette plante qu'on appelle là-bas le chardon russe, *The Russian thistle*, a envahi le Dakota; elle y cause les torts les plus considérables à l'agriculture et l'on publie des lois pour s'opposer à son invasion et pour la détruire.

Faudrait-il qu'elle envahisse le bon vignoble Vaudois, ce serait à ne s'en pas consoler. Néanmoins, trouver une flore marine au bord des lacs suisses, est une chose assez piquante et c'est à ne pas désespérer d'y voir venir des amiraux.

UN VIEIL AMATEUR.

# NOTES SPÉCIALES ET LOCALES.

Annotations à la flore de Lorraine de Godron. — Des excursions botaniques assez nombreuses en Lorraine m'ont fait trouver quelques plantes nouvelles pour cette province, et rencontrer, dans des localités non indiquées par Godron, des espèces rares déjà signalées dans quelques endroits par lui ou par ses collaborateurs.

Voici la liste de ces trouvailles, accompagnée d'observations diverses, entre autres d'une

notice sur un bouleau nouveau découvert aux environs de Lunéville :

Myosurus minimus L. — Semécourt (Moselle).

Ranunculus pellatus Schrank. — Norroy-le-Veneur (Moselle), mares au paquis de Fèves. Caltha stagnalis Magne! — La Maxe (Moselle), prés tourbeux à Francionchamps. Papaver intermedium Beck. — Semécourt (Moselle).

Diplotaxis muralis L. — Thionville.

Nasturtium rivulare Rchb. — Argancy (Moselle). Arabis pubigera Jord.! - Toul, côte Barrine. A. Kochii Jord. — Bois de Fèves (Moselle).

Berteroa incana D. C. — Complètement naturalisé autour de Metz dans les lieux vagues, par exemple entre la gare et Montigny. — Nancy, à la Malgrange.

Erophila stenocarpa Jord.! — Semecourt (Moselle).

Nora. — Grenier a constaté, en essayant de cultiver les Erophila afin d'éprouver la stabilité de leurs caractères distinctifs, que les graines de ces plantes ne germaient qu'en automne pour donner des fleurs au printemps suivant. En semant des graines au printemps, aussitôt après la maturation des silicules, il obtenait de jeunes plantes qui prospéraient d'abord, puis périssaient en été par suite de la chaleur et de la sécheresse. Mais, dans les années où l'été est exceptionnellement froid et humide, comme en 1894, l'humidité et l'abaissement de la température peuvent permettre aux graines de germer et de prospérer. La plante se développe et fleurit en août-septembre. C'est ainsi que s'explique la rencontre que j'ai faite en septembre 1894 de l'Erophila stenocarpa Jord., plante absolument vernale, dans les champs sablonneux et un peu humides de la vallée de la Moselle.

Iberis arvatica Jord. — Fèves, sur le Horimont (Moselle). Paraît plus rare que l'Iberis

amara L., du moins dans les environs de Metz.

Nota. — Cette plante, si elle n'est pas une espèce légitime, me paraît être tout au moins une sous-espèce bien tranchée de l'Iberis amara. Je l'ai vu croître en société avec ce dernier sans pouvoir trouver d'intermédiaire entre eux. Les caractères qui la séparent de l'Iberis amara sont assez importants pour qu'on puisse toujours la distinguer à première vue.

Si l'Iberis arvatica est facile à distinguer de l'I. amara, par contre on ne le sépare qu'avec peine de l'Iberis decipiens Jord. Il me semble donc qu'on devrait considérer ce dernier comme une forme ou même comme une simple variété de l'Iberis arvatica.

Lepidium ruderale L. — Autrefois rare en Lorraine, y devient de plus en plus commun,

surtout aux abords des gares : Neufchâteau, Metz, Thionville, etc.

Helianthemum obscurum Pers. — Abondamment répandu sur toute la formation jurassique lorraine, y remplace complètement l'Helianthemum vulgare et tomentosum. Par contre, dans la Haute-Saone ce dernier le remplace sur les mêmes terrains.

Viola gracilescens Jord. — Schæferhof (Meurthe), sur le grès vosgien.

Dianthus superbus L. — Hériménil et Damelevières (Meurthe).

Silene noctiflora L. — Bronvaux (Moselle).

Spergula marina Bartl. in Godr. — Bidestroff, au Pré-aux-Ramiers (Meurthe).

Malva moschata L. — Très rare sur l'alluvion siliceuse de la plaine; absolument excep-

tionnel sur le calcaire jurassique : Fèves! (Moselle), sur le bajocien.

Nota. — 1º La plante que j'ai trouvée à Fèves correspond parfaitement à la description que donne Godron du Malva moschata, excepté sur un point : son axe floral, au lieu d'être « creusé en entonnoir et muni au centre d'un petit apiculum qui n'atteint pas les carpelles, » est prolongé en cone épais au-dessus des carpelles comme dans le Malva alcea L.

Serait-ce une espèce nouvelle?

2º Le bajocien est un terrain qui, quoique rappelant par l'ensemble de sa végétation celle des autres terrains calcaires, contient souvent assez de silice pour nourrir des plantes manifestement silicicoles. Ainsi, à environ un kilomètre de l'endroit où j'ai trouvé le Malva alcea, il porte le Sarothamnus scoparius Koch. De même, sur la côte de Charennes, près de Beuvange-sous-Saint-Michel (Moselle), il nourrit abondamment, en outre du genêt qui

croît seul à Fèves, le Calluna vulgaris Salisb., qui réclame encore plus de silice.

Geranium pratense L. Bords du ruisseau de Norroy-le-Veneur (Moselle). Geranium pratense L. Bords du ruisseau de Norroy-le-Veneur (Moselle).

Acer platanoides L. — Rare sur le calcaire jurassique : bois de Fèves (Moselle).

Trifolium montanum L. - Bronvaux (Moselle).

T. elegans Savi. — Assez répandu aux environs de Metz.
T. hybridum L. — Paraît plus rare que le précédent : Norroy-le-Veneur (Moselle).

Vicia Bobartii Forst. — Paraît rare. Seulement dans les champs sablonneux secs: Norroy-le-Veneur (Moselle).

Cracca varia G.G. — Maizières (Moselle).

Rosa ramulosa Godr. - Wolkrange, sur le lias, au pied du Mont-Saint-Michel (Moselle). R. spinosissima (R. pimpinellifolia Godr.! non L.). — Godron dit de cette espèce qu'elle a le calice fructifère déprimé-globuleux. J'ai trouvé abondamment sur la côte Barrine, près Toul, localité classique pour la Lorraine, cette plante conforme de tout point aux descriptions qu'en donnent Grenier et Godron, mais j'ai aussi récolté en sa compagnie une plante portant des fruits allongés, ovoïdes pyriformes, rétrécis en col au sommet, sans trouver d'intermédiaires entre elles. Comme un caractère semblable a servi à séparer les R. Dumetorum Thuil. et R. submitis Gren., il me semble rationnel de séparer de même du R. spinosissima L. (comprenant les variétés x, β, γ du R. pimpinellifolia de Godron) la forme à fruits allongés, à laquelle j'applique le nom de R. tullensis.

R. tullensis R. Maire. — Se distingue du R. spinosissima L., dont il est une forme (1) par son fruit ovoïde-pyriforme, souvent turbiné, rétréci en col au sommet, par ses folioles munies de dents plus nombreuses et plus fines. Pédicelles glabres. — Mai.

Hab. — Meurthe-Toul, côte Barrine! calcaire jurassique à 330 mètres environ.

R. dimorpha Bess., en. 19; Déségl. mon. 121; Gren. fl. jur.; R. subglobosa Sm. engl. bot. (pro parte?) - Tiges d'environ un mètre, à aiguillons forts, un peu arqués, subulés. Feuilles à pétioles velus-tomenteux, aiguillonnés, portant quelques glandes stipitées. Folioles 5-7, ovales-elliptiques, obtuses ou acutiuscules, arrondies à la base; vertes et fortement pubescentes en dessus; grisâtres, tomenteuses en dessous; munies seulement sur la nervure médiane de quelques glandes stipitées; simplement ou à peine doublement dentées; à dents étalées-dressées, largement ovales, acuminées, ordinairement non glanduleuses. Stipules glabres en dessus, pubescentes en dessous, glanduleuses sur les bords, à oreillettes courtes et divergentes. Fleurs solitaires ou agrégées, à pédoncules hérisses de soies glanduleuses. Divisions du calice, les unes entières, les autres pennatiséquées, glanduleuses, étalées-dressées, puis étalées après la coloration du fruit, persistant jusqu'à la maturation. Fruits ovoïdes ou sublobuleux (sur le même pied), hérisses de rares soies glanduleuses. - Mai-juin.

Hab. — Moselle : bois de Marange, calcaire jurassique à 330 mètres.

Nota. — Cette plante est bien distincte des R. Seringeana et tomentosa décrits par Godron, principalement par ses feuilles simplement ou à peine doublement dentées (et non triplement, comme le dit Godron de celles des R. Seringeana et tomentosa). Elle correspond assez bien à la description que donne Grenier du R. dimorpha, sauf quelques faibles différences, qui tiennent peut-être à la différence d'habitat.

Cratagus monogyna Jacq. et Ĉ. oxyacantha L. — Ces deux plantes, separées comme espèces par Godron, ne sont certainement que deux variétés, J'ai trouvé tous les intermé-

diaires et les deux formes extrêmes sur une même branche.

Peplis portula L. — Norroy-le-Veneur (Moselle). Seseli montanum L. — Fèves (Moselle). S. coloratum L. — Senorroy (Moselle).
S. libanotis Koch. — Toul, côte Barrine.
Aster tripolium L. — Bidestroff (Meurthe).

Doronicum plantagineum L.—Cette plante, extrêmement rare en Lorraine, ne se trouve que sur le Mont-St-Michel, près Thionville, c'est par erreur que Godron l'indique : Thionville, côte Sainte-Marie (Voir Barbiche, florule de l'arrondissement de Thionville).

René MAIRE. Gray.

(A suivre.)

Sur la Pie de Mauritanie. — Cet oiseau que nous avons reçu plusieurs fois d'Algérie où il remplace l'espèce d'Europe, ne diffère pas sensiblement, à première vue, de cette dernière, cependant l'examen et la comparaison ne permettent pas de les confondre, en faisant ressortir des dissemblances très appréciables et suffisantes pour caractériser sinon une véritable espèce selon plusieurs auteurs, tout au moins une variété ou race appartenant au nord africain.

La Pica mauritanica (Levaillant) est de moindre corpulence que la Pica caudata (Linné) quoique environ de même taille, la queue étant plus allongée relativement, le bec plus menu, moins convexe, est plus effilé vers la pointe; l'espace nu bleuâtre autour et derrière l'œil, s'étend plus largement; l'envergure présente moins de développement par la remarquable brièveté des rémiges; enfin, pour la coloration, les parties blanches sont aussi moins étendues et le croupion passe au noir pur, tandis que dans la Pie d'Europe, cette partie est cendré foncé.

Nous avons établi les comparaisons suivantes, entre les deux espèces ou races avec la plus petite Pie d'Europe Q ad. de notre collection, le sexe du spécimen d'Algérie n'étant pas d'une authenticité absolue. Il va sans dire que le of présenterait de grands écarts :

<sup>(1)</sup> Je prends ici le mot forme dans le sens que lui ont donné MM. Rouy et Foucaud.



Résistance des Zygènes au cyanure de potassium. — Nous avons reçu plusieurs notes en réponse à l'observation de M. Fernique concernant l'action du cyanure de potassium sur les zygènes. M. Lelièvre a observé que de nombreux microlépidoptères et beaucoup d'espèces plus grandes, résistent assez longtemps à l'action de ce poison; d'après M. André, les sésies seraient dans ce cas. Selon M. Culot, il conviendrait plutôt d'employer la micotine. M. Tetrel recommande la benzine; M. André fait remarquer que cette substance défraîchit un peu les papillons et qu'il vaudrait mieux utiliser seulement les vapeurs de benzine qui ont cependant l'inconvénient de raidir les ailes et de rendre l'étalage plus difficile.

Un diptère parasite des Orthoptères. — On s'occupe beaucoup actuellement des parasites. Je résume ici deux faits sur lesquels j'appelle l'attention et les renseignements

des lecteurs de la Feuille.

En 1893, aussitôt après la récolte des foins, mon collègue, M. Quincy et moi nous visitions une prairie infestée par des Acridiens, surtout des Stenobothrus, qui sautaient par nuées autour de nous. Nous avons bientôt remarqué qu'un grand nombre de Stenobothrus, les uns morts et les autres malades, restaient immobiles, accrochés par leurs pattes aux jeunes brins d'herbe. Les morts étaient pulvérulents et portaient un trou au flanc du corselet ou sur le front; les malades portaient dans l'abdomen ou le thorax une larve blanche, très rétractile, longue d'environ 8 millimètres.

Quelques insectes contaminés et des larves furent adressés au Muséum, où l'on reconnut que ce parasite du *Stenobothrus parallelus* était la larve d'un diptère. Je ne pus obtenir l'insecte parfait de nombreuses larves que j'ai essayé d'élever et un violent orage nettoya la prairie.

A la fin de septembre 1894, dans un cimetière abandonné, je capturai encore deux Stenobothrus contaminés; chez l'un, la larve sortait du corps. Je ne pus encore obtenir le

diptère adulte.

Il me paraît que la larve se métamorphose hors de sa victime. Ce fait a-t-il déjà été signalé en France, et quel est le parasite?

Le Creusot.

C. MARCHAL.

Libellules et fourmis. — Je viens d'assister à une chasse curieuse dont le récit intéressera sans doute les lecteurs de la Feuille des Jeunes Naturalistes: D'une grande fourmillière sortaient de nombreuses fourmis ailées qui s'élevaient ensuite doucement dans l'air. Elles rencontraient là un vol de grandes libellules, qui, au nombre de dix à douze, croisaient afin d'attendre les fourmis, et les attrapaient au vol avec une grande adresse. Le sort de ces fourmis ailées était des plus malheureux, car les libellules se bornaient à en détacher la partie postérieure et laissaient ensuite tomber le reste, composé de la tête et du thorax, en un pauvre moignon qui restait vivant, se traînant péniblement en usant des pattes, tourbillonnant quand c'étaient les ailes qui agissaient. Le sol était jonché de ces fourmis mutilées.

Toulon.

Ph. Zurcher.

Cadre indicateur servant à retrouver les objets épars dans les préparations micrographiques. — Nous nous servons d'un petit cadre indicateur mobile pouvant être utilisé pour toutes les préparations ayant les mêmes lamelles. Ce cadre se compose d'une plaque de métal peu épaisse ayant un peu moins de largeur que la lame et dont les bords parallèles à ceux des extrémités de la lame sont allongés en angles aigus tronqués de façon à ce que le cadre puisse se fixer à l'aide de deux petites bandes métalliques passant par dessous la lame pour se rejoindre en dessus. Au milieu de cette plaque se trouve un vide (V) représentant un carré semblable à celui de la lamelle. Les bords de ce carré vide sont divisés en cinq parties égales, de sorte qu'il puisse figurer idéalement un carré divisé en vingt-cinq petits carrés égaux. Chaque petit carré peut être divisé à son tour en deux triangles égaux par une ligne diagonale tombant de gauche à droite; les petits carrés sont numérotés de 1 à 25 en allant de gauche à droite et leurs deux triangles sont désignés par les lettres A et B.

Voici comment nous nous servons du cadre indicateur pour trouver un objet dispersé sous la lamelle. Le cadre est placé de façon à ce qu'il entoure la lamelle. On fait mouvoir la lame sous l'objectif du microscope et lorsqu'on voit l'objet désiré, on laisse la lame en repos, puis à l'aide d'un fil de soie très fin, on se rend compte de la position occupée par l'objet cherché, cette position se note au bas de l'étiquette portant les noms des objets que renferme la préparation; de cette façon on peut toujours retrouver du premier coup

les objets à examiner.

Exemple: 17 A, signifie que l'objet se trouve dans le petit carré portant le numéro 17 et dans le triangle A. Si l'objet se trouve au centre, c'est-à-dire au milieu de la diagonale, on se contente de noter 17. S'il se trouve sur la diagonale mais non au centre, on note 17 A B; s'il se trouve sur une ligne qui sépare deux petits carrés, on note les numéros de ces carrés, soit 17-18. Enfin s'il se trouve entre quatre petits carrés, on note les numéros de ces quatre carrés.

graminia graminia più soia

A chacune des deux extrémités du fil de soie se trouve un petit bouton qui en rend le maniement plus facile. Ainsi qu'on peut le voir, le fil indique parfaitement les lignes, les carrés et les triangles que l'on a besoin de connaître; mais il est bon en commençant de tracer sur une petite carte un carré divisé en vingt-cinq autres carrés égaux afin de mieux se rendre compte des carrés non tracés existant idéalement dans le carré vide du cadre indicateur.

Il est bien entendu que ce cadre peut aussi servir à circonscrire un objet ou un groupe d'objets.

Vire (Calvados).

Émile Ballé.

Racines de Platanes. — On avait, il y a deux ans, entouré de paillassons les érables et les platanes qui ornent les promenades du Creusot. Quand on a enlevé, cette année, ces enveloppes de paille, on s'est aperçu que des racines très nombreuses s'étaient développées sur chaque tronc d'arbre, jusqu'à une hauteur de deux mètres. Beaucoup de ces racines mesurent au moins quinze centimètres.

Le Creusot.

QUINCY.

Question. — Je serais désireux d'avoir quelques renseignements précis sur la récolte et la préparation des cécidies et leur conservation en collection.

C. M.

# REVUE DE FAITS SCIENTIFIQUES

Essaimage de Termites dans le Sud-Ouest. — MM. de Quatrefages et Lespès n'avaient pu observer les essaims de Termites sexués qui, à certains moments, s'échappent des galeries et dont la mission, ainsi qu'ils l'admettaient, du reste, est de former des colonies nouvelles. Fritz Muller va jusqu'à nier leur existence. M. J. Pérez a pu, par contre, les étudier très complètement, et en plaçant dans des conditions favorables des paires de Termites errants que l'on trouve souvent aux environs des termitières, il a pu suivre leur manière d'être pendant plusieurs mois. Il a reconnu qu'après une période prolongée (souvent de 5 à 6 mois), il y avait production des premiers éléments d'une colonie nouvelle par la naissance d'ouvriers. L'essaimage des Termites ailés par un temps favorable est très fréquent d'avril à juin aux environs de Bordeaux. C'est un très puissant moyen de dissémination qui explique la présence fréquente des colonies dans les parties supérieures des édifices facilement accessibles aux ailés. Il arrive même souvent que la présence d'une colonie de Termites n'est décidée que par cette sortie des individus ailés. (J. Pérez, d. CR. Acad. des Sc., 5 et 12 nov. 1894).

Lutte de l'organisme contre les parasites chez les Arthropodes. - On sait, depuis les beaux travaux de Metschnikoff, quelle est, chez beaucoup d'animaux, l'action des globules du sang sur les parasites habituels, il y a lutte entre ceux-ci et ceux-là. Ce phénomène de phagocytose est des plus importants à étudier au point de vue de ses conséquences pratiques. M. Cuénot a recherché chez les Crustacés d'abord, chez les Insectes ensuite, si ces faits se produisaient aussi. Chez les Crustacés, aucune réaction phagocytaire n'a été observée et les parasites s'installent tranquillement dans les tissus, sans être attaqués. Chez les Insectes, dans la plupart des cas, et pour les parasites les plus sérieux (Champignons, larves de Diptères, etc.), il paraît en être de même; au contraire, les Grégarines, parasites bien moins dangereux, sont attaqués, mais seulement au moment où elles s'enkystent. En somme, l'action phagocytaire, nulle chez les Crustacés, peut être considérée comme insignifiante chez les Insectes. (L. Cuénor, CR. Acad. Sc., 5 nov. 1894).

Changements dans le blé conservé. — M. Hamilton Acton, de Cambridge, a eu l'ingénieuse idée de comparer la structure chimique de grains de blé conservés depuis 30 ans avec d'autres grains récemment récoltés sur le même emplacement. Dans le vieux blé, les composés plastiques (amidon, etc.) ont subi de grands changements causés sans doute par l'hydrolyse; une augmentation de dextrine et de sucres réducteurs est cortainement aussi un phénomène d'hydrolyse, provoqué peut-être par une action lente de ferments diastatiques, bien que ceux-ci aient actuellement disparu. Il est possible, du reste, que toutes ces altérations soient le fait de micro-organismes. Il semble aussi que le vieux grain ait perdu toute faculté germinative. Dans ce grain, comparé à celui de la récolte nouvelle, l'eau est dans la proportion 9/14, les composés nitrogènes 41.5/10.2, l'amidon 60/68, les dextrines 6/1.1, les sucres (surtout maltose) 6.2/0, les graisses 1.6/2, la cellulose, etc. 3.5/3, les cendres 1.7/1.5. (Hamilton Acton, d. Ann. of Botany, vol. VII, no 27).

Sur la nomenclature des terrains sédimentaires. — MM. Munièr-Chalmas et de Lapparent proposent, dans une étude raisonnée que vient de publicr la Société géologique de France, une nomenclature des terrains sédimentaires dont l'importance n'échappera à aucun géologue. Les principes qui les ont guidés sont les suivants : peu de changements aux noms adoptés, sauf en cas indispensable; noms des étages empruntés aux régions typiques; définition des étages basée partout où cela est possible, sur la considération des Céphalopodes (partie supérieure des terrains paléozoïques et ensemble du groupe secondaire) ou (groupe tertiaire) sur les grands changements de faunes marines, mises en concordance avec les mouvements orogéniques correspondants, ainsi que sur l'évolution

Nous ne pouvons, bien entendu, donner ici le détail de ce grand travail. En voici un

résumé sous forme de tableaux :

Carboniferien (D'Orbigny, Permien (Murchison, 1841).

Déronien (Murchison, 1835).

Silurien (Murchison, 1835)

### TABLEAU 1. — GROUPE PRIMAIRE OU PALÉOZOIQUE

Faciès pélagique.

Faciès littoral ou continental.

Thuringien (Renevier, 1874). - Type (Thuringe): Permien supér. de la Thuringe. — (Inde, Salt-Range): Calc. supér. à Preductus.

Penjabirn (M. Ch. et Lapp., 1892). — Type (Inde, Salt-Range): Calc. moyen à Productus, avec Nautiles (Sicile), calc. avec ammonées.

Artinskien (Karpinsky, 1874). — Permo-carbonifère de cert. auteurs: Types (Oural), grès et calc. d'Artinsk, à Medlicottia Orbignyana. — Aussi en Arménie, Inde (Salt-Permo) et Nebrolis et Cartinski de Cartinski et Nebrolis Range) et Nebraska.

Ouralien (M. Ch. et Lapp., 1892). — Gshelien (Nikitin). — Type (Oural) : Calc. de l'Oural à Fusulina longissima.

Moscovien (Nikitin, 1890). — Type (Russie) : Calc. à Spirifer Mosquensis.

Dinantien (M. Ch. et Lapp. 1893), — Types et divis. (Belgique): S. Etages tournaisien. — Wau'sortien. — Viséen. — Russie: Dépôts houillers à Lepidodendron Weltheimanum, ass. à Prod. gigant. et couches de Serpoukohv.

Saxonien (M. Ch. et Lapp., 1892). — Type (Europe centrale) : Grès rouge de Saxe.

Autunien (Mayer, 1881). — Type: Schistes bitumineux d'Autun. av. Pali oniscus.

Stephanien. - Type (Plateau Central): Assises à flore houillère (V. Grand'Eury et Zeiller).

Westphalien (Lapp. et M. Ch., 1892). — Type (bassin franco-belge), all. des assises à Goniatites diadema aux ass. houil'ères de Bully-Grenay, Facies Culm, Facies Culm.

Famennien (Gosselet, 1880). — Types (Belgique): Schistes de la Famenne, Psammites du Condroz.

Frasnien (Gosselet, 1880), - Types (Belgique: Calc. à Rhynchonella cubvides et couches à

Cardiola retrostriata.

Girétier (Gosselet, 1880). — Types: Calc. de Givet (Ardennes) et de Paffrat (Piusse Rhén.).

Eifélien (Dumont, partim, 1848, Gosselet, 1880). — Type (Ardennes): Schistes et calc. de

Couvin à Calceola santalina.

Cobb n'zin (Dumont, 1848). — Type et divis. (Ardennes): Taunusien. — Hunsruckien. — Ahrien, Poud. de Burnot. — Schistes d'Hierges.

Gédinnien (Dumont, 1848). — Type (Ardennes): Schistes et arkoscs allant des sch. de Saint-Hubert à Pleurodictyum problematicum jusqu'aux Poudingues de Fépin.

Gothlandien (M. Ch. et Lapp., 1892) = Bohêmien, partim (Lapparent). - Types: Coucles de l'île de Gothland et du P. de Galles: Ludlow, Wenlock et Llandovey.

Ordevicien (Lapworth, 1879) = Armoricain (Lapparent). - Type: Couches à Trinucleus

(Pays de Galles): Arenig, Llanviru, Landeilo, Bala et Caiadoc, Hirmant.

(Pays de Galles): Arenig, Llanviru, Landeilo, Bala et Caiadoc, Hirmant.

(Suède) et à Dikelverphalus (Etats-Unis).

(Suède) et à Dikelverphalus (Etats-Unis).

Acadien (Walcott, 1891) = Paradoxidien (Lapworth). — Type: Schistes à Paradoxides de l'Acadie (Massachusetts), aussi Suède.

Géorgien (Walcott, 1891) = Olénidien (Lapworth). — Type: Calc. et schistes à Olinellus de Georgia (Vermont), aussi Pays de Galles, Suède, Russie.

Précambrien (Hicks) = Archéen (Hébert), Algonkien (aut. américains). — Types : Phyllades de Rennes, de Saint-Lo, de Granville, de la Laize (France). — Étages Huronien et Keweenavien (Amér. du Nord).

Archéen (Dana, 1876). = Terrain primitif des auteurs. — Ensemble des assises cristallophylliennes. (A suirre).

Le Directeur Gérant, A. DOLLFUS.

### ADDITIONS ET CHANGEMENTS AUX LISTES DE NATURALISTES

MM. Gabriel Bréhier, 5, rue N.-D.-des-Champs, Paris. — Coléoptères.

Achille et Eugène Poitau, 16, rue Lécuyer à Aubervilliers (Seine). — Coléopt.,

Micrographie, Botanique.

### BULLETIN D'ÉCHANGES DE LA FEUILLE DES JEUNES NATURALISTES

- M. le prof. Packard, Brown University, Providence R. J. (États-Unis), dem. des instr. de l'âge de pierre (France): grattoir, racloir, perçoir, couteaux en silex, ainsi que fibules de bronze et haches celtiques, et offre en échange des spécimens préhistoriques américains.
- M. L. Giraux, 22, rue Saint-Blaise, à Paris, offre 300 à 400 espèces de fossiles bien déterminés des terrains tertiaires, ainsi que des coquilles marines appartenant spécialement aux genres Nerita, Neritina (50 espèces), et Melania. Il accepterait en échange fossiles, coquilles et silex taillés.
- M. Alfredo Caruana Gatto, avocat, à Valletta (Ile de Malte), offre des coquilles marines et terrestres de Malte, parmi lesquelles Helix melitensis, Spratti, Schembrii, Caruanx, meda, Clausilia oscitans, pseudosyracusia, imitatrix, melitensis, etc., en éch. de coq. terrestres d'Asie, d'Océanie et de l'Amér. du Sud.
- M. J. de Rusunan, à Lez-Plouénan, par Saint-Pol-de-Léon (Finistère), désire échanger des Algues marines du Finistère, contre Algues marines d'autres provenances.
- M. V. Richon, Iwuy, Nord, dés. F. Cassandra, C. Palxno, C. Jasius, V. Xanthomelas, A. Hecate, Niobe, C. Ællo, noctuelles et offre exotiques et noctuelles. Echange de listes.
- M. G. Rogeron, à l'Arceau, près Angers, offre d'éch. : L. ab. Syngrapha, P. Dejanira, H. Actæon, C. Processionea, A. Crassa, A. Saucia var. Equa, O. Ruticella, C. Erythrocephala, D. Rubiginea, C. Exoleta, C. Coronillaria, A. Pictaria, A. Badiata, E. Peribolata, etc-Envoi d'une liste plus complète sur demande.
- M. Victor Bakelandt, rue d'Erquinghem (au Soulier-d'Or, 9), à Armentières (Nord), offre 50 espèces noctuélites, parmi lesquelles L. Albipuncta, Impura, M. Persicaria, A. Nigricans, N. Rubi, Xantographa, A. Pistacina, et V., C. Biffinis, Affinis... contre Rhopalocères de France.
- M. G. Foulquier, 5, Cannebière, Marseille, offre le traité élémentaire d'entomologie par Maurice Girard, J.-B. Baillière et fils, 1876 (Orthoptères et Névroptères) avec 8 planches coloriées, broché, état de neuf, contre les Lépidoptères du même auteur. Il désire en outre échanger des Rhopalocères des env. de Marseille contre des esp. du g. Colias et OEneis (Chionobas).

- M. Ernest Lelièvre, Entre-les-Ponts, Amboise (Indre-et-Loire), offre: Pieris Bellidice, Arg. Amathusia, ab. Eris. aylaja, adippe et ab. Cleodoxa, Par. Eone, Agl. Insta. Hep. Lupulinus, Cl. anostomosis. Leuc. Commæ, Pudorina, Ham Persicariæ, advena, r. Nigricans, acellina, Cæn. gracilis, Amm. Caccimacula, Ayl. Furcifera, etc. Désirerait elques cocons vivants de Lat. Pyri en échange d'autres de B. Anth. Pernyi.
- M. H. du Buysson, à Broût-Vernet (Allier), désire se procurer par échange les et premières livraisons de la faune Gallo-Rhénane, de M. Fauvel, principalement les ux premières.
- M. Achille Poitau, 16, rue Lécuyer, à Aubervilliers (Seine), offre : boîtes à sectes, non vitrées, en bois, solides et fermant hermétiquement pouvant se placer mme les livres d'une bibliothèque, contre plantes alpines, marines, exotiques, Fossiles, léoptères, Rosalia alpina, Lucanus, Carabus hispanus, etc. Le tout déterminé.
- M. l'abbé Nugue (V. sa note d'échanges du dernier numéro) offre des Coléoptères diques de petite et moyenne taille, non déterminés.
- M. l'abbé Cottereau, professeur au Collège de Saint-Calais (Sarthe), offre à jeunes botanistes d'échanger environ 1,600 plantes phanérogames et cryptogames.

# OUVRAGES OFFERTS A LA BIBLIOTHÈQUE

DU 10 NOVEMBRE AU 8 DÉCEMBRE 1894

De la part de MM. Dr Billet (4 br.); Dr Bornet (4 br.); L. Demaison (4 br.); Dollfus br.); prof. Fallot (2 br.); Mrc Fischer (4 br.); R. Fortin (2 br.); Gadeau de Kerville br.); Abbé Guillemet (4 br.); Harlé (1 br.); prof. Houlbert (4 br.); E. Martin (4 vol.); Meunier (2 br.); prof. Milne-Edwards (4 vol.); prof. de Nabias (4 vol., 4 br.); de equigny (2 br.); G. Rogeron (4 br.); E. Simon (4 vol.); Rev. Stebbing (4 br.); Trouessart (2 br.).

Total: 4 volumes, 53 brochures.

Nous adressons tous nos remerciements aux donateurs.

ÉTAT DE LA BIBLIOTHÈQUE AU 8 DÉCEMBRE 1894

Typ. Oberthür, Rennes-Paris (807-94)

#### DES OUVRAGES ET MÉMOIRES COURANTS CATALOGUE

Recus du 8 Octobre au 8 Décembre 1894

Et mis à la disposition des lecteurs inscrits habitant la France, aux conditions du règlement (Envoyé franco sur demande).

Les dons d'auteurs sont marqués d'un astérisque (\*). - La catégorie (A ou B) est indiquée avant le nº d'ordre.

### HIST. NAT. ET ZOOLOGIE GÉNÉRALES

BATHER (F.-A.). — Pseudo-biology (Nat. Sc., 1894, A 6573 p. 449-455).

Bonvouloir (H. de). — Not. nécrol. s. Ch. Brisont de
Barneville (Ann. Soc. Ent., 1894, p. 439-448, portr.).

A 6574

A 6574

Chartre, 5 p., 1894 (Ex. CR. Ac.).

B 6575

BRAULT (A.).— S. la prés. et le mode de répartit. du glycogène d. les tumeurs (GR. Ac., 5 nov. 1894, p. 817-819).

BROWN (Add.).— Endowment for scientif. research, 18 p., 1892 (1893) (Ex. Smiths. Rep.).

B 6576

CARUS (J.-V.) et R. BLANCHARD.— Rem. s. la nomenclat. zoologique (Bull. Soc. Zool., 1894, p. 124-127).

127).

B 55/8

DASTRE. — Et. des causes de la digestion saline
(CR. Ac., 12 nov. 1894, p. 837-840).

B 6579

ENGELMANN (Th.-W.). — Obs. s. le cœur suspendu.

II. Transmiss. des excitat. motrices d. le cœur
(Arch. Neerl., 1894, p. 235-311).

A 6580

Paul Fischer, 1835-1893 (av. liste de ses travaux), B 6581

27 p., 1894. B 6581

Foex. — L'œuvre viticole de J.-E. Planchon (Rev. de Vitic., 1894, p. 537-545). B 6582

Gallardo. — Nomenclat. de las posiciones y direcciones en los cuerpos animales (Soc. Cient. Argent.,

ciones en los cuerpos animales (Soc. Cient. Årgent., 1894, p. 134-141).

Graf (A.). — Eine rückgængig gemachte Furchung (Zool. Anz., 1894, p. 424-428).

Granger (A.) — Not. nécrol. s. le Dr P.-H Fischer (Soc. Linn. Bordeaux, 1894, p. 224-230, portr.). A 6585 Green (J.-R.). — The infl. of light on diastase (Ann. of Bot., t. VII, 1893, p. 370-373).

Guillemet (C.). — Pour la théorie des ancêtres communs, 14 p., 1895 (Ex. Congrès Sc. Cathol. Bruxelles).

B 6587

Bruxelles).

HALDANE (J.) et L. SMITH. — Globulcs rouges du sang qui ont différ. teneurs spécif. en oxygène (Acad. Danoise, 1894, p. 232-245).

A 6588

HICKS (H.). — The homes and migrat. of the earliest known forms of animal life (Nat. Sc., 1894, p. 417-459)

422).

HUMPHREY (J.-E.).— Nucleoli and Centrosomes (Ann. of Bot., t. VII, 1893, p. 373-376).

LEBEDINZEW.— Bericht. ü. die wiss. Reise im Schwarzen Meer (Ex. Nat. Nouv. Russie, 1893, 18 p., 1 pl.).

B 6591

Lescœur. — S. le chlore, dit organique, de la secrét. gastrique (CR. Ac., 26 nov. 1894, p. 909-912). B 6592 Levellle (A.). — Not. nécrol. s. le doct. H. S. nac (Ann. Soc. Ent., 1894, p. 449-552, portr.). A 6593 Lydeker (R.). — El museo de la Plata (Soc. Cient. Argent., 1894, p. 73-78). A 6594 Mello (de) de Mattos. — Laborat. marit. d'Aveiro (Rev. Sc. N. Porto, 1894, p. 125-165). B 6595 Muskens (L.-J.-J.). — Een physiol. Zoutsolutie v. Zeedieren (Tijds. Ned. Dierk. Ver., 1894, p. 314-321). le chlore, dit organique, de la secrét.

B 6597

\*Nablas (B. de). — Not. s. ses titres et travaux, 37 p., Bordeaux, 1894.

Osdorn (H.-F.). — Present problems in evolution and heredity, 62 p. (Ex. Smiths. Rep., 1892 (1893). B 6599 (Osdoro (B.). — Zoologia portugueza antiga (Rev. Sc. N. Porto, 1894, p. 97-123).

Before Freez (J.). — Notes zoologiques (Soc. Linn. Bordeaux, 1894, p. 231-266, 1 pl.).

Perrez (J.). — Le laborat. marit. du Museum à l'île Tutihou (Soc. d'Aquic., 1894, p. 206-210).

Before Ramon y Cajal. — Estruct. del ganglio de la habenula. — Alg. contrib. al conocim. de los ganglios del encefalo (Soc. Esp. H. N., 1894, p. 194-224). A 6603 Saulcy (F. de). — Not. necr. s. C.-E. Leprieur (Ann. Soc. Ent., 1894, p. 453-458, portr.).

\*Stebbing (T.-R.-R.). — On Random publish. and rules of priority, 8 p., 1894 (Ex. Nat. Sc.). B 6605 - Not. s. ses titres et travaux, 37 p., B 6598

STRASBURGER. — The periodic reduct. of the number of the Chromosomes in the life-hist of living organisms (Ann. of Bot., t. VII, 1893, p. 281-316). A 6606 THOMSON (J.-P.:. — Viti (Geogr. Soc. Australasia,

nisins (Alm. of Lev. — Viti (Geogr. Soc. Australasia, 1894, p. 22-82). Il 6697 Vietra (L.). — Prepar. esquelet. no Museo da Univers. de Coimbra (Ann. Sc. N. Porto, 1894, p. 173-400).

### Anthropologie, Ethnographie.

Anthropologie, Ethnographie.

Ambrosetti. — Ap. s. los Indios Chunupies (Soc. Cient. Argent., 1894, p. 150-160).

Barros-Grez. — Escritura de los Colchaquis (Soc. Sc. Chili, 1894, p. 92-111).

Berthelot. — Nouv. observ. s. les menlirs des bois de Meudon (CR. Ac., 5 nov. 1894, p. 782-783). B 6611

Brackett. — Indian Remains on the Upper Yellowstone, 5 p., 1892 (1893) (Ex. Smiths. Rep.).

B 6612

Cabrera y Diaz. — Excurs. a los yacimientos prehistor. de Carmona (fin) (Soc. Esp. H. N., 1894, p. 113-116).

A 6613

A 6613

CAPELLE. — N. s. quelq. découv. préhistor ant. de Segobriga (Soc. Esp. H. N., 1894, p. 117-175, 5 pl.).

A 6614

CONANT. — Primitive number systems, 12 p., 1892 (1893) (Ex. Smiths. Rep.). — B 6615 HALES (H.). — Prehistor. New Mexican pottery, 20 p., 1892 (1893) (Ex. Smiths. Rep.). — B 6616 Léveillé (H.). — Les races de l'Inde: Lambadis (Le Natural., 1894, p. 260-261). — B 6617 MASON (O.T.): — Progr. of Anthropol. in 1892, 58 p., 1892 (1893) (Ex. Smiths. Rep.). — B 6618 PIETTE (Ed.). — S. de nouv. figurines d'ivoire prov. de Brassempouy (CR. Ac., 26 nov. 1894, p. 927-929). — B 6619

QUATREFAGES (A. de). — The advent of man in America, 8 p., 1892 (1893) (Ex. Smiths. Rep.). B 6620 ROCKHILL. — Explorat. in Mongolia and Tibet, 22 p., 1892 (1893) (Ex. Smiths. Rep.). B 6621 Solls Varela. — Alg. medidas del craneo i de la cara tom. en Chilenos (Soc. Sc. Chili, p. 125-136).

Thompson (R.-J.). — Aboriginal burial mounds (Ohio), 5 p., 1892 (1893) (Ex. Smiths. Rep.). B 6623 Tregear (E.). — The polynesian bow, 4 p., 1892 (1893) (Ex. Smiths. Rep.). Wanner (A.). — Relics of an indian hunting ground, in York Co., 16 p., 1892 (1893) (Ex. Smiths. Rept.).

Wilson (Th.). — Primitive industry, 14 p., 1893 (Ex. Smiths. Rep.). B 6626

### Vertébrés.

\*Gadeau de Kerville. — Les moutons à cornes bi-furquées, 5 p., 1 pl., 1894 (Ex. Natural.). B 6627 Pousargues (E. de). — Diagn. d'une nouv. esp. de Muridé africain du g. Steatomys (Bull. Soc. Zool., 1894. p. 131-135). B 6628 1894, p. 131-135).

B 6628
SAINT-LOUP. — L'humeur spécifique de la musaraigne (Rev. Sc. N. appl., 1894, II, p. 447-450) B 6629

Albarda (H.). — Ornithologie in Nederland: Waarnemingen, 1893-94 (Tijds, Ned. Dierk. Ver., 1894, p. 289-295).

Eder (R.). — Ein Beitr. zur Avifauna v. Teplitz (Ornith. 15., 1894, p. 254-266).

\*\*Gadeau de Kerville. — Le Lamprocoliou chalybe, 3 p., 1 pl. (Ex. Ann. Sc. Nat. Rouen).

\*\*B 6632

MOULLARD (L.-P.). — The empire of the air: an Ornithol. essay on the flight of Birds, 66 p., 1892 (1893) (Ex. Smiths. Rep.).

\*\*Palmen (J.-A.). — Rep. on the migration of Birds, 22 p., 1 pl., 1892 (1893) (Ex. Smiths. Rep.).

\*\*Palmen (Orn. Ver., 1894, p. 174-176).

\*\*Prok (J.). — Einige Notizen ueb. Kohl-Hauben u. Blaumeisen (Ornith. H., 1894, p. 233-253).

\*\*Rocquigny-Adanson (G. de). — Le retour de la Huppe dans le Centre, 4 p., 1894.

\*\*B 6637

\*Rocquigny - Adanson (G. de). — Le retour du Coucou dans le Gentre, 8 p., Bruxelles, 1894. B 6638 retour du

LATASTE (F.). - Adher. et progress. des Ophidiens contre des parois verticales lisses (Soc. Sc. Chili, 1894, p. CXXVI-CXXVII). A 6639

LENDENFELD (R. VOI). — Bemerk. ueb. die Farben v. Lacerta agilis (Zool. Anz., 1894, p. 397-399). B 5640 PHISALIX et BERTRAND. — S. les effets de l'ablat. des glandes à venin ch. la Vipère (CR. Ac., 26 nov. 1894, p. 919-922).

BEARD (J.). - The nature of the hermaphrod. of My

Beard (J.). — The nature of the hermaphrod. of Myzostoma (Zool. Anz., 1894, p. 399-404). B 6642
Denys et Hausser. — S. la piscicult. en Suisse (Soc. d'Aquic., 1894, p. 202-206, 1 pl.). B 6643
FULLEBORN. — Entwick. v. Amia, Lepidosteus u. Necturus, 14 p., 1894 (Ex. Mitth. Ak. Berlin). B 6644
HOEK (P.-P.-C.). — La pèche en Hollande (Soc. d'Aquic., 1894, p. 170-180). B 6645
PARATRE (R.). — La pèche au Goujonnier et ses effets destructeurs (Soc. d'Aquic., 1894, p. 183-202). B 6646
VIEIRA (L.). — N. s. le Lepidopus argenteus (Ann. Sc. Nat. Porto, 1894, p. 165-167, 2 pl.). A 6647

#### Mollusques.

ANCEY (C.-F.). — Rem. s. le g. Bellardiella (Le Natural., 1894, p. 256).

B 6648
CHATIN (J.). Contr. à l'ét. de la cell. conjonct. ch. les Moll. gastérop. (CR. Ac., 26 nov. 1894, p. 922-924)

B 6649

B 6649
GILBERT (E.). — La Pourpre, ét. histor. (Rev. Scient. Bourbonnais, 1894, p. 169-178). B 6650
GREGORIO (de). — App. s. sabbia di Cartagine e d. dint. di Tripoli (sp. Mollusques) (Nat. Sic., 1894, p. 177-181). B 6651
LOCARD. — Not. conchyl., XXVII. Descr. de deux Succinées nouv. (L'Echange, 1894, p. 90-91). B 6652
\*NABIAS (B. de). — Rech. histol. et organol. s. les centres nerveux des Gastérop., 196 p., 5 pl., Bordeaux, 1894. A 6653 deaux, 1894. A 6653
Nobre (A.). — Subs. p. a fauna malacol, de Archipel.
de Cabo Verde (Ann. Sc. Nat. Porto, 1894, p. 168-

172). A 6654 \*PLATE (L.). — Mitth. ueb. Zool. Studien an d. chilen. Küste. — IX. Ueb. Crepidula Adolphei u. Cruci-bulum ferrugin., 12 p., 1894 (Ex. Mitth. Ak. Berlin).

B 6655

### Insectes.

Cuénor (L.). — Défense de l'organisme contre les parasites ch. les Insectes (CR. Ac., 5 nov. 1894, p. 806-808). \*GRIFFINI (A.). — Gli Insetti acquaioli, 44 p., Torino, 1894. B 6657

\*\*\*PHICKEL (R.). — N. s. quelq. esp. nuisibles aux Pins, en Champagne, 6 p., 1894 (Ex. F. des J. N.). B 6658 \*\*Rogeron (G.). — Les Vers blancs et les Freux, 10 p., 1894 (Ex. Rev. Sc. N. appl.). B 6659 1894 (Ex. Rev. Sc. N. appl.).

ALLARD. — Diagn. de Coléopt. europ. (Le Natural., 1894, p. 259).

BENDERITTER. — Tabl. analyt. des Cicindél. du globe (Ann. Sc. N. Rouen, 1894, p. 57-58).

Bender (J.). — Die noch nicht gedeutet. Cleonus-Arten

des Dejean Catalog (Soc. Ent. Belg., 1894, p. 612-619). B 6662

FLEUTIAUX. — Voy. de M. Simon d. l'Afrique australe : Cicindelidæ (Ann. Soc. Ent., 1894, p. 403-405). A 6663

405). KERREMANS (Ch.). — Buprest. rec. d. les Tabacs p. les soins de M. Grouvelle (Ann. Soc. Ent., 1894, p. 413-A 6664

Pic (M.) .-- Essai d'une étude s. les Danacæa.-- Longic. PIC(M.).— Essai d'une etude s. les Danacœa.— Longic du g. Leptura (L'Echange, 1894, p. 99-108). B 6666 Id. — Suppl. aux Ocladius europ. (Soc. Ent. Belg. 1894, p. 611). B 6666 Id. — Et. s. les Melyris propr. dits. 2 p., 1894 (Ex. F. d. J. N.). B 6666 Id. — N. s. les Elmides (Rev. d'Ent., 1894, p. 193-199. B 6665 B 6666

B 6667 B 6668

RAFFRAY. — Revis. des Psélaphides des îles de Sin-gapore et de Penang (Rev. d'Ent., 1894, p. 197-212). B 6669

XAMBEU. — Mœurs et métam. d'Insectes. IV. Ptinides (Ann. Soc. Ent., 1894, p. 459-504). A 6670 SENNA. — Voy. de M. Alluaud à Assinie, Brenthides (Ann. Soc. Ent., 1894, p. 405-412). A 6671 Id. — Revis. des esp. du g. Rhaphidorhynchus (Soc. Ent. Belg., 1894, p. 590-611). B 6672

COCKERELL. — Liste des Coccidés trou. s. les Cactées (Soc. Ant. Alzate, 1894, p. 460-461). B 6673 HORVATH (G.). — N. s. quelq. Capsides (Rev. d'Ent.,

1894, p. 190-193).

MONTANDON (A.-L.). — Pentatomides, notes et descr. (Soc. Ent. Belg., 1894, p. 619-648).

B 6674

Berthoumieu.— Ichneumonides d'Europe. I, Ichneumoniens (Ann. Soc. Ent., 1894, p. 505-592, 2 pl.) A 6676

- Descr. d'Ichneumonides nouv. (Rev. Scient

Id. — Descr. d'Ichneumonides nouv. (Rev. Scient. Bourbonnais, 1894, p. 178-181). — B 6677
Ferton (Ch.). — Sec n. s. les mœurs de quelq. Hymén. du g. Osmia (Soc. Linn. Bordeaux, 1894, p. 203-221, 1 pl.). — A 6678
IHERING (H. von). — Die Ameisen v. Rio Grande do Sul (Berlin, Ent. Zts, 1894, p. 321-446). — A 6679
MEDINA. — Datos. p. el conocim. de la fauna himenopter de Espana (Act. Soc. Esp. H. N., 1894, p. 112-119).

\*Demaison (L.). — Les Zygènes des env. de Reims 3 p., 1894 (Ex. Soc. Ent.). B 6681 Joannis (J. de). — Miss. scient. de M. Alluaud aux Séchelles. — Lépidopt. (Ann. Soc. Ent., 1894, p. 425-438, 1 pl.).

MULLENBERGER. — Dasychira fascelina L. (Faune Luxemb., 1894, p. 94-96). B 6683 Wood (J.-H.). — Nepticula confusella, a new birch-mining sp. (Ent. Mag., 1894, p. 272-274). B 6684

OLIVAR (I.). — Ad cognition. Orthopteror. Europæ confinium, III (Act. Soc. Esp. H. N., 1894, p. 83-89). BOLIVAR (I.).

KUNCKEL D'HERCULAIS. - Obs. biolog. faites s. le KUNGKEL D HERGULAIS. — Obs. blody, letter Criquet pèlerin: pariade et accoupl. répét., plural. des pontes (CR. Ac., 12 nov. 1894, p. 863-866). B 6686 MARTIN (R.). — Odonates de Chypre (Bull. Soc. Zool., 4894. n. 435-438).

MARTIN (R.).— Oddinates at Collyte (B. 1894, p. 135-1438).

B 6687

Perez (J.). — S. la format. de colonies nouv. chez le
Termite lucifuge (CR. Ac., 5 nov. 1894, p. 804-806).

B 6688

- S. les essaims du Termite lucifuge (CR. 12 nov. 1894, p. 866-868).

\*Gadeau de Kerville.— S. des larves marines d'un Diptère du g. Actora trouvé aux Chausey, 4 p., 1894 (Ex. Soc. Ent.). \*Meunier (F.). — Nouv. esp. d'Acanthomyinæ, Spi-logaster Meadei, 2 p., (Ex. CR. Soc. Ent., 1894).

#### Autres Arthropodes.

VERHOEFF. — Ein neues Entwicklungstad. bei Polydesmus (Zool. Anz., 1894, p. 408-410).

- El Latrodectus formidabilis de Chile PHGA-BORNE. (Soc. Sc. Chili, 1892 (1894), p. 377-400, 2 pl.). A 6693
\*Simon (E.). — Hist. nat. des Araignées, 2° édit.,

TROURSART (E.). — Prem. n. s. les Ararieres, 2 ette., 1. 1°, 3° fasc., p. 489-760). TROURSART (E.). — Prem. n. s. les Acariens des fosses nasales des Oiseaux. — S. le g. Analges (CR. Soc. Ent., 1894, p. CCXLII-CCXLVII). B 6695

CLAUS (C.). — Ueb. die Nervenendig. i. d. Hautsinnes org. der Arthropoden, insbes. Crustaceen (Zool. Anz., 1894, p. 404-408).

#### Autres Invertébrés.

CROOCKEWIT. — Struct. of the Jaws and Saliv. Glands of Hirudo medicinalis (Tijds. Ned. Dierk. Ver., 1894, B 6697

KCEPPEN (N.). — Amæbophrya stycholonchæ n. g. et sp. (Zool. Anz., 1894, p. 417-424). B 6698
STILES (C.-W.). — S. un protozoaire, Ichthyophthirius multifiliis, paras. des Poissons (Soc. d'Aquic., 1894, p. 165-167, 1 pl.).

#### BOTANIQUE. — Généralit. — Anat., Physiol.

BEER (R.). — The leef nature of Bud scales (Sc. Goss., 1894, p. 217-219).

BOODLE and WORSDELL. — On the compar. anat. of the Casuarineæ (Ann. of Bot., t. VII, 1893, p. 231-264, 2 pl.).

BOWER (F. O.). — A theory of the strobilus in archegoniate plants (Ann. of Bot., t. VII, 1893, p. 343-366). BEER (R.). - The leef nature of Bud scales (Sc.

Briones (N.). — Matière colorante des fruits du Palqui (Soc. Sc. Chili, 1894, p. CXXXIX-CXLVIII). A 6703

Brown (H.-T.) and G.-H. Morris. - A contrib. to the chemistry and physiol. of foliage-leaves (Ann. of Bot., t. VII, 1893, p. 271-288).

CAMPBELL (D. H.). — On the devel. of Azolla filiculoides (Ann. of Bot., t. VII, 1893, p. 155-188, 3 pl.).

A 6705 A 6705

Id. — Obs. on the devel. of Marattia Douglasii (Ann. of Bot., t. VIII, 1894, p. 1-20, 2 pl.). A 6706

CORMACK (B.-G.). — On a cambial devel. in Equisetum (Ann. of Bot., t. VII, 1893, p. 63-82, 1 pl.). A 6707

DIXON (H.-H.). — Fertilization of Pinus silvestris (Ann. of Bot., t. VIII, 1894, p. 21-34, 3 pl.). A 6708

DARWIN (F.). — On the growth of the fruit of Cucubita (Ann. of Bot., t. VII, 1893, p. 459-488, 2 pl.). DEMOUSSY. — S. l'assimil. des nitrates p. les végétaux (CR. Ac., 12 nov. 1894, p. 868-871). B 6710 ENGELMANN (Th.-W.). — L'émission d'oxygène, s. l'infl. de la lumière, par les cellules à chromophylle, dém. au moy. de la méth. bactérienne (Arch. Néerl., 1894, p. 358-370). FARMER (J.-B.). — On nuclear divis. in the Pollenmother cells of Lilium martagon (Ann. of Bot., t. VII. 1893. p. 392-396). mother cells of Lilium martagon (Ann. of Bot., t. VII, 1893, p. 392-396). A 6712 (Gerber. — L'Herbier Burnat, à Nant-s-Vevey (Rev. Hort. B.-du-Rh., p. 181-187). B 6713 (Gibson (H.). — Contr. tow. a knowledge of the anat of the g. Selaginella I. The Stem (Ann. of Bot., t. VII, 1893, p. 133-206, 4 pl.). A 6714 Id. — On the siliceous deposit in the cortex of cert. sp. of Selaginella (Ann. of Bot., t. VII, 1893, p. 355-366, 1 pl.). A 6715 (Green (J.-R.). — On the germinat. of the pollen-grain and the putitit of the rollen-tuke (Marchaella (Ann.)) GREEN (J.-R.). — On the germinat. of the pollen-grain and the nutrit. of the pollen-tube (résumé) (Ann. of Bot., t. VII, p. 225-228).

GROM (P.). — On Dischidia Rafflesiana (Ann. of Bot., GROOM (P.). — On Dischidia Rafflesiana (Ann. of Bot., t. VII, 1893, p. 223-242, 1 pl.).

Id. — The aleurone-layer of the seed of Grasses (Ann. of Bot., t. VII, 1893, p. 387-392).

A 6718

Id. — Botan. Notes 4-5. — On the velamen of Orchids.

— The infl. of external condit. on the form. of leaves. 6. Extra-floral nectaris of Aleurites (Ann. of Bot., t. VII, 1893, p. 143-153, 228-230) — A 6719

HEMSLEY and ZAHLBRUCKNER. — The g. Trematocarpus (Ann. of Bot., t. VII, 1893, p. 289-290). A 6720 \*HOULBERT (C.). — Le bois secondaire des Protéacées, 7 p., 1893 (Ex. Assoc. franc.). B 6721
\*Id. — Rech. s. la struct. comp. du bois second. d. les Apétales, 184 p., 8 pl. (Ex. Ann. Sc. N., 1894) A 6722 \*Id. — S. la valeur systémat. du bois secondaire, 4 p., 1894 (Ex. Ass. franç.). B 6723 \*Id. — Rech. s. les propriétés optiques du bois, 8 p., 1894 (Ex. Rev. gén. de Bot.). B 6724 Jonsson. — Infl. de la lumière s. la germination (anal. p. Vesque) (Ann. Agron. 1894, p. 559-560). B 6725 KNY. — On correlation in the growth of Roots and Shoots (Ann. of. Bot., t. VII, 1893, p. 265-280). MACFARLANE. — Obs. on pitchered insectivorous plants. II (Ann. of Bot. 1893, t. VII, p. 403-458, 3 pl.).
A 6727 MAQUENNE. — La respirat. des feuilles (Ann. Agron. 1894, p. 528-534). A 6728 Id. — S. le mécan. de la respirat. végétale (CR. Ac. 29 et 4894, p. 697, 700) A 6728 1d. — S. le mécan. de la respirat. végétale (UK. Ac., 22 oct. 1894, p. 697-700). B 6729

MASTERS (M.-T.). — Synanthy in Bellis (Ann. of Bot., t. VII, 1893, p. 381-383).

MULLER (P.-E.). — Om Regnormenes Forhold til Rhizomplanterne (rés. français) (Acad. Danoise, 1894, p. 49-147).

OVERTON (E.). — On the reduction of the Chromosomes i the Nuclei of plants (Ann. of Bot., t. VII, 1893, p. 139-142).

PALLADIN. — Rech. s. la respirat. des feuilles vertes et étiolées (anal. par Vesque) (Ann. Agron., 1894, p. 557-558). p. 557-558).

Peirce (G.-J.). — On the struct. of the Haustoria of some phanerogamic parasites (Ann. of Bot., t VII, 1893, p. 291-328, 3 pl.

Id. — A contrib. to the physiol of the g. Cuscuta (Ann. of Bot., t VIII, 1894, p. 53-118, 1 pl.). A 6735

Petit (L). — De la distrib. des stomates foliaires (Soc. Linn. Bordeaux, 1893 (1894), p. 335-360, 1 pl.). A 6736

FEFFER (W.). — Geotropic sensitiveness of the Root-Tip (Ann. of Bot., t. VII, 1893, p. 317-320)

A 6737

ROZE (E.). — Le fruit de l'Ecballium elaterium (Journ. de Bot., 1894, p. 308-318). B 6738 SCOTT (D.-H.) and BREINER. — On the secondary tissues in cert. Monocotyledons (Ann. of Bot., t. VII, 1893, p. 21-62, 3 pl.). A 6739 Id. and SARGANT. — On the pitchers of Dischidia Rafflesiana (Ann. of Bot., t. VII, 1893, p. 243-270, 2 pl.). A 5/40

STAPF (O.). — The g. Trematocarpus (Ann. of Bot., t. VII, 1893, p. 396-398).

TOLOMEI. — S. presenza dell' acqua ossigenata nell' atmosf. e nelle foglie, 6 p., 1894 (Ex. Riv. Sc. Ind.).

B 67/42 WATSON (W.). — Absorpt. of water by dead roots (Ann. of Bot., t. VIII, 1894, p. 119-120). A 6743 WILLIAMS (Lloyd). — The sieve-tubes of Calycanthus occidentalis (Ann. of Bot., t. VII, 1893, p. 367-370). Flores locales, Herborisations.

Beauvisage. — Revis. de quelq. genres de plantes néo-calédonniennes (Soc. Bot. Lyon, 1894, p. 15-28, 1 pl.).

MEYRAN (O.). — Obs. s. la flore du Plateau Central (Soc. Bot. Lyon, 1894, p. 61-80).

A 6746
PAU (C.). — Plantas aragonesas recog. a Calatayud (Act. Soc. Esp. H. N., 1894, p. 124-128).

QUINOY (Ch.). — Addit. a la flore advent. du Creusot (Rev. de Bot., 1894, p. 97-100).

B 6748
VIAUD-GRAND-MARAIS et MENIER. — Catal. des plantes vasculaires de l'île d'Yeu (Soc. Sc. N. Nantes, 1894, p. 117-152).

B 6749 р. 117-152).

В 6749
Waghorne. — The flora of Newfoundland, Labrador and St-Pierre et Miquelon (N. Scot. Inst., 1892-93, p. 359-374). Session à Ax-les-Thermes de la Soc. franç. A 6750 ession à Ax-les-Thermes de la Soc. Hans. tanique : Herborisations (Rev. de Bot., 1894, p. 241-B 6751 Plantes vasculaires. BAKER (J.-G.). - New Ferns of 1892-93 (Ann. of Bot.

BAKER (J.-G.). — New Ferns of 1892-93 (Ann. of Bos. t. VII, 1893, p. 121-132). A 6752 Id. — Synopsis of the gen. and sp. of Museæ (Ann. of Bot., t. VII, 1893, p. 189-222). BEAUVISAGE. — Nouv. observ. s. les Nuphar luteum et pumilum du Jura (Soc. Bot. Lyon, 1894, p. 3-7). A 6754 GADECEAU. — S. quelq. Narcisses du gr. Ajax. — N. s. les Platanes (Soc. Sc. N. Nantes, 1894, p. 27-100, 105-113, 3 pl.)

B 6755

105-113, 3 pl.)

\*GADEAU DE KERVILLE. — Les vieux arbres de Nor-GADEAU DE KERVILLE. — Les vieux atores mandie : l'Aubépine de Bouquetot, 6 p., 1 pl., 1894 B 6756 (Ex. Natural.).

MAGNIN (A.). — N. complém. s. quelq. Potamogitons de la région lyonnaise (Soc. Bot. Lyon, 1894, p. 79-4, 6757

80).

MÉNIER (Ch.). — Déc. de l'OEnanthe peucedanifolia d. la Loire-Inf. (Soc. Sc. N. Nantes, 1894, p. 101-B 6758 105).

Rouy. — Campanula pulliformis (des env. de Vire)
(M. des Pl., 1894, p. 49-50).

B 6759

#### Cryptogames cellulaires.

Bower (F.-O.). — A criticism (on Buxbaumia) (Ann. of Bot., t. VII, 1893, p. 367-380). A 6760 FARMER (J.-B.). — Studies in Hepaticæ: on Pallavicinia decipiens (Ann. of Bot., t. VIII, 1894, p. 35-52,

cinia decipiens (Ann. of Bot., 2 pl.).

A 6761
Id. Bretland and Reeves. — On the occurrence of centrospheres in Pellia epiphylla (Ann. of Bot., t. VII, 1893, p. 219-224, 1 pl.).

A 6762
Maenin (A.). — S. le Chara Braunii (Soc. Bot. Lyon. 1894, p. 13-17).

A 6763
Paris (E.-G.). Index bryologicus (suite): B.-D. (Soc. Linn. Bordeaux, 1893 (1894), p. 127-334).

BOUILHAC. — Infl. de l'ac. arsénique s. la végétat. des Algues (CR. Ac., 26 nov. 1894, p. 929-931).

CHODAT (R.). Golenkinia, g. nouv, de Protococcoïdées (Journ. de Botan., 1894, p. 305-308). B. 6766
HOLMES (E.-M.). — New marine Algae (Ann. of Bot., t. VII, 1893, p. 335-342, 1 pl.). A 6767
MOLL (J.-W.). — Obs. s. la caryocinèse ch. les Spirogyra (Arch. Néerl., 1894, p. 312-357). A 6768
SCHMITZ (Fr.). — Kleinere Beitr. z. Kenntn. der Florideen. V (Nuov. Notar., 1894, p. 705-720). B 6769

CHURCH (A.-H.). — A marine fungus (Ann. of Bot t. VII, 1893, p. 399-400). A 677

\*GADEAU DE KERVILLE. - Curieux aspect du my célium d'un champignon hyménom., 3 p., 1 pl., 1894 (Ex. Natural).

B 6771

(Ex. Natural),
LAVERGNE (G.) et MARRE. — Nouv. observ. s. les caract. extér. du Black-Rot (Rev. de Vitic., 1894, B 6772

caract. extér. du Black-Rot (Rev. de Vitic., 1894, p. 498-501).

Massee (G.). — On Trichosphæria Sacchari (An of Bot., t. VII, 1893, p. 515-532, 1 pl.).

PRUNET (A.). — Caract. extér. de la chytridiose de la Vigne (CR. Ac., 5 nov. 1894, p. 808-811). B 6774

SANFELICE. — Contr. à la morphol. et à la biol. des blastomycètes qui se dével. d. le suc des fruits (Ann. de Micr., 1894, p. 505-520).

Tempère (J.). — Prépar, microsc. des Champ. infér. (Micr. prép., 1894, p. 164-168).

VULLEMIN (P.). — S. une maladie myco-bactérienne du Trichotoma terreum (CR. Ac., 5 nov. 1894, p. 814-

du Trichotoma terreum (CR. Ac., 5 nov. 1894, p. 811-814). B 6777

WAGER (H.). — On the presence of centrospheres in Fungi (Ann. of Bot., t. VII, 1893, p. 317-320, 1 pl.). A 6778

d. — On nuclear divis. in the Hymenomycetes (Ann. of Bot., t. VII, 1893, p. 480-514, 3 pl.). A 6779

### Bactéries, Ferments.

GREEN (J.-R.). — On vegetable ferments (Ann. of Bot., t. VII, 1893, p. 83-138). A 6780 GUIGMARD. — L'espèce et le polymorphisme en bactériologie (Rev. gén. des Sc., 1894, p. 841-847).

Swan (A.). — On the resisting vitality of the spores of Bacillus megaterium to the condit. of dryness (Ann. of. Bot., t. VII, 1893, p. 153-154). A 6782

### BOTANIQUE appliquée. - Agronomie.

Acton (H.-E.). — Changes in the reserve materials of wheat on Keeping (Ann. of Bot., t. VII, 1893, p. 383-387).

EAUVISAGE. — S. l'origine du Maïs (obs. de Harshberger) (Soc. Bot. Lyon, 1894, p. 21-24). A 6784 ft. — Toxicité des graînes du Ricin (Soc. Bot. Lyon, 1894, p. 29-59). BEAUVISAGE. -

1894, р. 29-59). A 6785 Соита бие (G). — Rem. au sujet de la taille de la Vigne (Rev. de Vitic., 1894, р. 492-498) В 6785

GRISARD (J.). — Bu Jute 1 de sa canal 1894, applicat. d. nos colonies (Rev. Sc. N. appl., 1894, II, p. 457-471). — Les produits végétaux d. Congo franc. (Rev. gén. des Sc., 1894, p. 797-808). A 6790 MILLARDET et DE GRASSET. — Un porte-greffe p. les terrains crayeux (Rev. de Vitic., 1894, II, p. 513-519, B 6791

546-552). B 6791 Sorauer. — Infl. des bouillies cuivriques s. la croiss.

des p. de terre (anal. p. Vesque) (Ann. Agron., 1894

B 6792 PAtriplex nummularia (Rev. Sc. N. appl., 1694, II. p. 498-505). B 6793

VIVIAND-MOREL. — N. s. l'orig. supposée des variét. de Noyers et s. les vertus attr. aux Noix (Soc. Bot. Lyon, 1894, p. 18-21).

### GÉOLOGIE. — Généralités, Stratigraphie.

BERTRAND (M.). — La géologie et les mines du bassin du Viari (Congo français) (Rev. gén. des Sc., 1894. A 6795

p. 792-796, 1 carte).

Degrange - Touzin. — CR. géol. d'exc. à Galgon,
Gironde (Actes Soc. Linn. Bordeaux, 1894, p. XXVIII-

Depéret. — S. les plis tertiaires de la région de St.Chinian (PV. Soc. Géol., 1894, p. CLVI-CLVIII). B 6797

FALLOT (E.). — Néogène (1892), 25 p., 1893-94 (Ex.

Ann. Geol.). B 6798 Ann. Géol.).

\*Id. — Contr. à l'ét. de l'étage Tongrien d. le dép. de la Gironde, 46 p., Bordeaux, 1894.

\*Fortin (R.). — N. de Géologie normande. H. Not. expl. du profil géol. du chem. de fer aux abords de Mortain, 8 p., 1 pl., Havre, 1894 (Ex. Soc. Géol. Norm.).

Norm.).

GILBERT (G. K.). — Continental problems of Geology
12 p., 1892 (1893) (Ex. Smiths. Rep.). B 680

HAGUE (A.). — Geolog. history of the Yellowstone Nat. Park, 18 p., 1892 (1893) (Ex. Smiths. Rep.). B 6802 HAUG (E.). — Excurs. geol. d. la haute vallée du Drac (PV. Soc. Géol., 1894, p. CXXXVIII-CLXI). B 6803 Lory (P). — Obs. s. la coexist. d. le massif de Chaillol

LORY (P.). — ODS. S. IA COEXIST. U. IE MASSIA UE CHARLES de dislocat, appart. à deux périodes distinctes (PV. Soc. Géol., 1894, p. CLXII-CLXIV). B 6804
MAYER-EYMAR. — Défense du Saharien comme nom du dernier étage géolog. (CR. Ac., 5 nov. 1894, p. 814-817).

p. 814-817).

MUNIER-CHALMAS et DE LAPPARENT. — S. la nomenclature des terrains sédimentaires (Soc. Géol. Fr.,
A 6806

Cisture des terrains sedimentaires (500 - A 6806 1894, p. 438-488). A 6806 Roman. — S. le petit massif jurassique de la Gardiole (PV. Soc. Géol., 1894, p. CLXV-CLXVI). B 6807 STUART-MENTEATH. — N. prél. s. la géologie des Pyrénées (PV. Soc. Géol., 1894, p. CLXVI-CLXIX). B 6808

Tardy (Ch.). — Age du cordon littoral de cailloux situé à dix mètres au-dessus de la mer (Soc. Sc. N. Nantes, 1894, p. 113-117). B 6809

#### Physique du globe.

Physique du globe.

Dellebecque. — S. l'âge du lac du Bourget (CR Ac., 26 nov. 1894, p. 931-934).

Geikie (A.). — Geological change, and time, 18 p., 1892 (1893) (Ex. Smiths Rep.).

Hague (A.). — Soaping Geysers, 8 p., 1892 (1893) (Ex. Smiths Rep.).

B 6811

Montessus. — La péninsula ibérica seismica y sus colonias (Soc. Esp. H. N., 1894, p. 176-185).

A 6813

Staub (M.). — Die Verbreit. des Torfes in Ungarn (Fældt. Kæzl., 1894, p. 139-345, 1 carte).

A 6814

Thistlethwaite. — The Chillagæ Caves (Geogr. Soc. Australasia, 1894, p. 15-21).

B 6815

Minéralogie, Pétrographie.

Judd (J.-W.). — The rejuvenescence of Crystals, 8 p., 1892 (1893) (Ex. Smiths Rep.). B 6816 Liveing (G.-D.). — Crystallization. 12 p. 1892 (1893) (Ex. Smiths. Rep.). B 6817 Meunier (S.). — Nouv. expér. s. le striage des roches (Le Natural, 1894, p. 272-274). B 6818 Packard (R.-L.). — Pre-columbian copper-mining in N. America, 24 p., 1892 (1893) (Ex. Smiths. Rep.). B 6819

Poole (H.-S.). — The Pictou Coal Field. (N. Scot. Inst., 1892-93, p. 228-343, 7 pl.). A 6820 Weston (T.-C.). — N. on the miocene tertiary rocks of the Cypress Hills, Canada (N. Scot. Inst., 1892-93, p. 223-228).

Paléontologie. - Cephalopod beginnings (Nat. Sc., 1894 A 682 BATHER.

p. 422-437). A 6822
BOWER (F.-Ö.). On the struct. of the axis of Lepidostrobus Brownii (Ann. of Bot., t. VII, 1893, p. 329A 6823

354, 2 pl.). \*Fortin (R.) 354, 2 pl.).

\*FORTIN (R.). — N. de Géol. Normande. III. S. un gisement d'ossements de mammif de l'ép. pleistocène déc. à Orval. 10 p., 3 pl., Havre, 1894 (Ex. Soc. Géol. Norm.).

\*GADEAU DE KERVILLE. — N. s. les Thysanoures fossiles du g. Machilis, 4 p., 1894 (Ex. Soc. Ent.).

B 6825

HARLÉ. — Restes de Marmottes d. la grotte de Lestélas (Ariège), 2 p. 1894 (Ex. Soc. H. N. Tou-B 6826 louse). \*Meunier (F.). — Obs. au suj des Bibionidæ des lignites de Rott., 3 p. (Ex. CR. Soc. Ent., 1894). B 6827

Pycraft. — The wing of Archæopteryx (Nat. Sc., 1894, p. 437-448, 1 pl.).

Saporta (del.). — Nouv. détails conc. les Nympheinées. Nymph. infracrétacées (CR. Ac., 12 nov. 1894, p. 835-837).

Id. — Nouv. détails conc. les Nympheinées (CR. Ac., 26 nov. 1894, p. 888-862).

26 nov. 1894, p. 888-892). B 6830 SAUVAGE (H.-E.). — Les Reptiles du terr. jurass.

supér. du Boulonnais (CR. Ac., 26 nov. 1894, p. 926-

SEWARD (A.-C). — On the g. Myeloxylon (Ann. of Bot., t. VII, 1893, p. 1-20, 2 pl.). A 6832 Id. — On Rachiopteris Williamsoni sp. n., a new fern from the Coal Measures (Ann. of Bot., t. VII, 1893, p. 207-218, 1 pl.).

# GRAND CHOIX DE LÉPIDOPTÈRES

Européens et Exotiques

A DES PRIX TRÈS RÉDUITS

Papillons pour cadres, Chrysalides, Cocons, Œufs de Lépidoptères.

Émile DESCHANGE, à Longuyon (Meurthe-et-Moselle).

L'abbé Élie COTTEREAU, professeur de Sciences naturelles à Saint-Calais (Sarthe), offre à vendre dans de bonnes conditions une très jolie Collection d'oiseaux et de mammifères artistement préparés sur pieds naturels (surtout espèces françaises). -- Il demande à entrer en relations avec des naturalistes chasseurs et se charge de l'empaillage des oiseaux et des mammifères à prix réduits:

### LISTE DES PRINCIPAUX TRAVAUX PARUS DANS LA FEUILLE

Depuis le début de la 3° série (années XXI à XXIII), nºs 241 à 277

Nous envoyons chaque numéro franco, moyennant 0 fr. 40

On peut se procurer les TABLES DÉCENNALES des deux premières séries (années I à XX), moyennant 0 fr. 90)

## GÉOLOGIE ET ANTHROPOLOGIE

- Ph. Zurcher. Les plissements de l'écorce terrestre (nºs 241, 242), av. 6 fig.
- Id. Sur les lois de la formation des plissements (nºs 251, 254), av. 9 tig.
- S. CALDEBON. La microchimie petrographique (nº 246).
- Id. Les inclusions microscopiques des minéraux (nºs 256, 257), av. 9 fig.
- Id. L'origine des filons métallifères (nos 277, 278, 279).
- BLEIGHER. Recherches micrographiques sur quelques roches de muschelkalk lorrain (nº 258), av. 3 fig.
- E. FOURNIER. Influence de la constitution géologique du sol sur la forme des montagnes (nº 259), av. 6 fig.
- Id. Etude stratigraphique sur les Calanques du littoral des Bouches-du-Rhône (n° 283, 284, 285), av. 14 fig.
- ld. Sur quelques nouv. phénomènes de renversement observés près de Marseille (nº 250). — S. l'exist, d'un lambeau helvétien dans la chaîne de la Nerthe (nº 266, 1 fig.). - (Notes spéciales).
- Id. Nouvelles stations néolithiques aux environs de Marseille (n° 277), av. 1 fig.
   Id. Notes de préhistoire : I. Les Kjokken mæddings en Provence. II. Nouvelles grottes néolithiques (nº 279).
- Id. et C. RIVIÈRE. Découverte d'objets de l'époque Robenhausienne dans la Baume-Sourne, près Marseille (nº 264), av. 6 fig.
- Id., Id. Stations neolithiques de Lascours (nº 269), av. 2 fig. Nouve stations prehist. des env. de Marseille (nº 271, av. 3 fig. — (Notes spéciales).
- Id. et Farnarier. Nouvelle station de pêche de l'époque Robenhausienne à Courtiou (Notes spéciales) (nos 261, 262), av. 2 fig.
- M. Mieg. Excursions géologiques en Alsace: Kleinkembs-Istein (nºs 265, 266), av. 1 fig. Carbonifere inférieur de la Haute-Alsace (n° 274), av. 1 fig. — Roppentzwiller (nos 279, 280).
- GAUCHERY et G. DOLLFUS. Essai sur la géologie de la Sologne (nos 267, 268, 269, 270, 271), 1 carte, av. 2 fig.
- Aug. Gasser. Contrib. à l'étude du Lehm de la vallée Rhénane (n° 272, 273), av. 1 fig. Id. et A. Journy. — La station préhistorique du camp de Montmélian (Côte-d'Or), (nº 281), av. 2 fig.
- MARTEL et RAMOND. Cloche gypseuse de Taverny, Notes spéciales (nº 268), av. 3 fig. P. Lony. — Les Alpes françaises à travers les périodes géologiques (leçon du prof. Kilian.
- G. RAMOND et G. DOLLFUS. Géologie du Spitzberg: notes et résumés (nos 286, 287, 288),
- Cazior. Indication des mémoires parus et des fossiles décrits appartenant au terrain lacustre d'âge crétacé du midi de la France (nºs 282, 283).

### ZOOLOGIE

- A. Dollfus. Tableaux synoptiques de la faune française: Isopodes (Introduction: Pereion et Pleon) (la disposition générale des segments a été étudiée dans les nºs 237, 239, 240, de la 2° série) (nº 241), av. 14 fig.
- Id. Le genre Armadillidium (nos 253, 254, 259, 261), av. 29 fig.
- Id. Sur la distribution du genre Ligia (nº 278), av. 4 fig.
- Ph. Dautzenberg. Catalogue des mollusques marins de la baie de Pouliguen (nº 242).
- G. EYOUEM. Habitat des Curculionides des environs de Bordeaux in Notes spéciales (nºs 241, 243, 244).
- Saint-Mauris-Montbarrey (Vicomte de). Tableau synoptique des oiseaux rapaces d'Europe (nºs 243, 244, 245). Id. des passereaux : Tabl. des genres (nºs 247, 249). Id., id. : Picidés (nº 252). Cúcullidés (nº 253). Coraciadés (nº 254).
- L. Beguin-Billecoco. Note sur les espèces françaises du g. Pogonus (nº 245).
- EDM. ANDRÉ. Les Galles et leurs habitants (nº 245).
- J.-J. Kieffer. Les Diptérocécidies de Lorraine (n°s 249, 250). Les Hyménoptérocécidies id. (n°s 251, 252). Les Hémiptérocécidies id. (n°s 253, 254), av. 3 fig. Les Coléoptérocécidies id. (n°s 254), av. 40 fig. Les Lépidoptérocécidies id. (n°s 256). Les Acarocécidies id. (n°s 257, 258, 259, 260), av. 44 fig. Les Helminthocécidies (n°s 263). Description de quelques larves de Cécidomyes (n°s 281, 282, 284, 286, 288), av. fig.
- R. Martin. Les espèces françaises de la fam. des Phryganines (nº 256). Id. des Limnophilines (nº 257, 260, 263, 266). Id. des Sericostomatines (nº 267, 268, 269).
- F. Decaux. Le pommier, ses principaux ennemis, moyens de destruction (nºs 261, 262).
- L. Dupont. La distribution géographique du genre Colias (nºs 269, 270).
- I. Bolivar. Tableau pour la détermination des espèces du genre Tryxalis (nº 275),
- Decaux. Le ver gris, ses ravages, ses mœurs, ses ennemis naturels (nº 276), av. 5 fig. Ch. Oberthur. Observations sur les lois qui régissent les variations chez les Lépidop-
- Сн. Овектник. Observations sur les lois qui régissent les variations chez les Lépidop tères (n° 277).
- G.-A. Boulenger. Une vipère nouvelle pour la France (nº 277), av. 1 fig.
- M. Prc. Descriptions d'espèces et variétés de Coléoptères européens et circa, in Notes spéciales (nºs 246, 251, 269, 271, 275, 277, 279, 280, 285).
- E.-R. Dubois. Habitat des pseudo-névroptères et névroptères de la Gironde (nº 280).
- LOMONT. Catalogue des oiseaux observés dans les bois de Boulogne et de Vincennes (nºs 281, 282, 283, 284).
- Gaston Dupuy. Faune Néo-Calédonienne, Mollusques : Diplomphalus de la Nouvelle-Calédonie (nº 285), av. 3 fig.
- G. Coutagne. Les Cyclostomes de la faune française (nº 287).
- I. Bolivar. Observations sur le Phyllomorpha laciniata (nº 279, note spéciale).
- Aut. Div. Faunules malacologiques in Notes spéciales: Carcassonne (Baichère) (n° 255). La Seyne, additions (Florence) (n° 255). Bandol (Caziot) (n° 259, 271). Bandol (Caziot et Coutagne) (n° 284, 285). Saint-Lunaire, additions (Dautzenberg) (n° 272). La patrie de l'Helix Quimperiana (Bavay) (n° 286).

# PRIX DE L'ABONNEMENT

Payable a M. Adrien DOLLFUS, 35, rue Pierre-Charron, Paris

France et Étranger...... fr. 4 par an.

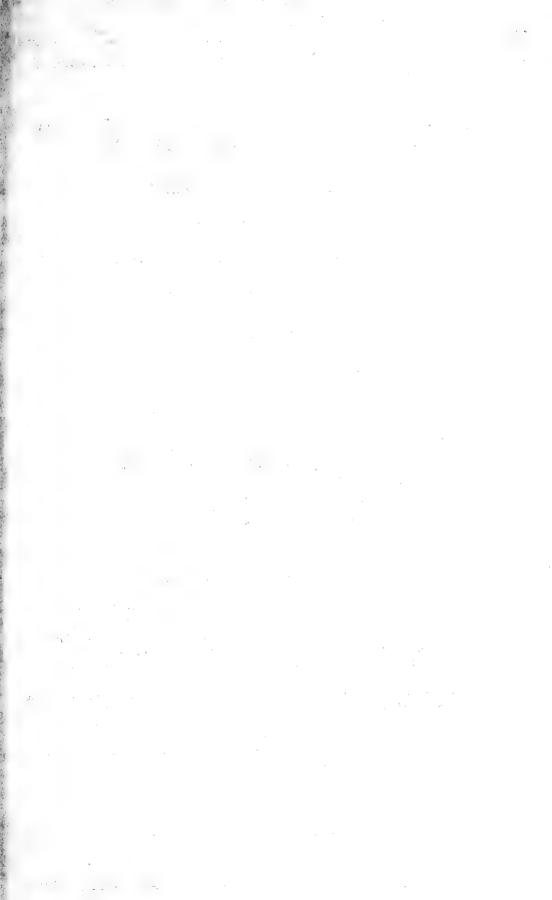
Avec cotisation supplémentaire pour jouir de la Bibliothèque (France). fr. 8 par an

Le Numéro, 40 centimes.

LES ABONNEMENTS COMPTENT A PARTIR DU 1º NOVEMBRE DE CHAQUE ANNÉE









ż

# Feuille des Jeunes Naturalistes

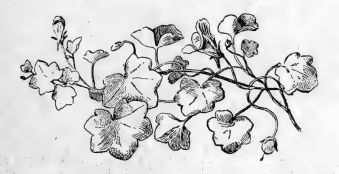
# REVUE MENSUELLE D'HISTOIRE NATURELLE

Fondée à Mulhouse en 1870

Voir les conditions d'abonnement à la quatrième page de la couverture

### S'ADRESSER

A PARIS, chez M. Adrien DOLLFUS, 35, rue Pierre-Charron



### SOMMAIRE DU Nº 292

L.-G. de Lamarlière : Tableau synoptique des Périsporiacées (vuite).

E. Fournier: Études stratigraphiques sur la chaîne de la Nerthe, près Marseille (suite).

Ad. Dollfus: Les Idoteida des côtes de France (fin).

Notes spéciales et locales: Catalogue raisonné des mollusques des montagnes de Saint-Beat et du pic du Gar (Haute-Garonne). — Annotations à la flore de Lorraine de Godron (fin). — Erebia epistigne. — Vitalité de certaines chenilles.

Revue de faits scientifiques: Le Desman dans les Landes. — Position systematique des Acariens. — Le phosphore dans les plantes. — Sur la nomenclature des terrains sédimentaires, d'après MM. Munier-Chalmas et de Lapparent (\*nitr'). — Protestation de la Société géologique de France contre la suppression de l'enseignement de la géologie. — ÉCHANGES. — CATALOGUE DES OUVRAGES ET MÉMOIRES COURANTS DE LA BIBLIOTHÈQUE.

TYP. OBERTHUR, A RENNES — MAISON A PARIS rue Salomon-de-Caus, 4 (square des Arts-et-Métiers)

# TARIF DES ANNONCES POUR LA 25° ANNÉE

Page entière	221	<b>'&gt;&gt;</b>	
1/2 page	12	))	Les annonces sont payables d'avance.
1/4 —	7	· ))	La réduction de prix sera de 1/4 pour
1/8 —	4	>>	les annonces au trimestre.
1/12 —	3	` >>	

# COLÉOPTÈRES D'ASIE MINEURE ET DE LA HAUTE SYRIE

par petits lots de 100, 450 et 200 exemplaires

Déterminés et bien préparés - Prix très réduits

Demander les listes

à M. Charles DELAGRANGE, 34, avenue de Clichy, Paris

# GRAND CHOIX DE LÉPIDOPTÈRES

Européens et Exotiques

A DES PRIX TRÈS RÉDUITS

Papillons pour cadres, Chrysalides, Cocons, Œufs de Lépidoptères.

Émile DESCHANGE, à Longuyon (Meurthe-et-Moselle).

# A VENDRE

# LÉPIDOPTÈRES ET CHENILLES PRÉPARÉS

Environ 5,000 espèces

DE LA FAUNE EUROPÉENNE

AUGUST HOFFMANN, Cologne (Allemagne) Sachsenring, 13

# A VENDRE OU A ÉCHANGER

Contre des échantillons d'histoire naturelle

- 1. Une collection de coléoptères comprenant environ 900 espèces, rangés dans des cartons vitrés grand format.
- 2. Fauconnet. Faune analytique des coléoptères de France; 1 vol. relie neuf.
- 3. Fairmaire. Coléoptères, 1 vol., 27 pl.
- 4. Fairmaire. Hémiptères, 1 vol., 9 pl.
- 5. Filhol. La vie au fond des mers, 1 vol. relié neuf, 96 fig., 8 pl.
- 6. Chenu. Coléoptères, 2 vol., 678 fig., 78 pl.
- 7. Papillons, 4 vol., 531 fig., 39 pl.
- 8. Carnassiers, 2 vol., 225 fig., 80 pl.
- 9. Une machine à cigarettes Lemaire.

S'adresser à M. G. PISSARRO, 23, rue Viète, Paris.

# Feuille des Jeunes Naturalistes

# TABLEAU SYNOPTIQUE DES PÉRISPORIACÉES

(Suite)

### I. Renonculacées

1. Sur diverses espèces:

Mycelium diffus, arachnoïde, fugace ou persistant; suçoirs lobulés; périthèces épars ou groupés, petits, sphériques, contenant 4-8 asques; 4-8 spores; appendices courts.

1. Erysiphe communis Fr.

### II. BERBÉRIDÉES

1. Sur le Berberis vulgaris L.:

Mycelium arachnoïde, ordinairement persistant; périthèces épars ou réunis en groupes, sphériques, petits, contenant six asques, ovoïdes-rostrés; 6-8 spores; appendices peu nombreux (5-10) à rameaux allongés divariqués, obtus au sommet. Automne.

2. Microsphæra Berberidis Lév.

### III. CRUCIFÈRES

1. Sur les Brassica:

a. — Sur les feuilles: mycelium arachnoïde souvent fugace; périthèces contenant 4-8 asques, sphériques, brièvement pédicellés; 4-8 spores; appendices courts mêlés au mycelium.

3. Erysiphe Martii Lév.

b. — Sur la tige pourrie : périthèces superficiels, globuleux, très petits, serrés (asques inconnus); spores subtétragones, irrégulièrement ovoïdes ou globuleuses, hyalines (16 = 12-14  $\mu$ ).

4. Apiosporium Brassicæ Fück.

- c. Sur la tige saine: périthèces superficiels, épars, globuleux, déprimés, irrégulièrement déhiscents, pâles à l'intérieur; asques cylindriques (100-110 = 12-13  $\mu$ ); spores globuleuses (10-12  $\mu$ ), sur un seul rang, jaune hyalin; paraphyses filiformes, nombreuses, parfois fourchues.
  - 4 bis. Anixia perichanoides Sacc.

2. Sur les autres Crucifères : Voir plus haut, au n° 3.

Erysiphe Martii Lév.

### IV. CISTINÉES

1. Sur les Cistus:

Sur les tiges ligneuses des Cistes de la région méditerranéenne; mycelium compact, en coussinets lisses, unis; flocons moniliformes noirs; périthèces immergés dans le mycelium, globuleux, déprimés; asques?

4. Antennaria Cistophila Fr.

### V. GÉRANIACÉES

1. Sur diverses espèces : Voir aux Renonculacées, au n° 1.

Erysiphe communis Fr.

### VI. Hypéricinées

1. Sur diverses espèces : Voir aux Crucifères, au nº 3.

Erysiphe Martii Lév.

### VII. HESPÉRIDÉES

1. Sur les Citrus:

Sur les feuilles et les rameaux : mycelium épars, soyeux, moniliforme, à peine adhérent; périthèces très allongés, fusiformes, atteignant 1/3 de millimètre (asques et spores inconnus); spermaties petites, oblongues (7 \mu de long), hyalines.

5. Capnodium Citri Berk. et Desm.

N. B. — Selon Cattaneo et Penzig, cette espèce serait la spermogonie

du Meliola Citri et du M. Cameliæ.

### VIII. ACERINEES

1. Sur l'Acer campestre L. :

Sur les feuilles: mycelium arachnoïde, étalé, fugace ou un peu persistant; périthèces hémisphériques à la fin déprimés, contenant huit asques subpiriformes, à huit spores; appendices simples, bifides ou dichotomes, crochus au sommet.

6. Uncinula Aceris Sacc.

2. Sur l'Acer pseudoplatanus L.:

a. — Sur les feuilles vivantes : voir plus haut, au nº 6.

Uncinula Aceris Sacc.

b. — Sur les feuilles tombées : subarrondi, déprimé, élevé sur une petite éminence marginée, brun et charnu à l'intérieur.

7. Perisporium Acerinum Wal.

3. Sur l'Acer platanoides L.:

a. Sur la face supérieure des feuilles: mycelium étalé en cercle, blanc, frangé au bord; périthèces épars, un peu immergés dans le mycelium, assez grands, hémisphériques, puis déprimés, noirs, contenant huit asques à huit spores; appendices ordinairement simples ou bifides; conidies globuleuses (8 \(\rho\)) en chapelet.

8. Uncinula Tulasnei Fück.

b. Sur les rameaux desséchés: mycelium très délicat, très étendu, gris brun formé de filaments plus ou moins rameux, dont les cellules, sur un seul rang sont rondes  $(5 \mu)$ . Périthèces globuleux, petits, noir brun; asques piriformes ou en massue, épaissis au sommet  $(45 = 15 \mu)$  à huit spores; paraphyses peu nombreuses, rameuses, minces; sporidies elliptiques, obtuses, droites ou courbées  $(14 = 5 \mu)$  à deux ou quatre cellules, hyalines ou brunâtres, lisérées.

9. Meliola fuliginoides Sacc.

### IX. — AMPÉLIDÉES.

1. Sur la Vigne:

Sur les feuilles et les fruits: mycelium étalé, arachnoïde, pruineux, blanchâtre, portant des conidies (Oïdium Tuckeri Berk.) ovoïdes ou ellipsoïdes en chapelet; les périthèces ascophores sont inconnus en Europe; les périthèces à pycnides (Cicinnobolus Cesatii de Bary, Endogonium Vitis Croq.), très petits, ovales, subpédicellés ou globuleux et presque sessiles; stylospores ovoïdes, obtuses, droites ou courbées.

10. Erysiphe Tuckeri Berk.

### X. — ÆSCULINÉES.

1. Sur l'Æsculus Hippocastanum L.:

Sur les feuilles: taches éparses, brunes ou grises, irrégulièrement arrondies, fibrilleuses; fibrilles nombreuses, bi ou trichotomes, rayonnant à partir d'un centre; périthèces très petits, noirs, en groupes; asques courts, renflés au milieu, 30-40 \(\mu\); spores hyalines.

11. Asterina Æsculi Desm.

### XI. — CÉLASTRINÉES.

1. Sur l'Evonymus Europæus L.:

Sur la face inférieure des feuilles : mycelium arachnoïde, fugace; périthèces épars, petits, globuleux; huit asques, ovoïdes, subrostrés, à quatre spores; appendices peu nombreux six fois plus longs que le périthèce. 12. Microsphæria Evonymi Sacc. Automne.

### XII. — RHAMNÉES.

1. Sur les Rhamnus:

a. Mycelium hypophylle, arachnoïde, fugace; périthèces épars, sphériques, petits, à quatre asques ovoïdes, rostrés; quatre spores; appendices petits, cinq fois plus longs que le périthèce. Eté et automne.

13. Microsphæra divaricata Lév.

b. Mycelium moniliforme, rameux; périthèces courts, dilatés à la base, subconiques (asques inconnus). Spores elliptiques, oblongues, uniseptées, 14. Capnodium rhamnicolum Rabh. hyalines.

### XIII. — Papilionacées.

1. Sur les Papilionacées en général :

a. Voir aux Renonculacées au n° 1.b. Voir aux Crucitères au n° 3. Erysiphe communis Fr.

Erysiphe Martii Lév. N. B. — De l'avis de de Bary ces deux espèces ne méritent pas d'être distinguées.

2. Sur le Cytisus incanus:

Dans l'Ouest de la France (Guépin); se distingue de l'Antennaria pityophila par un mycelium lépreux; mais on ne connaît pas les périthèces.

15. Antennaria cytisophila Fr.

3. Sur l'Astragalus glycyphyllos L.:

Sur les feuilles : mycelium arachnoïde, fugace; périthèces petits, épars ou groupés, globuleux, à huit asques; 4-6 spores; 12-16 appendices, six fois plus longs que le périthèce, simples ou bifides. Automne.

16. Microsphæra Astragali Trév.

### XIV. — AMYGDALÉES

1. Sur les Prunus:

Sur le P. spinosa L.: a. Sur les deux faces de la feuille : mycelium arachnoïde; périthèces sphériques, petits, à un seul asque, à huit spores; 3-7 appendices s'élevant

parallèles au sommet du périthèce, bruns, hyalins. 17. Podosphæra tridactyla de Bary.

b. Sur les deux faces de la feuille : mycelium arachnoïde, fugace; périthèces petits, épars; 12-16 asques pyriformes, à six spores; appendices nombreux, deux fois plus longs que le périthèce.

18. Uncinula Prunastri Sacc.

Sur les Prunus Padus L. et domestica L.:

Voir plus haut : Podosphæra tridactyla de Bary.

2. Sur les Cerasus:

Voir plus haut, au nº 17 : Podosphæra tridactyla de Bary.

3. Sur les Persica:

Sur les feuilles, mycelium soyeux; périthèces allongés, acuminés, frangés au sommet; asques inconnus; sporidies à 2-3 cloisons, à articles à la fin étranglés, parfois cloisonnés longitudinalement.

19. Capnodium elongatum Berk. et Desm.

Paris.

L. GÉNEAU DE LAMARLIÈRE, Docteur ès sciences, préparateur à la Sorbonne.

(A suivre).

### ÉTUDES STRATIGRAPHIQUES

# SUR LA CHAINE DE LA NERTHE, PRÈS MARSEILLE

(Suite.)

Nous avons vu dans les coupes I, II, III, que les anticlinaux  $A^1$ ,  $A^2$  et  $A^3$  comprenaient entre eux des synclinaux  $S^1$ ,  $S^2$ ,  $S^{23}$  remplis par une brèche danienne.

Si l'on suit sur la carte en se dirigeant de la coupe I vers la coupe IV les axes anticlinaux A<sup>1</sup>, A<sup>2</sup>, on les voit bientôt se réunir en un anticlinal unique A' qui est celui qui est figuré dans la coupe IV et présentant sur la carte la disposition schématique indiquée ci-contre.

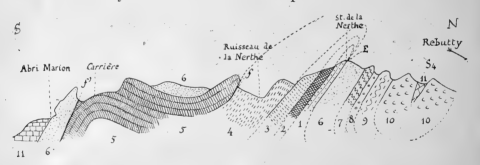


Il est bien évident qu'au moment où les anticlinaux A', A', A' se rejoignent, les synclinaux S', S' disparaissent.

Quant au synclinal S'3 on le suit, ainsi que l'anticlinal A3, jusqu'aux environs de Gignac, c'est-à-dire dans toute la partie renversée de la

chaîne de la Nerthe.

Un peu au sud du Jas de Rode, on voit se creuser, dans le flanc normal de l'anticlinal A', une cuvette synclinale peu accentuée dont le fond est occupé par la dolomie jurassique. Si l'on suit la route de l'Estaque à la Nerthe et à Rebuty on observe en effet la coupe suivante :

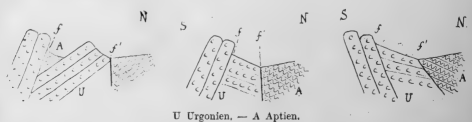


COUPE V.

1. Infralias. — 2. Liasien. — 3. Toarcien et Bajocien. — 4. Bathonien et Callovien. — 5. Calcaires Oxfordiens. — 6. Dolomie jurassique. — 7. Calcaire à Heterodiceras du vallon de la Cloche. — 8. Marnes vertes du Valanginien. — 9. Calcaires et marnes du Nécomien. — 10. Calcaire à Requienies de l'Urgonien. — 11. Calcaires Infratongriens. — 1. f' Failles. — E. Etirement.

Ici, l'anticlinal est donc redevenu unique et les synclinaux accessoires ont disparu. Dans le flanc nord on remarque cependant encore un petit synclinal aptien S<sup>4</sup> pincé dans l'Urgonien(1). Comme nous l'avons déjà dit,

(1) La région qui correspond à ce petit synclinal S! est faillée et, un peu à l'est de la Coupe V. Nous avons pu observer les dispositions ci-dessous :



le synclinal S³ persiste encore au nord de cette coupe. — Entre la Nerthe et le Rove on voit réapparaître au sud de A' un nouvel anticlinal secondaire dont l'axe est occupé par le Trias et l'Infralias; l'Oolithe et le Lias de la Nerthe

Oolithe & Lias

se trouvent alors pincés dans une cuvette synclinale et ne tardent pas à disparaître entre les deux anticlinaux A' et a qui se réunissent. En cet endroit, l'allure du Trias qui constitue l'axe anticlinal devient excessivement

complexe. Cet axe se resserre, se réduit à un mince filet. De plus, un grand nombre de couches s'étirent et l'on observe, en plusieurs points, le Trias en contact immédiat avec l'Urgonien.

Au sud de l'anticlinal, la présence du bassin d'effondrement du Rove vient encore augmenter la complexité de ce coin déjà si difficile à

débrouiller.

Dès 1890, nous avions donné (Esq. Géol. des env. de Marseille, coupe VI) une coupe montrant la singulière position du Trias, écrasé entre un bassin d'effondrement et une zone anticlinale; mais le contact direct de l'Urgonien et du Trias pouvait encore être interprêté dans cette coupe comme un contact dû à une faille d'affaissement.

Marseille.

E. FOURNIER.

(A suivre).

# LES IDOTEIDÆ DES COTES DE FRANCE

(Fin)

### III. - Genre Zenobia Risso.

Corps étroit assez convexe, à côtés parallèles, pubescent à l'extrémité postérieure. Yeux petits, linéaires, situés plus en avant que dans les espèces précédentes. Antennes externes courtes, fouet d'environ 5 articles. Coxopodites très étroits, ceux des premiers segments à peine visibles sur une vue dorsale. Pleon à trois segments entièrement distincts du pleotelson; celui-ci raplati vers l'extrémité apicale qui est arrondie. Couleur gris olivâtre, plus ou moins marquée de zones claires ou foncées. Z. prismatica Risso.

Hab.: Cette espèce habite des morceaux d'algues ou des brindilles de bois dont elle sc fait un fourreau. Elle est assez répandue sur les côtes océaniques et méditerranéennes jusqu'à une grande profondeur. Coll. Dollfus: Villers, Luc, Saint-Lunaire (Dollfus), Saint-Goustan (Chevreux), Saint-Jean-de-Luz (Dollfus); Roussillon (Bucquoy); Cette, très commune dans le canal de l'Etang à la mer; Cannes, Villefranche (Dollfus); Antibes, golfe d'Ajaccio, dragué à 60 mètres (Chevreux).

### Considérations synonymiques

La synonymie des Idotéides est passablement embrouillée par suite de la confusion des espèces les plus répandues sur nos côtes. Nous ne pouvons ici nous reporter à tous les auteurs qui ont traité des Idotées, et nous nous bornerons à des notes moins détaillées qui suffiront à éclaircir la question.

Nous avons, contrairement à Miers (XXXV), admis comme trois genres distincts les groupes de formes suivantes (V. ci-dessus leurs caractères) = Stenosoma (Leach), Idotea

stricto sensu (Fabricius pro parte), Zenobia (Risso).



Fig. 23.

Idotea pelagica Leach.



FIG. 24, Idotea metallica Bosc.



FIG. 25.
Zenobia prismatica Risso.

Le genre Stenosoma Leach (X), a été créé pour les Idotées à forme étroite et l'auteur y comprenait à la fois Stenosoma acuminatum et St. (= Idotea) Lineare. Nous avons retenu le nom générique pour la première de ces espèces (et les espèces affines), car la seconde ne peut être séparée génériquement des Idotea (stricto sensu). Ce genre Stenosoma correspond au g. Leptosoma Risso (XVI), mieux établi que celui de Leach (Miers l'admet comme sous-genre) et qui ne s'étend pas au delà des limites que nous lui donnons aujourd'hui; toutefois l'antériorité du nom créé par l'auteur anglais nous a fait admettre celui-ci. Le nom de Synidotea, proposé par Harger (XXXIV) pour des espèces du même genre (confondues à tort par Miers avec les Edotia) et celui de Crabyzos que Spence Bate (XXIX) a donné à une forme d'Australie sont des synonymes de Stenosoma.

1. Stenosoma capito Rathke sp. (XIX). — Il est probable que Idotea lanciformis Risso (XII) est bien la même espèce, mais la figure et la description de Risso manquent de précision, tandis que dans l'ouvrage de Rathke, elles ne donnent prise à aucun doute. — Syn : ? Idotea lanciformis Risso (XII), fig. — ? Leptosoma lanceolata Risso (XVI). — Leptosoma capito Rathke (XIX), fig. — Idotea angustata Lucas (XXVI), fig. — I. acuminata var. lanciformis Miers (XXXV).

2. Stenosoma appendiculatum Risso sp. = Syn.: Leptosoma appendiculata Risso

(XVI), fig. — Idotea acuminata, var. appendicula Miers (XXXV).

3. Stenosoma lancifer Leach sp. (note inédite, citée par Sp. Bate and Westwood (XXXI), fig. = Syn.: Idotea appendiculata White (XXV), nec Risso. I. acuminata var. lancifer Miers (XXXV).

4. Stenosoma acuminatum Leach (X). = Syn. : Idotea acuminata Sp. Bate and

Westwood (XXXI), fig. -I. acuminata, type, Miers (XXXV).

Le genre *Idotea* Fabricius (VI) (pro parte), doit être limité aux espèces dont le pleon présente deux divisions entièrement distinctes du pleotelson (v. ci-dessus). = Syn. : *Armida* Risso (XVI).

5. Idotea hectica Latreille (VIII). = Syn. : ? Oniscus hecticus Pallas (IV), sec. Miers (1). Idotea viridissima Risso (XII), fig. — Armida viridissima Risso (XVI). —

Stenosoma viridula Costa (XX), fig. - St. eruginosa Costa (XX), fig.

<sup>(1)</sup> Nous croyons que l'espèce de Pallas se rapporterait plutôt à l'I. enarginata Fabr.

6. Idotea Linearis Linné sp. = Syn.: Oniscus Linearis Linné (III). — Idotea Linearis Latreille (VIII). —? I. tridentata Latreille (IX), sec. Miers. — Stenosoma Lineare Leach (XI). - Idotea diodon Latreille (XIII). - Armida bimarginata Risso (XVI). — Idotea sexlineata Kröyer (XXIV).

7. Idotea emarginata Fabricius (VI). = Syn. : ? Oniscus hecticus Pallas (IV) (v. la

note (1). - Idotea æstrum Leach (XI).

8. Idotea tricuspidata Desmarest (XV), fig. — La plupart des auteurs ont tout à fait confondu cette espèce avec 1. marina Pennant. Nous nous arrêtons au nom donné par Desmarest, car il est le premier, après Pallas, qui ait nettement précisé et figuré les caractères de cette Idotée; le type, provenant de la Rochelle, est au Muséum de Paris. Le nom de Pallas (IV) (O entomon), emprunté par lui à Linné désignait chez ce dernier un autre Idotéide, de la Baltique, le Glyptonotus entomon, et doit donc être rejeté. — Le nom de I. (Stenosoma) irrorata Say (XIV), aurait la priorité, mais c'est avec doute que nous assimilons la forme américaine décrite par cet auteur, à celle de nos côtes. = Syn. : · Oniscus entomon Pallas (IV), fig. - ? Idotea tridentata Latreille (IX).

? Stenosoma irrorata Say (XIV). — Idotea marina Miers (XXXV), pro parte.

9. Idotea Basteri Audovin (XVII), fig. = Syn. ? Oniscus tridens Scopoli (II). — ? Idotea variegata Roux (XVIII), fig.

10. Idotea salinarum Dollfus (XXXVII), fig. (nova species). 11. Idotea marina Pennant (V), fig., nec Linné. — La description de Linné (I), a sûrement trait à un Isopode parasite. Cette espèce a été généralement confonduc soit avec I. tricuspidata Desm., soit avec I. pelagica Leach. = Syn.: ? Oniscus balthicus Pallas (IV), tig. — Idotea Slabberii Bos (VII). — Idotea marina, var. pelagica Miers XXXV). — ? I. phosphorea Dollfus (XXXVI), nec Harger (2).

12. Idotea pelagica Leach (XI), figuré par Sp. Bate et Westwood (XXXI), nec Idotea

marina, var. pelagica Miers (XXXV).

13. Idotea metallica Bosc (VII), fig. = Syn.: Idotea peloponesiaca Roux (XVIII), fig. - I. rugosa Milne-Edwards (XXI). - I. robusta Kröyer (XXIV) et (XXVIII), fig. - I. compacta White (XXV). - I. Algirica Lucas (XXVI), fig. - I. argentea Dana (XXVII). -- I. annulata Dana (XXVII) (sec. Miers).

Le genre Zenobia Risso (XVI), dont nous avons indiqué les caractères, a été

adopté par Miers comme sous-genre.

14. Zenobia prismatica Risso (XVI), fig. = Syn. : Zenobia Mediterranea Risso (XVI). Les caractères donnés par Risso pour différencier cette espèce n'ont pas de valeur. — Idotea chelipes Costa (XX), fig. — 1. prismatica Heller (XXX). — I. parallela Sp. Bate and Westwood (XXXI), fig.

### OUVRAGES CITÉS DANS LA SYNONYMIE.

I. — Linné. — Fauna Suecica, edit. alt., 1761.

II. — Scopoli. — Entomologia Carniolica, 1763.

III. — LINNÉ. — Systema Naturæ, edit. XII, 1766. IV. — PALLAS. — Spicilegia zoologica, t. I, 1772. V. — PENNANT. — The British Zoology, t. IV, 1777.

VI. — Fabricius. — Supplementum Entomologiæ systematicæ, 1798.

- VII. Bosc. Hist. Nat des Crustacés (Petites suites à Buffon). 1re édit. -An X.
- VIII. LATREILLE. Hist. Nat. des Crustacés et Insectes, t. VI, 1803. 1X. — Latreille. — Genera Crustaceorum et Insectorum, t. I, 1806.

X. - Leach. - Crustaceology, in Edinburg Encyclopedia, t. VII, 1814.

XI. - LEACH. - A tabular view of the extern. charact. of lower classes of animals, which Linné arranged under Insecta, in Trans Linn. Soc. London, X1, 1815.

XII. — Risso. — Hist. Nat. des Crustacés des env. de Nice, 1816.

XIII. — Latreille. — In Nouv. Dictionnaire d'Hist. Nat., t. XVI, 1817.

<sup>(2)</sup> Nous n'avons pas revu l'espèce déterminée en 1889, ce n'est sûrement pas l'1, phosphorea Harger (= 1. pelagica Leach).

XIV. - SAY. - An account of the Crustac. of the U. States, in Journ. Acad. N. Sc. Philadelphia, I, 1818.

XV. - DESMAREST. - Art. Malacostracés, in Dictionnaire des Sciences Naturelles, 1823.

XVI. — Risso. — Hist. Nat des princip. product. de l'Europe Méridionale, 1826.

XVII. — Audouin. — Explication des planches de Savigny, Descr. de l'Egypte, XXII, 1827.

XVIII. — Roux. — Crustacés de la Méditerranée, 1830. XIX. — RATHKE. — Zur Fauna der Krym, in Mém. Acad. St-Pétersbourg, 1836.

XX. - Costa (O.-G.). - Crustacés, in Fauna del Regno di Napoli, 1838.

XXI. — MILNE-EDWARDS (H.). — Histoire Naturelle des Crustacés (Suites à Buffon), t. III, 1840.

XXII. — RATHKE. — Beitr. zur Fauna Norwegens, in Acta Acad. Caes. Leopold. Carol., XX, 1843.

XXIII. — DEKAY. — Zoology of New-York, Crustacea, 1844. XXIV. - KRÖYER. - In Kroyer's Nat. Tidsskrift, II, 1846.

XXV. - WHITE. - List of the Crust. of the Brit. Museum, 1847.

XXVI. — Lucas. — Hist. Nat. des Anim. Articulés de l'Algérie (Explor. Scient. de l'Algérie, Zool. I), 1849.

XXVII. — Dana. — In Amer. Journ. of Science, 1849. XXVIII. — Kröyer. — Voyages en Scandinavie (publ. d. la direct. de Gaimard, 1849.

XXIX. - Spence Bate. - In Proc. Zoological Society, 1863.

XXX. — HELLER. — Carcinol. Beitr. zur Fauna des Adriatischen Meeres: Isopoda, in Verh. Zool. Botan. Ges. Wien, 1866.

XXXI. - Spence Bate and Westwood. - A history of the British sessile-eyed Crustacea, II, 1868.

XXXII. - Bos. - Bijdr. tot de Kennis van de Crustacea hedriophthalma van Nederland, 1874.

XXXIII. — Harger. — Report of Commiss. of Fish and Fisheries, 1874.

XXXIV. — HARGER. — In Amer. Journ. of Science, 1878.

XXXV. — MIERS. — Revision of the Idoteidæ, in Journ. Linn. Soc. London, 1881. XXXVI. — Dollfus. — In Hoek, Crustacea Neerlandica (Tijds. d. Nederl. Dierkund.

Vereenig.), 1889.

XXXVII. — DOLLFUS. — Les Idotcidæ des côtes de France, in Fewille d. J. Nat., janv. 1895.

Adrien Dolleus.

# NOTES SPÉCIALES ET LOCALES

### Catalogue raisonné des Mollusques des montagnes de Saint-Béat et du Pic-du-Gar (Haute-Garonne).

I. — Introduction. — Dans les montagnes de la Haute-Garonne, il est peu de régions offrant, comme celle de Saint-Beat, un champ plus vaste et plus varié pour les études scientifiques. Bien nombreux sont les savants qui, depuis longues années, viennent chaque été s'y livrer à leurs études favorites. Le simple touriste, celui qui voyage pour... voyager, pour voir du pays, y coudoie, pendant les beaux jours, le géo-logue, l'archéologue et principalement le botaniste qui semblent se donner rendez-vous dans les murs de l'antique Passus Lupi.

Malgré les abondantes récoltes que les formations presque exclusivement calcaires du pays réservent aux malacologistes, ils n'y font que de rares apparitions. Il est même surprenant qu'aucun de ceux qui viennent passer quelques semaines à Luchon, n'ait songé encore à profiter de son séjour dans la cité balnéaire, aux portes mêmes de Saint-Béat, pour dresser un catalogue général des mollusques de cette intéressante

région.
Nérée Boubée, le savant bien connu que nous retrouvons à chaque pas dans nos catalogues, a exploré les environs de Saint-Béat, et a imprimé le résultat de ses explorations dans son bulletin d'histoire naturelle.

M. de Saint-Simon, aidé par le consciencieux M. Parenteau, ancien notaire, a fait des recherches suivies dans les environs de Cierp, et nous trouvons le résultat de ses recherches consigné dans un travail dû à M. A. de Saint-Simon, notre savant collègue (1).

Le regretté abbé Dupuy avait recueilli bon nombre des coquilles des environs immédiats de St-Beat, qu'il a généreusement distribuées à ses correspondants, mais que, par malheur,

personne jusqu'ici n'a songé à faire connaître à l'exception de deux ou trois.

L'œuvre principale pour la région qui nous occupe est celle de notre ami et collègue M. Paul Fagot, de Villefranche. Dans ses Mollusques du Pic-du-Gar, ce dernier a décrit plusieurs espèces nouvelles, a signalé le premier, en France, des formes appartenant au groupe de l'Helix Cantabrica, et a donné la liste des coquilles récoltées pendant une excursion de la Société d'histoire naturelle de Toulouse (2).

Il est très regrettable que notre ami n'ait pas pu étendre ses investigations. C'est pour combler ces lacunes que nous avons résolu de publier un catalogue embrassant toute la

région de Saint-Béat.

De Luchon, rien de plus facile que d'atteindre Saint-Béat, point de départ obligé de toute exploration dans le pays. Le chemin de fer vous porte en moins d'une demi-heure à la station de Marignac, où l'on débarque au beau milieu d'une vaste plaine, circonscrite par des montagnes à l'allure étrange, les unes boisées (hêtres, sapins, buis), les autres

nues, grises ou rouges.

A peine sorti de la gare, on franchit la voie ferrée et l'on s'engage (est) sur la route de voiture qui mène en Espagne par Saint-Béat. Chemin faisant, on traverse le village de Marignac, au débouché d'une gorge sombre et boisée, dominée au sud par les Pales de Burat. Peu après les dernières maisons, la route se rapproche de la montagne de droite et l'on passe au-dessous d'une vieille tour carrée. On franchit ensuite un étroit défilé et de nouveau la gorge s'élargit. A droite, au pied de parois inabordables, voici l'Estagnon de Marignac, à demi-comblé par les éboulements. Cinq cents mètres plus loin, on pénètre dans un bassin de culture; on passe près d'une carrière de marbre blanc en exploitation, et, au détour d'un éperon de la montagne qui semble fermer le passage, on entre tout à coup dans les murs de Saint-Béat.

Prises dans une gorge encaissée et sauvage entre les escarpements boisés et presque inaccessibles du Pic-de-Rie (et non Arié, comme le porte la carte de France), au sud, et du cap de Mont ou Pène-Saint-Martin, au nord, ses maisons s'adossent aux rochers qui

les surplombent de partout et s'alignent sur les deux berges de la Garonne.

Qu'elle doive son origine aux Garumni, comme certains le veulent, ou aux Romains, suivant l'opinion des autres, la petite ville a toujours occupé une position stratégique remarquable, et les ruines, encore imposantes de son château, attestent l'importance que lui reconnaissaient ses premiers fondateurs et leurs successeurs. Mais, laissons là cette question d'histoire, elle nous entraînerait bien loin de notre sujet, et donnons plutôt

quelques renseignements généraux sur le pays qui nous occupe.

Aux environs de Luchon, les régions qui, jusqu'à présent, ont successivement servi de champs d'explorations à nos recherches malacologiques, présentaient toutes, à peu de chose près, la même configuration générale : c'étaient des vallées fermées à la partie supérieure par des montagnes élevées, ailleurs ceinturées par des chaînons secondaires ou des collines, débouchant à l'autre extrémité sur la plaine ou sur des vallées plus importantes. Ici, au contraire, ouverte d'un bout à l'autre, placée pour ainsi dire à cheval sur le cours du torrent principal entre le pays d'Aran et le confluent de la Pique avec la Garonne, la région de Saint-Béat avec ses environs présente un aspect particulier, une configuration des plus irrégulières. Aussi quelque exacte que puisse être une description, elle n'en rendrait qu'imparfaitement le faciès, et ne saurait remplacer les indications topographiques que donne la carte de l'état-major, feuille de Bagnères de Luchon, nº 252.

En venant de la gare de Marignac à Saint-Béat, nous avons pu voir la partie occidentale et nord de la région qui nous occupe, remarquer l'Estagnon, le piton granitique de Géry, la carrière de marbre statuaire du pic de Rie, les silhouettes déchirées du Gar, aussi n'y reviendrons-nous pas. Avant de parcourir le pays, jetons encore un coup d'œil d'ensemble sur la partie est et sud-est, où sont situés les villages de Lès et de Boutx.

Sortons de Saint-Béat et, prenant au sud, traversons le faubourg de Ladivert pour nous élever un peu après les dernières maisons sur le chemin de la côte. De là, rien de plus facile de se faire une idée générale de la contrée. Au premier plan, la Garonne et un riche bassin de cultures vers lequel s'abaissent graduellement des montagnes aux silhouettes assez caractéristiques. Au nord-ouest, c'est le Mont ou Pène-Saint-Martin (1,250 mètres) avec ses calcaires cristallins, où se voit, au détour du chemin de Boutx, la carrière dite des Romains, gigantesque entaille rectangulaire de trente mètres de haut.

Sur les pentes méridionales du massif, une vieille tour carrée à demi-ruinée, couronne

un important affleurement ophitique recoupé par la route de Saint-Béat à Boutx.

<sup>(1)</sup> Catalogue des mollusques des Pyrénées de la Haute-Garonne, in Bull. soc. hist. nat. Toulouse, t. X, p. 122, 1876, et tir. à part, br. in-8°, Toulouse, 1876.
(2) Catalogue des mollusques du Pic-du-Gar, loc. cit. et tir. à part, 1882.

A l'est, se creuse, au-dessous du large col de Menté, le vallon de Lez avec son ruisseau encaissé, dont le village occupe les deux rives dans la partie inférieure, en amont de son confluent avec la Garonne. Contreforts du Cagire, les pics de Las-Parets et de la Selette, aux pentes gazonnées, descendent graduellement vers le col; des abruptes se dessinent, se prolongent un instant dans le sens du vallon de Lez, et jusqu'en face de Boutx (d'où, par le nord-ouest, la crète gagne le Gar), ceinturent d'escarpements calcaires cette gorge, que ferment au midi les cimes dévoniennes de Mouchez et de Tuc-d'Usclat. Ces roches aux teintes rougeâtres tranchent vivement par places au travers des sapinières, des hêtraies et des taillis, dont leurs flancs sont tapissés. Au delà se voient les calcaires siluriens, puis les schistes qui atteignent tout leur développement aux ardoisières d'Argut.

Tels sont l'aspect et la constitution géologique du pays de Saint-Béat, région où les roches calcaires de différents ages forment la plus grande partie des montagnes, conditions éminemment favorables au développement de la faune malacologique. Aussi, si nous n'avons à signaler qu'un très petit nombre d'espèces nouvelles, la liste de celles que nous donnons aujourd'hui n'est pas moins fort intéressante et assez importante, si l'on considère l'étendue relativement peu considérable du terrain sur lequel ont porté nos investi-

gations.

### II. - LISTE DES ESPÈCES ET HABITATS

Genus I. — Arion. — 1. Arion rufus. — Limax rufus Linnœus, Syst. nat., édit. X, p. 652, 1758; Arion rufus Michaud, Compl. Drap., p. 3, no 4, 1831.

Cette espèce est commune sur tout le pic du Gar, de la base au sommet, et dans toute

la région de Saint-Béat.

2. Arion ater. - Limax ater Linnœus, Syst. nat., édit. X, p. 652, 1758; Arion ater Michaud, Compl. Drap., p. 4, no 1, 1831.

Cet Arion se montre principalement dans la zone moyenne et supérieure du pic du Gar

et dans les autres montagnes de la région de Saint-Béat.

3. Arion subfuscus. — Limax subfuscus Draparnaud, Hist. nat. Moll., p. 125, nº 6, tab. 9, fig. 8, 1805; Arion subfuscus Michaud, Compl. Drap., p. 4, nº 3, 1831.

Habite les prairies du revers occidental du Gar aux environs de la chapelle des Puts et

celles d'Eup sur le versant septentrional du même pic.

Genus II. — Limax. — 1. Limax agrestis. — Limax agrestis Linnœus, Syst. nat., édit. X, 1, p. 651, 1758.

Se trouve dans les prairies aux environs d'Eup, versant sud du pic du Gar.

2. LIMAX ARBORUM. - Limax arborum Bouchard Chanteraux, Moll. Pas-de-Calais, p. 28, 1838.

Le Limax arborum est répandu dans toutes les Pyrénées. Dans la région de Saint-Béat nous l'avons observé, et, avant nous, notre savant ami et collègue, M. P. Fagot, à la partie supérieure du pic du Gar, sur les troncs des hêtres.

Genus III. — Succinea. — 1. Succinea pyrenaica. — Succinea pyrenaica Bourguignat,

Aperçu espèc. franç., genre Succinea, p. 12, 1877.

Un seul sujet vivant, de grande taille, en compagnie de l'Ancylus simplex sur les pierres

du ruisseau de Lez, au-dessous du village de Boutx.

Genus IV. — Hyalinia. — 1. Hyalinia vasconica. — Zonites vasconicus Bourguignat in Servain, Etud. Moll. recueil. Espagne et Portugal, p. 13, 1880; Hyalinia vasconica Locard, prodrom. malac. franc., p. 35, 1881.

A la tour de Marignac et ses environs immédiats, ainsi qu'à la tour de Lez, dans les pierres et les broussailles sur le sol; dans les touffes de buis, près de la carrière de

marbre sur la rive gauche de la Garonne.

2. Hyalinia navarrica. — Zonites navarricus Bourguignat, Moll. nouv. lit. ou peu conn. 11e et 12e décad., p. 13, pl. 13, fig. 11-12, 1870; Hyalinia navarrica Westerlund, Faun.

Europ. moll. extramar. prodrom., p. 23, 1876. Entre la tour et l'Estagnon de Marignac dans les lieux frais et ombragés dans les pierrailles, sous les feuilles mortes; dans les touffes de buis en montant à la carrière de marbre du pic de Rie; sur le chemin de la côte de Ladivert sous les pierres et les mousses au pied des haies.

3. Hyalinia nitens. — Helix nitens Michaud, Compl. Drapar., p. 44, pl. 15, fig. 1-5, 1831; Hyalinia nitens Agassiz, in Charpentier. Catal. moll. Suisse, p. 13, 1837.

Sur les ressorts des rochers calcaires au sortir de Saint-Béat, près la carrière de la Pene-Saint-Martin (ou carrière des Romains) avec l'Orcula Saint-Simonis; à la tour de Lez, dans les feuilles mortes sur le sol.

4. Hyalinia subnitens. - Zonites subnitens Bourguignat, in Mabille, Hist. malac. bass. parisien, p. 116, 1870; Hyalinia subnitens Locard, Faun malac. quaternaire Lyon, p. 19, 1879.

Cette espèce vit au piton de Géry, sous les pierres ou dans les racines des buis et

autres broussailles.

Maurice Gourdon. Luchon.

Annotations à la flore de Lorraine (fin). — Senecio jacobæus L. — Je n'ai observé en Lorraine que le Senecio nemorosus Jord., qui est d'ailleurs la plante décrite par Godron sous le nom de S. jacobæus L. Je n'ai pas pu non plus, malgré d'actives recherches, constater l'existence de cette dernière espèce dans la Haute-Saone. Grenier dit ne l'avoir jamais observée dans le Doubs. D'autre part la plante alsacienne décrite par Kirschleger est incontestablement le Senecio nemorosus Jord. Ceci me semble démontrer que l'assertion de Jordan, qui dit du S. jacobæus I.,, « in pratis ubique frequentissimus, » n'est pas applicable à la Franche-Comté, à la Lorraine et à l'Alsace, c'est-à-dire en général à tout l'est de la France.

Centaurea nigrescens Willd. — Marange (Moselle). C. microptilon Godr. et Gr. — Semécourt (Moselle). Cette espèce paraît commune dans

C. nemoralis Jord.! — Lunéville, forêt de Vitrimont : Plain-de-Walsch (Meurthe), au Rehthal et probablement toutes les localités indiquées par Godron pour le Centaurea nigra L. avec lequel cette plante a été confondue. L'existence en Lorraine du Centaurea nigra L. me semble douteuse.

Carlina vulgaris L. — Rare sur le grès vosgien: ajouter à la localité de Bitche, indiquée par Godron, celles d'Artzweiller et de Dabo (Meurthe). Prenanthes purpurea L. — Très

rare en plaine : Lunéville au bois d'Hériménil.

Hieracium vagum Jord. — Fèves sur le Horimont (Moselle).

Hieracium concinnum. Jord. — Semécourt (Moselle). H. approximatum. Jord. — Semécourt (Moselle).

Androsace carnea. L. — D'après M. Gasser de Soultz, cette rare espèce tend à disparaître du Ballon, tant par suite des travaux faits lors de la création par le « Vogesen-Club » d'un refuge-abri au sommet, que par suite des déprédations des botanistes allemands, qui en arrachent sans aucun ménagement un grand nombre de touffes.

Centunculus minimus L. — Semécourt (Moselle).

Erythræa pulchella L. — Semécourt; la Maxe (Moselle). Bidestroff (Meurthe).

Hyoscyamus niger L. — Cette plante monte à 500 mètres d'altitude à Soultz (Gasser) et

à 652 mètres, à Ďabo, près de la Chapelle.

Euphrasia rigidula Jord. — Fèves, Bronvaux (Moselle).

E. gracilis Fr., E. nemorosa SW., Godr. — Commun.

Mentha citrata Ehrh. — Argancy (Moselle).

Salvia verticillata L. — Metz, à Montigny.

Leonurus cardiaca L. — Amelange (Moselle); Schæferhof (Meurthe).

Stachys ambigua Sm. (St. palustris × sylvatica). — Cette plante n'ayant, je crois, pas encore été signalée en Lorraine, j'en donne ici la description.

St. ambigua Sm. - Fleurs purpurines, très brièvement pédicellées, étalées horizontalement, en faisceaux axillaires, formant un épi terminal interrompu. Calice veluglanduleux, campanulé, nu à la gorge, à dents égales, triangulaires, longuement subulées. Tube de la corolle droit, exsert, rétréci inférieurement et pourvu près de la constriction d'un anneau de poils oblique. L'èvre inférieure de la corolle presque égale au tube, l'èvre supérieure ovale, obtuse. Feuilles molles, vertes, oblongues, lancéolées, crénelées, dentées, un peu en cœur à la base, courtement pétiolées sauf les florales qui sont subsessiles. Tige dressée, muni de poils réfléchis, simple ou un peu rameuse. — Viv.? — août-septembre.

Hab. - Meurthe : Bords de l'étang de Zommange! près de l'étang de Lindre. Scutellaria galericulata L. — v. flore albo Hagenb. — Se distingue du type par ses fleurs

blanches. Abonde à l'étang du bois de Woippy (Moselle).

S. minor L. — Meurthe : Haselbourg, prairie du Wolfsthal.

Teucrium scordium L. — Maizières (Moselle).

Plantago intermedia Gilib. — Moselle : sur l'alluvion à Semécourt, sur le lias à Wol-

krange. Meurthe sur le Keuper à Bidestroff.

Polycnemum arvense L. — D'après la description de Godron, on voit que cet auteur n'a connu que le Polycnemum majus A. Br. En effet, il dit de son P. arvense qu'il a le périgone plus court que les bractées, caractère qui convient au P. majus, mais non au véritable P. arvense dont le périgone est égal aux bractées ou plus long. L'existence de cette dernière espèce en Lorraine reste donc douteuse, quoique probable.

Atriplex oppositifolia DC. — Bidestroff (Meurthe), au Pré-aux-Ramiers.

A. prostrata Bouch. — Bidestroff (Meurthe), au Pré-aux-Ramiers.

Rumex maritimus L. — Étang du bois de Woippy (Moselle).

Ulmus pedunculata Foug. U. effusa Willd. — Lunéville, au bois d'Hériménil, spontané. Betula nigricans R. Maire. — Chatons femelles cylindriques, obtus, pedoncules, axillaires, écailles trilobées, à lobes latéraux tronqués obliquement, finement ciliés, un peu courbés en dehors, à lobe médian, petit, obtusiuscule, mucroné (c'). Graines ovales, ou obovales, munies de chaque côté d'une aile membraneuse un peu plus large qu'elles. Feuilles longuement pétiolées; ovales-rhomboïdales, aiguës, mais non acuminées, plus ou moins attenuées en coin à la base, jamais en cœur, jamais lobulées, à dents peu nombreuses et

### EXPLICATION DES FIGURES

A. Betula pendula, feuille.

graines. a, a.

a', a', a'. écailles du chaton femelle.

B. Betula pubescens, feuille.

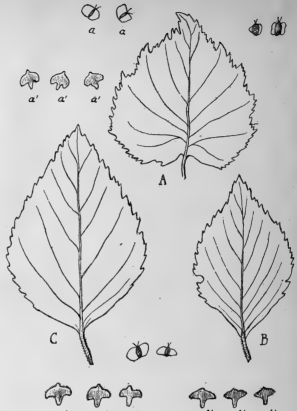
- graines (à droite de A).

b', b', b'. - écailles du chaton femelle.

C. Betula nigricans, feuille.

- graines (à droite de C).

c', c', c' - écailles du chaton femelle.



peu saillantes; pubescentes dans leur jeunesse, puis glabrescentes mais barbues en dessous à l'aisselle des nervures (C). Pétioles pubescents. Rameaux jeunes pubescents, peu verruqueux. Grand arbre à rameaux dressés, à port élancé. Ecorée toujours complètement noire, couleur de suie. Bourgeons très visqueux en automne. Feuilles jamais

levières (alluvion ancienne de la Meurthe à 230 mètres environ), mais peu abondant.

Nota. — Lorsque j'ai aperçu pour la première fois cet arbre de loin, je ne l'ai pas reconnu pour un bouleau, à cause de la couleur de son écorce, mais son tronc élancé et son couvert léger m'ayant frappé, je m'approchai et reconnus un véritable Betula. Je vis bientôt que je ne pouvais le rapporter au B. pendula dont les écailles, les fruits et les feuilles sont tout autres et qui a les rameaux pendants. Par contre, il se distinguait plus difficilement du B. pubescens (genuina) qui croissait abondamment à côté de lui. Son écorce noire est le principal caractère qui l'en éloigne. En outre, ses feuilles sont moins fortement dentées, plus ovales, ses graines sont pourvues de chaque côté d'une aile un peu plus large qu'elles et non plus étroite ou à peine aussi large; ses écailles ont les lobes latéraux tronqués plus obliquement et un peu recourbés.

Ces observations m'ont conduit à le considérer comme une forme du Betula pubescens (1). Il prendrait donc dans le tableau des bouleaux de la flore lorraine la place suivante :

### Betula pendula Roth., B. verrucosa Ehrh.; B. alba Auct. pl, non L. Betula pubescens Ehr. (sensu lato), B. alba L?

- 3 formes: [ Feuilles glanduleuses..... B. carpathica Willd; B. glutinosa Walbr.
- Ecorce noire ...... B. nigricans R. Maire.

<sup>(1)</sup> Je prends ici le mot forme dans l'acception que lui donnent MM. Rouy et Foucaud dans leur Flore de France.

Juniperus communis L. — Rare sur le grès vosgien, se trouve cependant, outre les localités indiquées par Godron, à Dabo.

Triglochin maritimum L. - Bidestroff, au Pré-aux-Ramiers.

Lilium martagon L. — Wolkrange (Moselle), bois du Mont-Saint-Michel, près des ruines de la chapelle. Plante nouvelle pour l'arrondissement de Thionville.

Polygonatum verticillatum L. — Forêts sur le grès vosgien entre le Schneeberg et le

Murstein (900 mètres).

Epipactis atrorubens Hoffm. — Toul, côte Barrine.

Potamogeton fluitans Roth. — Remirement (Gasser in herb. R. Maire, sub nomine

Zannichellia gibberosa Rehb. — La Maxe (Moselle) fossés entre Franclonchamps et les

Grandes-Tapes.

Cyperus flavescens L. — Norray-le-Veneur (Moselle), lieux tourbeux au pâquis de Fèves. Scirpus compressus Pers. — La Maxe (Moselle), prairies tourbeuses à Franclonchamps. Carex cyperoïdes L. — Étang du bois de Woippy (Moselle). Cette plante ne se montre

que quand l'étang est mis à sec; ce fait explique qu'elle ne soit pas tombée sous les yeux exercés de M. Holandre, qui dirigeait si souvent ses excursions vers le bois de Woippy.

Lolium italicum A. Or. — Woippy, Norroy-le-Veneur, Fives (Moselle).

Equiselum telmateja Ehrh. — Beuvange-sous-Saint-Michel (Moselle), au pied de la côte de Charennes.

Gray (Haute-Saône).

René MAIRE.

Erebia epistigne. — Dans la Faune entomologique française, Berce dit au sujet de cette Erebia: « Cette belle espèce n'est pas très commune, sans doute à cause des loca-

lités restreintes où elle habite, » et cite, comme habitat, le Var et les Basses-Alpes. Or, on trouve aussi ce lépidoptère dans les Bouches-du-Rhône, aux environs d'Aix. Cette localité est indiquée par Duponchel (Catalogue Méthodique des lépidoptères d'Europe, 1844). Berce n'ayant pas eu, probablement, l'occasion de contrôler cette indication, l'a passée sous silence, car il l'aurait certainement mentionnée : les termes « localités res-

reintes » indiquent qu'il a énuméré toutes celles à sa connaissance.

Il convient cependant de préciser l'unique localité où, aux environs d'Aix, vole l'epistigne. C'est au bois de Concors, dans le voisinage d'une vieille tour isolée connue sous le nom de tour de la Keyrié ou de César. Ce pays très découvert est à une altitude de 427 mètres. On y capture ce beau lépidoptère dans la première quinzaine d'avril. Il n'est jamais commun. Je serais reconnaissant à mes aimables collègues en entomologie, de me faire savoir, par la voie de la Feuille, si, en France, on trouve cette Erebia dans des localités autres que celles mentionnées dans cette note.

Marseille.

G. FOULQUIER.

Vitalité de certaines chenilles. — J'avais reçu, vers le 11 juillet dernier, d'un de mes bons correspondants de Rochefort-sur-Mer, M. L. Delavoie, un envoi de Lépi-

doptères. Mais, au fond de la caisse, parmi les copeaux, se trouvait une petite boîte contenant huit œufs de Melanargia Galathea, ab. Q Leucomelas.

Mon collègue ne m'ayant point prévenu et voulant par hasard au fond de cette surprise, ce n'est que le 20 novembre suivant, en fouillant par hasard au fond de cette suivant que le 20 novembre suivant, en fouillant par hasard au fond de cette suivant que le 20 novembre suivant par hasard au fond de cette suivant que le 20 novembre suivant par hasard au fond de cette suivant que le 20 novembre suivant par hasard au fond de cette suivant que le 20 novembre suivant par hasard au fond de cette suivant que le 20 novembre suivant par hasard au fond de cette suivant que le 20 novembre suivant par hasard au fond de cette suivant que le 20 novembre suivant par hasard au fond de cette suivant que le 20 novembre suivant par hasard au fond de cette suivant que le 20 novembre suivant par hasard au fond de cette suivant que le 20 novembre suivant par hasard au fond de cette suivant que le 20 novembre suivant par hasard au fond de cette suivant que le 20 novembre suivant par hasard au fond de cette suivant que le 20 novembre suivant caisse, que je m'aperçus de la présence de cette petite boite en carton hermétiquement

fermée.

Je l'ouvris donc, croyant y trouver des chenilles mortes depuis longtemps. Quels ne furent point mon étonnement et ma satisfaction de les trouver toutes en vie, disséminées au milieu de la ouate intérieure. Ces bestioles qui ont dù éclore vers le 20 juillet, car, d'après des observations précédentes, elles mettent quelques jours à éclore, ont donc vécu sans air et sans aucune nourriture durant quatre longs mois.

Placées sur des graminées, aussitôt la sortie de leur prison, elles se sont mises à

brouter tout de suite avec avidité.

Cette vitalité me fait supposer que la résistance des chenilles qui doivent hiverner, est énorme; car celles qui font toutes leurs évolutions dans le cours de la même année, ne vivent généralement sans nourriture que l'espace de deux ou trois jours au maximum.

Ces curieuses chenilles me donneront-elles, l'an prochain, non le type, mais

l'aberration Q Leucomelas, voilà maintenant la question qui reste à résoudre.

Amboise. Ernest Lelièvre.

## REVUE DE FAITS SCIENTIFIQUES

Le Desman dans les Landes. — Le Desman des Pyrénées, Mygalina pyrenaïca, a été signalé récemment dans le département des Landes. On sait que ce petit mammifère, découvert vers 1840 aux environs de Tarbes, par Desrouais, se retrouve assez fréquemment dans les Hautes-Pyrénées; il est probable qu'on le rencontrera aussi dans une bonne partie du département des Landes, car il a été pris le long des petits ruisseaux en des points différents de la Chalosse: sa présence est décelée par de petits trous pratiqués dans les tertres des ruisseaux avec des galeries noyées. Ses mouvements sont très prompts et il est difficile de le capturer autrement qu'au piège. La queue formant rame (aplatie latéralement) et les pattes postérieures palmées (v. la figure), facilitent la nage de ce petit animal.

(Dubalen, Soc. de Borda, 1894).





Desman des Pyrénées

(d'après un exemplaire
de la collection de
M. Émile Anfrie).

Position systématique des Acariens. — M. Supino, comme l'avait déjà fait M. Canestrini, soutient que les Acariens doivent être détachés de la classe des Arachnides et former une classe à part. Il appuie son opinion sur des considérations embryologiques: tandis que les Acariens traversent en leur développement les stades de deutorum et de tritorum, il n'en est rien chez les Arachnides. Il y a aussi de grandes différences dans la formation des membres, enfin chez tous les Arachnides, on rencontre des appendices provisoires et ceux-ci manquent dans l'embryon des Acariens. La classification des Arthropodes serait donc d'après l'auteur italien, la suivante:

I. — Tracheata: Insecta, Myriapoda, Arachnoidea, Acaroidea.

II. - Branchiata : Crustacea.

Les caractères indiqués par M. Supino sont-ils suffisants pour justifier une distinction aussi importante entre ces deux groupes de Trachéates?

(M. Supino, Atti Soc. Veneto-Trentina Sc. N., 1895).

Le phosphore dans les plantes. — D'une étude de M. Gino Pollacci sur la distribution du phosphore dans les tissus végétaux, il résulte que cet élément indispensable à la vie des plantes et qui joue un rôle important dans la formation de leurs principes se rencontre surtout dans la chromatine du nucléus des cellules et spécialement de celles du méristème et du tissu conducteur ou dans les ovules, les grains de pollen ainsi que dans l'embryon de la graine. Le nucléus de la cellule génératrice en contient beaucoup plus que celui de la cellule végétative. L'abondance du phosphore est donc en raison directe du pouvoir de reproduction. M. Pollacci arrive pour les plantes au mème résultat que MM. Kossel, Lilienfeld et Monti, pour les animaux. (Pollacci, Malpighia, 1894).

# Sur la nomenclature des terrains sédimentaires, d'après MM. Munier-Chalmas et de Lapparent (suite).

TABLEAU nº II. - GROUPE SECONDAIRE

Systèmes triasique et jurassique.

			Portlandien (D'Omalius, 1849.)	Aquilonien.— M. à Perisphinctes Bononiensis.  — Facies continental (saumâtre et lacustre = Purbeckien.  I. Bononien (Blake, 1888). — Ass. à Stephano: ceras Portlandicum et à Perisphinctes scythicus (Boulonnais).  II. Ass. à Aspidoceras.  I. Ass. à Perisphinctes cymodoce.
<		Moyen	Kimeridgien (D'Orbigny, 1849.) = Ptérocérien et Virgulien.	II. Ass. à Aspidoceras. I. Ass. à Perisphinctes cymodoce.
			Séquanien (Marcou, 1848.) = Calc. à Astartes.	Ass. à Perisphinctes Achilles (bass. de Paris) et à Oppelia tenuilobata (bass. Méditerran. et Souabe).
			Rauracien (Gressly, 1870.) = Corallien, partim (D'Orbigny).	Couches à facies corallien de l'Yonne et de la Meuse.  Ass. à Peltoceras bimammatum (bass. de Paris et Souabe).
			Oxfordien (D'Omalius, 1843. lato sensu, d'Orbigny, 1849, stricto sensu.)	II. Groupe supér. à Perisphinctes Martelli. I. Groupe inf. à Cardioceras cordatum et C. vertebrale et moy. à C. cordatum et C. Villersense.
			Callovien (D'Orbigny, 1844.)	II. Assises à Peltoceras athleta et Cardioceras Mariæ (= Divésien, Renevier, 1864). I. Assises inf. à Cosmoceras Gowerianum et moyenne à Reineckia anceps (= Callovien propr. dit).
			Bathonien (D'Omalius, 1843.)	<ul> <li>II. Assises à Hecticoceras raricostatum et Oxynoticeras discus = Bradfordien (Renevier, 1874) (Great oolite, Bradfordelay, Forest marble, Combrash).</li> <li>I. Assises à Morphoceras polymorphum = Vésulien (Mayer, 1879) (Fuller's earth et couches de Stonesfield).</li> </ul>
	Inférieure		Bajocien (D'Orbigny, 1849.)	De la zone à Ludwigia Murchisonæ à la z. à Cosmoceras garantianum (Allemagne, Angleterre, Normandie, B. Alpes). Les Allemands réunissent sous le nom d'Aalénien les c. à Ludwigia Murchisonæ aux c. à H. Aalense, du Toarcien).
ı		nfralias Lias	Toarcien (D'Orbigny, 1849.)	De la z. à Harpoceras falciferum à la z. à H. Aalense et H. opalinum (Normandie).
			Charmouthien (Mayer, 1864 = Pliensbachien, Oppel.)	De la zone à Deroceras armatum à la z. à Amaltheus spiratus.
			Sinémurien (D'Orbigny, 1849.)	De la zone à Arietites bisulcatus à la z. à A. raricostatus.
			Hettangien (Renevier, 1864.)	C. à Schlotheimia angulata. C. à Psiloceras planorbis.
1	1	In	Rhetien (Gümbel, 1861.)	C. Avicula contorta (apparit, des Psiloceras).
	13		ien (Mojsisovics, 1892). — niv.: Marnes Irisées.	Type (Salzbourg) : Calcaires de Hallstadt à Ammonites.
			•	S. Etages = II. Carnien (Mojsisovics, 1869). —
_	1	yrol	ien (de Lapparent, 1885).—	Family — Latterlychle at Delemia

Virglorien (Renevier, 1874). — Type (Vorarlberg) : Calcaire de Virgloria à Ceratites binodosus et trinodosus. Equiv. occid. — Wellenkalk (Muschelkalk inf.) et Röth (grès

Werfenien (Renevier, 1874). — Type (Salzbourg): Couches de Werfen à Tirolites. — Equiv. occid. — Grès des Vosges (Vosgien, Lapp., 1883).

Tyrolien (de Lapparent, 1885). — Type (Tyrol) — de la zone à Tropites subbullatus à la z. à Trachyceras.

Syst. Triasique Frias, Alberti, 18

bigarré).

(A suivre.)

limite à Cerat. Schmidti.

1. Norien (Mojsisovics, 1869). —
Equiv. — Muschelkalk supér. à

Protestation de la Société Géologique de France contre la suppression de l'enseignement de la Géologie. — Nous publions bien volontiers, en l'appuyant vivement, l'adresse suivante, présentée au Ministre de l'Instruction publique, par la Société Géologique de France et qui est accompagnée d'un exposé des motifs signé des noms les plus éminents. Il est inadmissible que l'étude de la Terre que nous habitons, de sa formation, des ressources que présente le sol dont nous vivons, des phénomènes qui nous entourent, puisse être désormais reléguée — en France! — au rang des curiosités qui n'ont d'intérêt que pour quelques chercheurs :

#### MONSIEUR LE MINISTRE,

La Société Géologique de France croit devoir prendre la liberté de signaler à votre haute sollicitude la situation profondément regrettable, qui est faite à la Géologie dans l'enseignement public.

Depuis cinquante ans, cette science a fait des progrès gigantesques, et c'est au moment de son plus complet épanouissement, qu'elle se voit frappée d'une exclusion d'autant plus douloureuse à nos yeux, que notre pays est seul à en souffrir.

Autrefois, la Géologie figurait sur le programme du Baccalauréat ès sciences. On a commencé par ne plus l'exiger que pour le Baccalauréat restreint. Aujourd'hui que ce grade est supprimé, et qu'une nouvelle organisation a été donnée à la première année des études de médecine, la Géologie se trouve rayée du programme, en sorte que désormais elle ne rencontrera plus, dans les Facultés, d'autres disciples que les candidats à la Licence ès sciences naturelles.

Quant à l'enseignement secondaire, la place qu'il fait à la Géologie, dans la classe de quatrième, peut être qualifiée d'illusoire. Comment une science, qui est le résumé de toutes les autres dans leur application à l'histoire du globe, pourrait-elle être comprise par des enfants qui n'ont encore aucune notion scientifique? Comment surtout pourrait-on compter sur l'efficacité d'un enseignement qui ne rencontre pas la sanction d'un examen, et dont, pour cette raison, bon nombre d'établissements se dispensent?

Pourtant, l'utilité de la Géologie éclate tous les jours davantage. On sent de plus en plus la nécessité de règles fixes et précises pour la recherche des matières utiles, toutes renfermées dans le sein de la terre. L'art des mines, l'hydrologie, la médecine, l'hygiène, les travaux publics, l'agriculture, lui font constamment appel. L'introduction des considérations géologiques est, en ce moment même, en train d'opérer une véritable révolution dans la manière de comprendre la géographie. Enfin, par les lumières qu'elle jette sur le passé du globe, cette science est devenue la plus intéressante et la plus variée de toutes les histoires. En Angleterre, en Allemagne, en Amérique, en Belgique, en Suisse, etc., elle rencontre les plus grands encouragements. Seule, l'Université de France semble l'avoir frappée d'une sorte d'ostracisme.

S'il est vrai que la rédaction vicieuse des anciens programmes ait contribué à faire naître, contre la Géologie, un préjugé défavorable, il appartient au Conseil supérieur de l'Instruction publique de rémédier à ce mal autrement que par une suppression. La Société Géologique de France qui, depuis soixante-quatre ans, groupe en un faisceau serré tous ceux qui s'occupent de cette belle science, a pensé qu'elle avait qualité pour intervenir, dans une matière où son désintéressement ne saurait faire question. Elle s'estimerait heureuse et honorée, si son initiative pouvait faire naître chez le Grand-Maître de l'Université le désir de réparer une injustice, en rendant du même coup un réel service au pays.

Le Directeur Gérant,

A. DOLLFUS.

### ADDITIONS ET CHANGEMENTS AUX LISTES DE NATURALISTES

Aj: MM. Pigeot, professeur à l'école d'agriculture, Rethel (Ardennes). — Botanique.

Denis Poulot, ingénieur, 50, avenue Philippe-Auguste, Paris. — Lépid.

### BULLETIN D'ÉCHANGES DE LA FEUILLE DES JEUNES NATURALISTES

- M. G. Pissaro, 23, rue Viète, Paris, désirerait faire déterminer un certain nombre de fossiles du miocène de la Gironde. Il offre en retour des fossiles de l'éocène.
- M. André Bonnet, 55, boulevard Saint-Michel, Paris, offre fossiles des faluns de Touraine contre fossiles de tous terrains et coquilles vivantes. Env. oblata.

Frère Victor-Lucien, à Neuville-sur-Saône (Rhône), offre coquilles terrestres et fluviat. de France contre échantillons similaires français ou exotiques. — Env. oblata.

- M. E. André, à Mâcon, désire faire déterminer des Diptères. Il offre des doubles en retour.
- M. de Moffarts, à Strée-les-Huy (Belgique), offre quelques exemplaires of et o de Propamacrus Mac Leayi de l'Himalaya contre Lucanides et Lamellic. du globe.
- M. Gustave Panis, 45, rue des Petites-Écuries, Paris, désire recevoir Lépidoptères de France particulièrement Lycanides, Psyche et Erebia. Env. oblata et desiderata.
- M. Charles E. Porter, Casilla nº 5, Escuela naval, Valparaiso (Chili), offre : Carabides, Dytiscides, Staphylinides, Scarabæides, Curculionides et Coccinellides du Chili, en échange contre Scarabæides, Pentatomides et Longicornes de France.
- M. L. Rossignol, via Sempione, Omegna (Piémont), dés. recev. des Coléopt. et Lépid. de l'Europe méridionale, princip. Italie mérid., Espagne, Grèce; offre en retour nombr. Coléopt. europ. et exotiques. Env. oblata. Peut aussi offrir en échange d'insectes une belle collection de fossiles parmi lesquels de rares esp. du Cénomanien de Rouen.

- M. Limard, à Saint-Laurent-lès-Mâcon, par Mâcon, offre C. monilis, v. consitus, Attagenus XX-guttatus, Elater sanguinolentus, Corymbites æneus, v. germanicus, Oberwa crythrocephala, Callidium violaccum, etc., contre Coleopt. gallo-rhénans, de préfér. Sternoxes, Curculion., Lamellic. et Longicornes.
- M. Louis Dupont, 3, rue de l'Orangerie, Le Havre (précéd. à Rouen), offre 200 espèces de Lépidopt. d'Europe et 50 des États-Unis, ainsi que nombr. mémoires sur les différents ordres, extr. des Annales Soc. Ent. France, contre Lépid. ou ouvrages relat. à cet ordre.
- M. A. Duchaussoy, 156, rue de la République, à Sotteville-les-Rouen, offre contre des Européens ou des exotiques Carabus purpurascens, intricatus, catenulatus, auronitens, contre des exotiques d'autres exotiques de Cayenne, Penang, etc. et contre de bons exotiques quelques exemplaires de Carabus auronitens variété cupreonitens.
- M. Ern. Lelièvre, Entre-les-Ponts, à Amboise, I.-et-L., offre: Pier. Callidice, Th. acaciæ, Lyc. Meleager, Arcas, Lib. celtis, Arg. aphirape, Mel. Clotho, Deil. Vespertilio, Hippophaës, Sm. Quercús, Thyr. Fenestrella, Gn. Rubricollis, Em. var. Candida, Arct. Fasciata, Hebe, Purpurata, Spil. Luctifera, Sordida, B. Franconica, Castrensis, Ur. Ulmi Dic. Oo, Chl. Hyperici, Diant. Irregularis, etc.

# OUVRAGES OFFERTS A LA BIBLIOTHÈQUE

DU 9 DÉCEMBRE 1894 AU 9 JANVIER 1895

De la part de MM. J. Bergeron (2 br.); le prof. Bleicher (3 br.); Mlle Bobillier (1 vol.); Chauvet (47 br.); Dollfus (9 br.); Capit. Ferton (6 br.); De Laplanche (1 vol.); prof. Magnin (1 br.); R. Martin (1 br.); Pallary (1 br.); X. Raspail (1 br.); Meunier (1 br.); prof. Scharff. (1 br.).

Total: 2 volumes, 33 brochures.

Nous adressons tous nos remerciements aux donateurs.

ÉTAT DE LA BIBLIOTHÈQUE AU 9 JANVIER 1895

#### CATALOGUE DES OUVRAGES ET MÉMOIRES COURANTS

### Recus du 8 Décembre 1894 au 8 Février 1895

Et mis à la disposition des lecteurs inscrits habitant la France, aux conditions du règlement (Envoyé franco sur demande).

Les dons d'auteurs sont marqués d'un astérisque (\*). - La catégorie (A ou B) est indiquée avant le nº d'ordre.

#### HIST. NAT. ET ZOOLOGIE GÉNÉRALES

BECQUEREL (H.). — Not. s. Ch. F. de Cisternai du Fay, intend. du Jardin royal des Plantes (Cente-naire Muséum, 1893, p. 163-186). A 6834 BERTRAND (G.) et MALLIÈRE. — S. la pectase et s. la fermentat. pectique (GR. Ac., 10 déc. 1894, p. 1012-1014). B 6835

1014).

BLANCHARD (E.). — Chaire de Zoologie (Anim. articulés) (Centenaire Muséum, 1893, p. 289-308). A 6836

BLEICHER. — Biogr. de Ch. F. Faudel, 1826-1893, 34 p., 1894 (Ex. Soc. H. Nat. Colmar). B 6837

FREDERICQ. — Rev. annuelle de Physiologie (Rev. gén. des Sc., 1894, p. 979-996).

HAMY (E.-T.). — Les derniers jours du Jardin du Roi et la fondat. du Muséum (Centenaire Muséum, 1892 p. 1-469)

A 6839

Hollet la tollidate de 1893, p. 1-162).

Hellissen. — Den nye Musæ bygning (Stavanger Mus., 1893 (1894). p. 23-28, 4 pl.).

B 6840

Ljungstedt. — Nagra ord om de latinska væxt namnens uttal och skrift (Bot. Not. Lund., 1894, p. 246-

256).

MANACÉINE (M. de). — De l'antagon. qui existe entre chaque effort de l'attention et des innervat. motrices (Arch. Ital. Biol., 1894, II, p. 241-251). A 6842 Mosso. — La températ. du cerveau (Arch. Ital. Biol., 1894, II, p. 264-311).

PERRIER (Edm.). — Lamarck et le transformisme actuel (Centen. Muséum, 1893, p. 469-528). A 6844 PICTET (R.). — Infl. du rayonnem. à basse températ. s. les phénom. de la digestion (CR. Ac., 10 déc. 1894, p. 1016-1019).

B 6845
PENZIG. — La formalina come liquido conserv. dei preparati veget. (Malpighia, 1894, p. 331-337). A 6846

preparati veget. (Malpighia, 1894, p. 331-337). A 6846 RANVIER. — S. la circulat. de la lymphe d. les petits troncs lympathiques (CR. Ac., 24 déc. 1894, p. 1175-1175). B 6847

1175).

Rizzardi. — Résult, biolog, di una esploraz, del lago di Nemi (Soc. Rom. St. Zool., 1894, p. 137-157). B 6848

Salvioli. — S. la prétendue action trophique du ganglion cervical infér. (Arch. Ital. Biol., 1894, II, p. 259-263).

Scharff (R.-F.). — On the origin of the Irish land and freshwater Fauna, 9 p., Dublin, 1894). B 6850 Stefani (U.). — Action du chlorure de calcium s. 'excitabil. nerveuse (Arch. Ital. Biol., 1894, II, p. 183-

A 6851 Wedensky. — Des différ, fonctionn, entre le muscle normal et le muscle énervé (CR. Ac., 24 déc. 1894, p. 1230-1233). B 6852

p. 4230-4233). B 6852 Zacharias. — Statist. Mitth. ueb. d. Plankton des Grossen Ploner Sees (Zool. Anz., 1894, p. 457-461). B 6853

Liste des professeurs du Muséum, de 1793 à 1893 (Centen. Muséum, 1893, p. 1-VII). A 6854 Congrès internat. de Rome. Sect. d'Anat. (suite). Sect. de physiol. (Arch. Ital. Biol., 1894, II, p. XXXIII-XLVIII, XLIX-XCVI). A 6855 Le Congrès de la British Associat. à Oxford (Anal. des travaux) (Rev. gén. des Sc., 1894, p. 949-976),

A 6856

#### Anthropologie, Ethnographie.

FLORES (V.). — Tres craneos de indijenas bolivianos Soc. Scient. Chili, 1894, p. 71-84, 89-92, 2 pl.). A 6857 HELLIESEN. — Oldsager indk. til Stavanger Mus. i 1893 (Stavanger Mus., 1893 (1894), p. 84-86, 1 pl.). B 6858

MEUNIER (S.). — Pierres taillées brésiliennes (Le Natural., 1895, p. 1-6).

\*PALLARY. — N. s. la classif. et la terminol. du Prélistor. Algérien. — Deux catal. des stat. prélist. du dép. d'Oran, 15 p., 1893 (Ex. Congr. Besancon). B 6860

#### Vertébrés.

Arrigoni degli Oddi. — Mat. p. la fauna padovana dei vertebrati (Soc. Ven.-Trent., 1894, p. 1-82). A 6861

ALESSANDRINI. - Not. anat. del Tragulus meminna

Carruccio. — Osserv. anat. s. una testa ossea di gio-van. Elephas Africanus (Soc. Rom. St. Zool., 1894, p. 125-136). — B 6863

p. 125-136).
CHAPMAN (F.-R.). — N. on the depletion of the furseal in the South-Seas (Canad. Rec. of Sc. 1893, B 6864

seal in the South-Scas (visited by 1868).

B 6864

CONDORELLI. — Not. anat. sul Bradypus tridactylus (Soc. Rom. St. Zool., 1894, p. 158-171, 1 pl.). B 6865

POUCHET. — S. l'ambre gris (Centenaire Muséum, 1893, p. 309-324).

RIDLEY. — The Mammals of the Malay peninsula (Nat. Sc., 1894, p. 23-30).

B 6867

STAURENGHI. — Anc. sull' ossificaz. del basioccipitale del Sus scrofa (Boll. Scient., 1894, p. 65-79, 3 pl.).

B 6868

STIRLING (E.-C.), WILSON (J.-T.). — Suppl. n. on the osteology of Notoryctes typhlops. On the myology of N. typhlops (Roy. Soc. S. Austr., 1894, p. 1-74, 15 pl.).

A 6889

FALCONIERI di CARPEGNA. — Osserv. ornitol. sul Montefeltro (Soc. Rom. St. Zool., 1894, p. 203-205). B 6870

EISCAER-SIGWART. — Biologische Gruppirung der Ornis der Schweiz (suile et fin) (Orn. Ver. Wien., 1894, passim).

Ornis der Schweiz (suile et fin) (Orn. Ver. Wien., 1894, passim).

FOREST (J.). — L'Autruche (fin) (Le Natural., 1894, p. 256-259, 269-271).

Giacomist. — Infl. de l'air raréfié s. le dével. de l'œuf de poule (Arch. Ital. Biol., 1894, II, p. 169-183). A 6873

LEPRI. — Osserv. ornitol. p. la prov. di Roma (Soc. Rom. St. Zool., 1894, p. 172-174).

B 6874

MILNE-EDWARDS (A.) et OUSTALET. — Not. s. quelq. esp. d'oiseaux actuell. éteintes qui se trouvent représ. d. les coll. du Muséum (Centenaire Muséum, 1893. n. 187-252. 5 pl.).

A 6875

représ. d. les coll. du Museum (Centenane Macalla, 1893, p. 187-252, 5 pl.).

A 6875

NATHUSIUS (von). — Ueb. Farben d. Vogeleier. Zur

Lage des Vogeleier im Eileiter (Zool., 1894, p. 440445, p. 449-455).

B 6876

Newton (Edw.) et Gadow. — S. des Os du Dodo et

s. des os d'autres oiseaux éteints de Maurice, 32 p.,
1894 (Ex. Ann. Sc. Nat.).

B 6877

Norsa (E.). — Rech. s. la morphol. des membres
antér. des oiseaux (Arch. Ital. Biol., 1894, II, p. 232241).

A 6878
PAOLUCCI (L.). — Nuovi contrib. all' avi fauna migratr. delle Marche (fin) (Soc. Romana St. Zool.,
1894, p. 93-109). B 6879
\*RASPAIL (X.). — La protection des Oiseaux utiles,
7 p., 1894 (Ex. Soc. Zool.). B 6880
RZEHAK (Emil). — Die Sammlung palæarct. Vægel im
Troppauer Gymnasial-Museum (Orn. Ver. Wien,
1894, p. 190-194). B 6881

EDRIAGA. — Bem. zu Werner. Algiroides moreoticus Bibr.-Bory a. Kephallenia (Zool. Anz., 1894, p. 445-457).

EMERY (C.). — Et. s. la morphol. des membres des Amphibiens et s. la phylog, du Chiroptérygium (Arch. Ital. Biol., 1894, II, p. 218-232). — A 6883 MARTIN (R.) et ROLLINAT. — La Tortue des Etangs de la Brenne, Cistudo europæa (Soc. d'Aquic., 1894, p. 221-230).

Depr (N. de). — N. s. les Poissons télescopes (Soc. d'Aquic., 4894, p. 243-244, 1 pl.).

Digrson (H.-N.). — The distrib. of food-fishes in relat. to their physical surroundings (Nat. Sc., 1894, p. 30-38).

p. 30-38).

MAGINI (G.). — L'orientat. des nucléodes des cellules MAGINI (G.). — L'OTIENTAL des Intercoues des Centres nervouses motrices d. le lobe électr. de la torpille (Arch. Ital. Biol., 1894, II, p. 242-247). — A 6887 PARATRE (R.). — Poissons du bassin de la Loire: l'Ablette et le Spirlin (Soc. d'Aquic., 1894, p. 230-242).

 $\Lambda 6888$ 

#### Mollusques.

NCEY. — S. quelq, coquilles du Kilimandjaro (Le Natural., 1894, p. 283). B 6889
BEDNALL. — On a new land-shell fr. central Australia (Roy. Soc. S. Austr., 1894, p. 191-195). A 6890
DAUTZENBERG. — Moll. rec. à St.Jean-de-Luz et à Guétharry, 3 p., 1894 (Ex. F. d. J. N.). B 6891
MARCACCI. — Les rapports des organes de la respirate et de la natat. ch. les pulmonés aquat. (Arch. Ital. Biol., 1894, II, p. 196-203). A 6892
PICAGLIA. — Contr. aila fauna malacol. dell' Appennino Emiliano. — Moll. dei dint. di Ginevra (Soc. Modena, 1894, p. 174-192). B 6893
TATE (R.). — On the occurr. of Zidora in Austr. waters. — Diagn. of new land-shells fr. central Australia. — On the organ. remains of the osseous clays at lake Callabonna (Roy. Soc. S. Austr., 1884, clays at lake Callabonna (Roy. Soc. S. Austr., 1894.

#### Insectes.

Abeille de Perrin. — Descr. de deux genres et une esp. nouv. franç. de Coléopt. (CR. Soc. Ent., 1894, p. CCLXXI-CCLXXII). B 6895

ALLARD. — Descr. de Coléopt. nouv. (Brésil) (Le Natural., 1894, p. 285).

BEUTHIN (H.). — Die variet. d. Cicindela galatea (Soc. B 6896

p. 118-120, 191-197).

Ent. Zurich, 1894, p. 137).

Ent. Zurich, 1894, p. 137).

Blackburn. — New gen. and sp. of Austral. Coleopt. (Roy. Soc. S. Austr., 1894, p. 200-240).

A 6898

Bourgeois (J.). — Podistrina Reitteri n. sp. (Malacoderme) (CR. Soc. Ent., 1894, p. CCLXXVI-A 6898 (Malaco-

derme) (CR. Soc. Ent., 1894, p. CCLXXVII-CCLXVII). Aullol. — Diagn. de trois esp. de Mylabris (Bru-ches) (CR. Soc. Ent., 1894, p. CCLXIX-CCLXXI). CAILLOL. B 6900

Desprochers des Loges. — Descr. de trois Rhynco-phores (CR. Soc. Ent., 1894, p. CCLXVII-CCLXIX). B 6901

FAIRMAIRE (L.). — Coléopt. de l'Afrique intertropicale et australe (Soc. Ent. Belg., 1894, p. 651-679). B 6903 Id. — Diagn. de deux Cérambyc. des Comores (CR. Soc. Ent., 1894, p. CCLII-CCLIII). B 6904 FLEUTIAUX. — Suppl. au Catal. Coleopt. de Gemminger et Harold (Soc. Ent. Belg., 1894, p. 687-694).

B 6905

GAHAN. — Vesperoctenus, Bates, and its system. position (Ent. Mag., 1895, p. 22-24). B 6906
HELLESEN. — Bidr. til kundskaben om Norges Coleopter fauna, IV (Stavanger Mus., 1893 (1894), p. 29-83). B 6907

83). B 6907
OLIVIER (E.). — Lampyris exilis, n. sp. d'Algérie (CR. Soc. Ent., 1894, p. CCL/III-CCLV). B 6908
PIC. — Contr. à la faune coléoptér. d'Alg. (Le Natural., 1894, p. 210-211). B 6909
Id. — Descr. de Coléopt. nouv. (Le Natural., 1894, p. 32-33, 93). B 6910
SCHOCH (G.). — Ueb. die Systemat. der Cetoniden (Schweiz. Entom. Ges., 1894, p. 164-225). B 6914
STIERLIN. — Coleopt. helvetica (suite), pag. spéc., 385-448 (publ. par Schweiz. Ent. Ges., 1894). B 6912
XAMBEU. — Mœurs et métam. d'insectes, v. mém. (suite et fn), pag. spéc.; p. 51-82 (L'Echange, 1893-

suite et fin), pag. spéc.; p. 51-82 (L'Echange, 1893-B 6913

94).

B 6913

Id. — Mœurs et mét. du Gynandrophthalma concolor
(Le Natural., 1894, p. 280-281).

B 6914

Cholodkowsky. — Zur Lebensgesch. v. Chermes abjetis u. Ch. strobilobius (Zool. Anz., 1894, p. 434-B 6915

COCKERELL (T.-D.-A.). — A check-list of African Coccidæ (Psyche, 1894, p. 178). B 6916 NEWSTEAD (R.). — Observ. on Coccidæ (n° 40) (Ent. Mag., 1894, p. 232-234). HORVATH. — Hémipt. rec. d. la Russie mérid. et en

Transcaucasie (fin) (Rev. d'Ent., 1894; p.181-190). B 6918

André (E.).—Ampulex nasuta, n. sp. (CR. Soc. Ent., 1894, p. CCLVII-CCLVIII).

FERTON (Ch.).—Un hyménopt. ravisseur de fourmis, 6 p., 1890 (Ex. Soc. Linn. Bordeaux).

B 6920

d.—S. les mœurs du Dolichurus hæmorrhous, Costa, 7 p., 1 pl. (Ex. Soc. Linn. Bordeaux).

B 6921

d.—N. p. serv. à l'hist. de l'instinct des Pompilides, de l'angles et al. (14 p. 4891 (Ex. Soc. Linn. Bordeaux).

14 p., 1891 (Ex. Soc. Linn. Bordeaux). B 6922 °1d. — S. les mœurs de quelq. esp. Algér. d'Hymén. du g. Osmia, 11 p., 1891 (Ex. Soc. Linn. Bordeaux). B 6923

ald. — Sec. N. s. les mœurs de quelq. Hymén. du g. Osmia, 12 p. (Ex. Soc. Linn. Bordeaux). B 69?4

\*Id. — S. les mœurs de quelq. Hymén. de la Provence du g. Osmia, 12 p., Bordeaux, 1893 (Ex. Soc. Linn.)

GRIBODO. — Note imenotterol., II (suite). — N. gen. e sp. di Imen. Antofili (Soc. Ent. Ital., 1894, p. 262-314). — A 6926

314).
SAUNDERS (E.). — Addit. and correct. to the list of Brit. aculeate, Hymenopt. (Ent. Mag., 1894, p. 196-B 6927

Austaut. — N. s. quelq. esp. nouv. de Parnassiens asiat. (Le Natural., 1894, p. 189-190, 200-201). B 6928 Barrett (C.-G.). — The brit. sp. of the g. Psyche (suite et fin) (Ent. Mag., 1894, p. 249-252, 265-270). B 6929 Dognin (P.). — Lépidopt. nouv. de Loja et envir. (Soc. Ent. Belg., 1894, p. 680-687). B 6930 Dvar (H.-G.). — Life-hist. of Clisiocampa fragilis (Psyche, 1895, p. 189-191). B 6931 Janet (A.). — Descr. de trois Rhopalacères (CR. Soc. Ent. 1894, p. CCLV-CCLVI). B 6932 Lower. — New austral. Heterocera. — On S. Austr. Rhopalocera (Roy. Soc. S. Austr., 1894, p., 77-117). A 6933

A 6933

Turner (A.-J.). — Descr. of Austral. Microlepid. (Roy. Soc. S. Austr., 1894, p. 120-138). A 6934
Turt (J.-W.). — The Pterophorina of Britain (sutte)
(Brit. Nat., 1893, p. 71-74, 94-97, 218-222, 249-263). B 6935
Vallantin. — Chasses lépidopt. en Algérie (suite) (Le Natural., 1894, p. 165-166).

Mac-Lachlan. — Addit. to the neuropter. fauna of N. Zealand (suite et fin) (Ent. Mag., 1894, p. 241-243, 270-272).

B 6937

\*\*Martin (R.). — Odonates de Chypre, 4 p., 1894 (Ex. Soc. Zool.).

Morse (A.-P.). — N. on the Orthopt. of Penikese and Cuttyhunk (Psyche, 1894, p. 179-180).

B 6939

Tepper. — Suppl. n. on the Blattariæ of Australia (Roy. Soc. S. Austr., 1894, p. 169-190).

A 6940

\*Meunier (F.). — Notes diptérologiques, 2 p., 1894 (Ex. Soc. Scient. Bruxelles), 1894. — B 6941 Strobl (G.). — Die Dipteren v. Steiermark, II (Na-turw. Ver Steiermark, 1894, p. 1-152). — A 6942

#### Cécidiologie.

N. on Brachyselidæ (Roy. Soc. S. Austr., 76). A 6943 FROGGART. Froggart. — N. on Brachysendæ (Roy. Soc. S. Austr., 1894, p. 75-76).

Kieffer (J.-J.). — Les œufs des Cécidomyes (Ami des Sc. Nat., 1894, p. 9-10).

B. 6944

Id. — S. le groupe Epidosis de la fam. des Cecidomyidæ (/m) (Ann. Soc. Ent., 1894, p. 337-350). A 6945

Misciattelli. — Zoocecidii della flora italica, II (Soc. Bet 114) 1809.

MISCIATTELLI. — Zooceciuli dena nota 1888.

Bot. Ital., 1894, p. 275-281.

Townsend (T.). — Cone-like Cecidomyid gall on Bigelovia. Psyllid leaf-gall on Celtis (Psyche, 1894, 476, 187-188).

B 6947 p. 174-176, 187-188).

#### Autres Arthropodes.

BRŒLEMANN (H.). — La forêt d'Andaine: Myriapodes, 3 p., 1894 (Ex. F. d. J. N.). B 6948 SILVESTRI (F.). — Contr. alla conosc. dei Chilopodi, Symphyli, Paurop. e Diplop. dell' Umbria e d. Lazio (Soc. Romana St. Zool., 1894, p. 191-202).

CAMBRIDGE.— Brit. Spiders (suite), pag. spéc., 139-170, (in Brit. Nat., 1893). A 6950 MARTIN (J.).—S. une nouv. esp. d'Ixodidæ du Congo, Amblyomma Quantini, 10 p., 1 pl., 1894 (Ex. Ann. Sc. Nat.).

Soc. Nat.). — Musical boxes in Spiders (Nat. Sc., 1894, p. 44-51). B 6852 Suprino. — Embriologia degli Acari (Soc. Ven.-Trent., 1894, p. 242-260, 2 pi.).

BOUVIER (E.-L.) — Rech. s. les affinités des Lithodes BOUVIER (E.-L.) — Rech. S. les alimites des Lichause et des Lomis avec les Pagurides, 54 p., 3 pl., 1894 (Ex. Ann. Sc. Nat.).

GRUVEL (A.). S. le dével. du rein et de la cavité génér. ch. les Cirripèdes (CR. Ac., 24 déc. 1894, p. 1228-1230).

B 6955

RICHARD (J.). — Révis. des Cladocères, 112 p., 2 pl., 1894 (Ex. Ann. Sc. Nat.). — A 6956 WAGNER (J.). — Zur Entwicklunsgesch. der Schizopoden (Zool. Anz., 1894, p. 437-440). — B 6957

#### Autres Invertébrés.

RACOVITZA. — S. le lobe céphalique des Euphrosynes (CR. Ac., 24 déc. 1894, p. 1226-1228). B 6958

A 6976

- Catal. degli Echini del Mar Rosso e desor. di sp. n. (Soc. Modena, 1894, p. 238-243). B 6959

Schneider (C.). — Mitth. ueb. Siphonophoren. I. Nesselzellen (Zool. Anz., 1894, p. 461-471). B 6960

Hanitsch.— Amphiute, eine neue Gatt. heterocoeler Kalkschwæmme (Zool. Anz., 1894, p. 433). B 6961

#### BOTANIQUE. - Généralit. - Anat., Physiol.

ÆREBŒ. - Rech. s. l'infl. directe et indir. de la lumière s. la respirat. des plantes (analyse) (Ann. Agron., 1894, p. 592).

Bach (A.). — Nouveau réactif permett. de dém. la prés. de l'eau oxygénée d. les plantes vertes (CR. Ac., 24 déc. 1894, p. 1218-1225).

Bower (F. O.). — On apospory and prod. of gemmæ in Trichomanes (Ann. of Bot., 1894, p. 465-467).

A 6964

Parties vertes de l'Oranger (CR. Ac., 3 déc. 1894)

1 pl.).

parties vertes de l'Oranger (CR. Ac., 3 dec. 1894, p. 957-959).

B 6965
CUBONI. — S. causa della fasciaz. n. Spartium junceum e nel Sarothamnus scoparius (Soc. Bot. Ital., 1894, p. 281-282).

DIXON (H.-H.) and JOLY. — On the ascent of sap (Ann. of Bot., 1894, p. 468-470).

FIGDOR. — Rech. s. la sensibil. héliotrop. des plantes (analyse) (Ann. Agron., 1894, p. 591-592).

B 6068
GILLOT. — S. la colorat. rose ou erythrisme des fleurs normal. blanches (Soc. Bot., Congr. Montpellier, 1893, p. CLXXXXIX-CXCIII).

A 6969
GUIGNARD (L.). — S. l'orig. des sphères directrices (fin (Journ. de Bot., 1894 p. 257-264).

MOTTIER. — Contr. to the life-history of Notolhylas (Ann. of Bot., 1894, p. 391-402, 2 pl.).

NEWGOMBE. — The cause and condit. of lysigenous cavity-formation (Ann. of Bot., 1894, p. 403-423).

A 6972

Pollacci. — S. distrib. del fosforo nei tessuti vegetati (Malpighia, 1894, p. 364-380). A 6973 Sahut (F.). — Infl. des gelees tardives s. la végétation (Soc. Hort. Hérault, 1894, p. 157-170). B 6974

SPALDING. — The traumatropic curvature of roots (Ann. of Bot., 1894, p. 423-452, 1 pl.). A 6975 WRIGHT (C.-H). — On the double flower of Epidendrum vitellinum (Ann. of Bot., 1894, p. 453-456,

#### Flores locales, Herborisations.

Flores locales, Herborisations.

Bestel. — Obs. botan. (s. la région de Saulces) (Soc. H. Nat. Ardennes, 1894, p. 38-56).

Bolzon. — La flora del territ. di Carrara (Soc. Bot. Ital., 1894, p. 259-263, 300-304).

B 6978

Capoduro. — Plantes rares des environs d'Aix-en-Provence (M. des Pl., 1895, p. 116-118).

B 6979

Dominicus (M.). — Bettr z. Flora v. Steiermark (Nat. Ver. Steiermark, 1894, p. 370-380).

Flahaut. — S. une carte botan. détaillée de la France (CR. Ac., 24 déc. 1894, p. 1236-1239).

B 6981

Hua. — Réunion de la Soc. Botan. de France en Suisse, 8 p., 1894 (Ex. F. d. J. N.).

B 6982

Krasan. — Fragm. a. d. Flora v. Steiermark (Naturw. Ver. Steiermark, 1894, p. 262-255).

A 6983

Lamarlière (L. G. de). — Contr. à la flore du P.-de-Calais, 1 p., 1894 (Ex. F. d. J. N.).

B 6984

"Martin (E.). — Catal. des plantes vascul. et spont. des env. de Romorantin, 533 p., Romorantin, 1894.

A 6985

Preissmann. — Ueb. einige für Steiermark neue oder

PREISSMANN. — Ueb. einige für Steiermark neue oder seltene Pflanzen (Naturw. Ver. Steiermark, 1894, p. 219-225). A 6986

p. 249-225).

SAPORTA (G. de). — S. des semis naturels d'esp. frutescentes en Provence (Soc. Bot., Congr. Montpellier, p. CCII-CCVII).

AUT. DIV. — Rapp. s. les excurs. de la Société (env. de Montpellier) (Soc. Bot., congr. Montpellier, 1893, p. CCVIII-CCLX).

A 6988

Addenda ad floram italicam : Eryngium. — Cirsium (Malnighia, 4894 n. 388-393).

(Malpighia, 1894, p. 388-393).

#### Plantes vasculaires.

DAVEAU. — S. le Fumaria media (Soc. Bot., Congr. Montpellier, 1893, p. CXCV-CCI). A 6990 GABELLI (L.). — Alc. notizie s. Robinia pseudoacacia (Malpighia, 1894, p. 328-330, 1 pl.). A 6991 GADECEAU. — Les marais de l'Erdre et le Malaxis paludosa (M. des Pl., 1895, p. 105-112). B 6992 GOIRAN. — S. probab. introduz. di Laurus nobilis ed Olea europea nel Veronese (Soc. Bot. Ital., 1894, p. 287-294).

Jungner. — Om bladtyperna inom slækt. Saxifraga, etc. (Bot. Not. Lund, 1894, p. 236-246). B 6994

\*Magnin (A.). — N. s. les Arabis arenosa et Cardamine trifolia des Monts Jura. — Florais, anorm. de 1893. — Potamogitons de la rég. Lyonnaise, 16 p., Lyon, 1894 (Ex. Soc. Bot. Lyon).

\*Id. — N. s. les Nuphar du Jura. les Characées de la rég. lyonnaise, la dispers. du Muscari, le Polygala depressa d. l'Ain, 16 p., Lyon, 1894 (Ex. Soc. Bot. Lyon).

Lyon).

Lyon).

MARTELLI. — Ribes sardoum n. sp. (Malpighia, 1894, p. 380-385, 1 pl.).

MARTIN (E.). — Les Onothéracées des env. de Romorantin (M. des Pl., 1894, p. 387-388, 418, 1894-1895, p. 387-388, B 6998

p. 9-11). Mattirolo. — Osserv. crit. int. la sinonimia e la pres. del Carex lasiocarpa n. Flora Ital. (Malpighia. 1894.

p. 337-360).
NICOTRA. — Proteroginia dell' Helleborus siculus (Soc. Bot. Ital., 1894, p. 263-265).
A 6999
Siculus B 7000

#### Cryptogames cellulaires.

BREIDLER (J.). — Die Lebermoose Steiermark (Naturw. Ver. Steiermark, 1894, p. 256-350). A 7001 CORBIÈRE. — Didymodon Therioti n. sp. (Ariège) (Rev. Bryol., 1894, p. 88-89). B 7002 GEHEEB. — Musci frondosi in monte Pangerango ins. Javæ lecti (Rev. Bryol., 1894, p. 81-85). B 7003 PHILIBERT. — Bryum leptocercis sp. n. (Finlande) (Rev. Bryol., 1894, p. 86-88). B 7004 THÉRIOT. — Quelq. esp. n. p. le N.-O. de la France (Rev. Bryol., 1894, p. 89-90). B 7005

OLIVIER (H.). — Et. s. les princ. Parmelia de la flore franç. (fin) (Rev. de Bot., 1894, p. 97-100). B 7006 SACCARDO. — Saggio di una flora analit. dei Licheni del Veneto (Soc. Ven. Trent., 1894, p. 83-241, 13 pl.). A 7007

BRUN (J.). — Les Perles des Diatomées (Le Diatom., 1894, p. 139-143). A 7008 CLEVE (P.-T.). — S. quelq. esp. nouv. ou peu connues (Le Diatom., 1894, p. 143-146, 1 pl.). A 7009 DAVIS (B.-M.). — Euglenopsis, a new Alga-like organism (Ann. of Bot., 1894, p. 377-390, 1 pl.). A 7010 JOHNSON (T.). — Two Irish brown Algae: Pogotrichum and Litosiphon (Ann. of Bot., 1894, p. 457-464, 4 pl.). 464, 1 pl.). LEMAIRE (Ad.).

- Les Diatomées des eaux salées de Lorraine (Le Diatom., 1894, p. 134-139). A 7012 Loennberg (E.). — Nagar ord om Floridas væxtverld (Bot. Not. Lund, 1894, p. 256). B 7013 Macchiati. — La Lingbya Borziana e una forma di svil. del Phormidium Retzii (Soc. Bot. Ital., 1894, p. 296-290)

p. 296-299).

BOYER et JACZEWSKI. — Mat. p. la flore mycol. des env. de Montpellier (Soc. Bot., Congr. Montpellier, 1893, p. CCLX-CCXCVIII). A 7015
\*LAPLANCHE (M.-C. de). — Dictionnaire iconogr. des Champignons supér. (Hyménomycetes), in-12, 542 p.. Paris, Klincksieck, 1894). A 7016
MANGIN (L.). — S. la gommose de la Vigne (Rev. de Vitic., 1895, p. 5-11). B 7017
PRILLIEUX et DELACROIX. — Maladies des Mûriers (Ann. Inst. Agron., t. XIII (1894), p. 77-116, 4 pl.). A 7018

PRUNET (A.). — S. les rapp. biolog. du Cladochytrium viticolum av. la vigne (CR. Ac., 24 déc. 1894, p. 1233–1236).

B 7019

NAMPELICE. — Contr. à la morphol. et à la biologie des blastomycètes qui se dével. d. les sucs de div. fruits (Ann. de Micr., 1894, p. 553-578, 1 pl.). A 7020 VIALA. — O'dium d'Europe et O'dium d'Amérique (Rev. de Vitic., 1894, p. 465-468). B 7021

#### Bactéries, Ferments.

BILLET (A.). — Rapp. s. les anal. microbiol. des syst. Hermite et Howatson, 19 p., Boulogne, 1894. B 7022
FABRE-DOMERGUE. — Discuss. de l'orig. coccidienne du Cancer (Ann. de Micr., 1894, p. 579-587). A 7023
LABBÉ (A.). — S. la morphol. et la classif. des Coccidies (CR. Ac., 10 déc. 1894, p. 1019-1021). B 7024
ROGER (H.). — Action des hautes pressions s. quelg. bactéries (CR. Ac., 3 déc. 1894, p. 963-965). B 7025
TSIKLINSKY. — L'état actuel des connaiss. bactériol. s. la Diphtérie (Rev. gén. des Sc., 1894, p. 927-933).
A 7026

### BOTANIQUE appliquée. - Agronomie.

ATRISTAIN. — Cultivo y explotacion del Naranjo. 46 p., 1894 (Ex. Bol. Agric. Mexico). B 7027 CLOS (D.). — Des Jusquiames au p. de vue médical (Soc. Hort. Hérault, 1894, p. 155-157). B 7028 DEHÉRAIN (P.-P.). — La nitrificat. d. la terre arable (Centenaire Muséum, 1893, p. 373-398). A 7029 Id. — Cultures du champ d'expèr. de Grignon en 1894; Le blé et l'expère (App. Agren. 4894, p. 564-584) le blé et l'avoine (Ann. Agron., 1894, p. 561-584).

EBELOT. - El Cardo, 11 p., 1894 (Ex. Bol. Agr. Mexico).

FAURE (L.). — Notes agricoles 8. la vallée de Luz (Ann. Inst. Agron., t. XIII (1894), p. 117-214). A 7032 GRISARD et Van den BERGHE. — Bois industriels indig-et exot. (Rev. Sc. N. appl., 1894, I et II (passim).

Guillon (J.-M.). — Monogr. des cépages orientaux (suile) (Rev. de Vitic., 1894, II, p. 272-275, 297-301,

MILLARDET. — Import. de l'hybridat. p. la reconstit. des vignobles (CR. Ac., 24 déc. 1894, p. 1176-1181). RAVAZ et GOUIRAND. — Rech. s. l'affinité des vignes greffées (suite) (Rev. de Vitic., 1894, II, p. 125-128, 173-174). B 7036

THAUSING. - Les causes qui font monter les bette-Rose en graines (analyse) (Ann. Agron., 1894, p. 590-591).

VILLE (G.). — L'analyse de la terre p. les plantes (Centen. Muséum, 1893, p. 529-569). — A 7038 Zacharewicz. — De l'infl. des rayons différ. colorés harewicz. — De Pinn. des 13,5015 la cult. du fraisier (Ann. Agron., 1894, p. 585-B 7039

#### GÉOLOGIE. — Généralités, Stratigraphie.

Chewings. - N. on the sediment. rocks in the Macdonnell and James Ranges (Roy. Soc. S. Austr.

1894, p. 197-2001.
DOELTER (C.). — Zur Geologie des Bachergebirges (Naturw. Ver. Steiermark, 1894, p. 153-200). A 7041
DUPONT (E.). — Les cale. et schistes frasmens d. la

DUPONT (E.). — Les calc. et schistes frasniens d. la rég. de Frasne (Mém. Soc. belge Géol., 1892, p. 171-218, 1 pl.).

HANOTEL. — Exc. géol. de Poix-Terron à Flize (Soc. H. Nat. Ardennes, I, 1894, p. 23-38, 1 pl.). B 7043

PANTANELLI. — Zona miocenica a radiolarie dell' Appennino (Soc. Modena, 1894, p. 161-173). B 7044

Id. — Contr. alla geologia dell' Appennino Modenese (Soc. Modena, 1894, p. 193-208). B 7045

REPELIN. — S. les calcaires à lithothamnium de la vallée du Chellif (CR. Ac., 40 déc. 1894, p. 1023-1025).

1025).

Reyt (L.). — Success. des assises tertiaires infér. s. le pourtour de la protubér. crétacée de Saint-Sever (CR. Ac., 10 déc. 1894, p. 4021-1023).

B 7047

RITOT. — Aperçu s. la Géologie de la côte belge (Mém. Soc. belge Géol., 1894, p. 29-39).

A 7048

Id. — S. l'extens. du Tongrien super. vers Bruxelles (Soc. belge Géol., 1893, p. 159-161).

STAINIER. — Et. s. le bassin houiller d'Andenne (Mém. Soc. belge Géol., 1894, p. 3-22, 3 pl.).

A 7050

Id. — Age de quelq. argiles des env. de Fleurus (Soc. belge Géol., 1893, p. 182-188).

STUART-MENTEATH. — S. les cartes géolog. des B.-Pyrénées (CR. Soc. Géol., 1893, p. CLXXXIV. B 7052

CLXXXVII).

Van den Broeck. — Coup d'œil synthét. s. l'oligocène belge et observ. s. le Tongrien supér. du Brabant (PV. Soc. belge de Géol., 1893 (1894), p. 208-302). A 7053

Id. — Mat. p. la connaiss, des dépôts plice, supér. (fin) (Mém. Soc. helge Géol., 1892, p. 113-149). A 7054

## Physique du globe, Hydrographie.

Physique du globe, Hydrographa.

Daubrée. — Résumé sur le Report on Deep-Sea Deposits (de J. Murray et Renard) (Mém. Soc. belge Géol., 1893, p. 82-134, 1 carte).

Dupont (E.). — Les phénom. génér. des cavernes en terr. calcareux et la circulat. souterr. des eaux d. la région Han-Rochefort (Mém. Soc. belge Géol., 1893 (1894), p. 190-297, 2 pl.).

A 7056
Eschenhagen. — Erdmagnetismus u. Erdbeben, 8 p., 1894 (Ex. Mitth. Ak. Berlin).

ESCHENHAGEN. — Erdmagnetann B 7057 1894 (Ex. Mitth. Ak. Berlin). François (Ch.). — Le régime des eaux de la rég. de Dombasie-sr-Meurthe (Soc. belge Géol., 1893), p. 132-A 7058

MABSHALL-HALL. — The study of exist. glaciers (Nat. Sc., 1894, p. 17-22).

B 7059

Prestwich.— S. les preuves d'une submers, de l'Europe occid, et des côtes de la Méditerr, à la fin de période glaciaire (analyse) (PV. Soc. belge Géol., 1892, p. 54-72).

Putzers.— Les sources des vallées de l'Ourthe, du Hoyoux et du Bocq (PV. Soc. Géol., 1894, p. 6-45).

A 7061

Reibenschuh. — Neu-Analyse des Sauerbrunnens zu Radein (Nat. Ver. Steiermark, 1894, p. 358-369). A 7062 Reid (Cl.). — L'ère des déserts ou des steppes en Grande-Bret. (trad.) (Soc. belge Géol., 1893, p. 193-4703).

A 7063
STAINIER (X.). — L'hydrologie envis. au p. de vue de l'Agriculture (Soc. belge Géol., 1893, p. 148-156). A 7064
THOULET (J.). — Les vases marines et leur classification (CR. Ac., 3 déc. 1894, p. 968-970). B 7065
UBAGHS. — S. l'orig. des vallées du Limbourg hollandais (Mém. Soc. belge Géol., 1892, p. 150-169, 4 7065

1 pl.). A 7066 Walin. — S. l'import. et la nat. des eaux d. les terr. calcaires du Condroz (PV. Soc. belge Géol., 1894).

p. 90-119) p. 90-119).

WILLEMS (J.). — Et. de la circulat de l'eau d. les calcaires et visite des grottes de la Lesse (Mém. Soc. belge Géol., 1893 (1894), p. 298-377).

A 7068

WELFLIN. — Les blocs erratiques de Jarménil (Club

Alp., sect. vosg., 1894, p. 86-90).

#### Minéralogie, Pétrographie.

Andouard. — Le phosphate du Grand-Connétable (CR. Ac., 10 déc. 1894, p. 1011-1012). — B 7070 «BERGERON (J.). — Montagne Noire: Roches cristallines, 4 p. 1894 (Ex. Carte géol. France). — B 7071

lines, 4 p. 1894 (Ex. Carte geol. France).

Bertolio. — S. quelq. roches des collines euganéennes (suite) (Soc. Géol. Fr., 1894, p. 433-438. A 7072

Bertrand (C.-E.). — Confér. sur les charbons de terre (Mém. Soc. belge Géol., 1893, p. 45-81, 2 pl.).

A 7073

BLEICHER. — Rech. s. la struct. et le gisem. du mi-nerai de fer pisolith. de div. proven. franç. et de la Lorraine en partic., 10 p., Nancy, 1894. B 7074 EIGEL (F.). — Ueb. Granulite, Gneise, etc. d. Bacher-gebirges (Naturw. Ver. Steiermark, 1894, p. 201-218).

HOPPENSTEDT. — Mineral de Palmarejo (Jalisco), 9 p., 1894 (Ex. Bol. Agric. Mexico). B 7076

JANET (L.). — Composit. chimique des grès stampiens du bass. de Paris (CR. Soc. Géol., 1894, p. CLXI-

CLXIV). B 7077

KLOKMANN. — Ueb. die lagerartige Natur der Kiesvorkommen des südl. Spaniens u. Portugals, 9 p. 1894 (Ex. Mitth. Ak. Berlin). B 7078 LAGROIX (A.). — Apergu du dével. de la minéral. pend. le siècle (Centen. Muséum, 1893, p. 440-468).

MEUNIER (Stan.). — Not. histor. s. la coll. des Météorites du Muséum (Centen. Muséum, 1893, p. 399-448).

Moissan (H.). — Et. des diff. variétés de graphite (CR. Ac., 10 déc. 1894, p. 976-981). B 7081
Stainer. — S. une brèche phitaniteuse et s. des grès blancs du bassin houiller infér. Marbre rouge à Crinoïdes d. le Famennien de la Lesse (Soc. belge Géol., 1893, p. 173-182).
Id. — De la prés. du sel marin d. quelq. types de limon (Soc. belge Géol., 1893, p. 118-121), A 7083

#### Paléontologie.

AMI (H.-M.). — The fossil Insects of N. America (liste d'apr. Scudder) (Canad. Rec. of Sc., 4893, p. 488-495).

B 7084

apr. Schader (Canad. Rec. of Sc., 1893, p. 495).

\*Bergeron (J.). — Notes paléontol. II. — Crustacés:
Trilobites de l'Ordovicien d'Ecalgrain, Manche, 6 p.,
4 pl., 4894 (Ex. Soc. Géol. Norm.).

\*BLEICHER. — Contr. à l'ét. des Bryozoaires et des
Spongiaires de l'Oolithe infér. de M.-et-Moselle,
14 p., 2 pl., Nancy, 1894.

\*BUREAU (E.). — Les collect. de botan. fossile du Muséum (Centen. Muséum, 1893, p. 349-372).

\*A 7087

\*DOLLO. — Nouv. n. s. l'osteol. des Mosasauriens
(Mém. Soc. belge Géol., 1802, p. 219-259, 1pl.). A 7088

\*GADOW (H.). — S. les restes de quelle, Tortues gigantesques et d'un Lézard éteint déc. à l'île Maurice,
20 p. 1894 (Ex. Ann. Sc. Nat.).

\*B 7089

\*GAUDRY (A.). — L'Eléphant de Durfort (Centenaire
Muséum, 1893, p. 325-348, 1 pl.

\*A 7090

\*LECHIEN. — S. la découv. d'un lelthyosaure de grande
taille à Arlon (P.V. Soc. belge Geol., 1894, p. 76-82).

\*A 7091

# EN VENTE

# Chez HENRY DONCKIER, entomologiste

20, Place Denfert-Rochereau, Paris

# OCCASIONS EXCEPTIONNELLES

Collection de Cicindélides du globe, déboublement de la riche collection de								
M. Fleutiaux, renfermant beaucoup de grandes raretés et quelques types;								
500 espèces et 1,980 exemplaires	800 fr.							
Lot de Coléoptères de Nouvelle-Calédonie, nomenclature typique, belle								
préparation, 229 espèces et 710 exemplaires	125							
Second lot de Coléoptères de Nouvelle-Calédonie, 170 espèces et 590 exem-								
plaires.								
Collection de Cicindelides et Carabiques européens (spécialement français),								
14 cartons, 500 espèces et 1,160 exemplaires, bonne conservation	70							
Collection de Dytiscides, Gyrinides, Hydrophilides européens (spécialement								
français), 4 cartons, 145 espèces et 380 exemplaires, bonne conser-								
vation. Available and the second of the seco	15							
Collection européenne de Lucanides à Lamellicornes inclus (spécialement								
français), 8 cartons, 209 espèces et 470 exemplaires, bonne conser-								
vation	50							
Collection d'Hétéromères européens (spécialement français), 3 cartons grand								
format, 350 espèces et 1,125 exemplaires, bonne conservation 350								
Lot de Coléoptères de Ramnad (Inde), 365 espèces, 845 exemplaires, nom-								
breuses raretés dans tous les groupes, bonne préparation	125							
COLLECTION GANDOLPHE								
Cicindélides du globe, 5 cartons, 100 espèces, 200 exempl., nombr. raretés.	75							
Carabiques, 36 - 1,050 - 2,750	500							
Dytiscides, 5 - 190 - 500	40							
Gyrinides, 1 — 54 — 100 —	10							
Hydrophilides, 4 — 135 — 490 — —	30							
Paussides, Pselaphides,	7 1 :							
Scydmenides, 3 - 119 - 316	40							
Staphylinides 10 - 430 - 1,575	100							
Silphales, Scaphidides,								
Tricopterygiens, 3 - 118 - 210 -	25							
Histerides; 250	20							
Nitidulides à Hétéro-								
cerides, 13 - 600 - 1,800	150							

## LISTE DES PRINCIPAUX TRAVAUX PARUS DANS LA FEUILLE

Depuis le début de la 3º série (années XXI à XXIII), nºs 241 à 277

Nous envoyons chaque numero franco, moyennant 0 fr. 40

On peut se procurer les TABLES DÉCENNALES des deux premières séries

(années I à XX), moyennant 0 fr. 90)

## GÉNÉRALITÉS

- A. Dollfus. Liste additionnelle et rectificative des Naturalistes de France (n° 245). Liste des Naturalistes de Suisse (n° 247).
- Id. L'Institut National Agronomique de Paris (nº 256).
- C. RAMOND. La Nouvelle-Zélande, esquisse d'histoire naturelle (nos 244, 245, 246, 247, avec carte et fig.).
- G. Coutagne. Les régions naturelles de la France (nº 248).
- L. Planchon. La station zoologique de Cette (nº 263).
- Id. Les ressources de l'histoire naturelle à Montpellier : Botanique (n° 265, 266, 267).
  Zoologie (n° 272, 273).

## BOTANIQUE

- A. Billet. Notions elémentaires de Bactériologie (n° 244, 246, 248, 250, 251, 252, 253, 254), avec 33 fig.
- Desorthes. Renseignements sur la flore de Tébessa (nºs 241, 242).
- J. Dominique. Les lichens d'un récif (nº 243).
- GÉNEAU DE LAMARLIÈRE. Le laboratoire de biologie végétale de Fontainebleau (nº 253), av. 1 fig.
- Id. Tableau synoptique des Ustilaginées et des Urédinées (n° 272, 273, 274, 275, 276), av. 12 fig.
- Id. Tableau synoptique des Peronosporées (nos 282, 283, 284, 285, 286), av. 9 fig.
- Gust. Dutrannoit. Catalogue des genres de la flore d'Europe (nºs 260, 261, 262).
- C. Brunotte. Sur quelques fleurs de monocotylédones liliisores tétramères (nº 263).
- Id. Anatomie de la feuille de Trigonella cærulea : caractères qui la différencient de la feuille de thé (n° 264), av. 8 fig.
- J.-J. Kieffer. Les Mycocécidies de Lorraine (nºs 268, 269, 270), av. 10 fig.
- H. Hua. La jeunesse du Paris quadrifolia (nº 278, 279), av. 2 fig.
- J.-R. DE RUSUNAN. Promenade botanique à Santec (nº 281).
- Id. Sur la recherche des algues marines du Finistère (nº 287).
- P. Conti. Notes floristiques sur le Tessin méridional (nºs 277, 278, 279).

# PRIX DE L'ABONNEMENT

Payable à M. Adrien DOLLFUS, 35, rue Pierre-Charron, Paris

France et Étranger..... fr. 4 par an

Avec cotisation supplémentaire pour jouir de la Bibliothèque (France). fr. 8 par an.

Le Numéro, 40 centimes.

LES ABONNEMENTS COMPTENT A PARTIR DU 1° NOVEMBRE DE CHAQUE ANNÉE

# Feuille des Jeunes Naturalistes

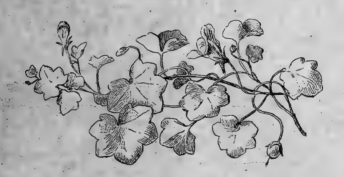
## REVUE MENSUELLE D'HISTOIRE NATURELLE

Fondée à Mulhouse en 1870

Voir les conditions d'abonnement à la quatrième page de la couverture

#### S'ADRESSER

A PARIS, chez M. Adrien DOLLFUS, 35, rue Pierre-Charron



#### SOMMAIRE DU Nº 293

Adrien Guebhard: Sur les partitions anomales des fougères.

E. Fournier: Études stratigraphiques sur la chaîne de la Nerthe, près Marseille (suitr).

L.-G. de Lamarlière : Tableau synoptique des Périsporiacées (suite).

Notes spéciales et locales: Catalogue raisonné des mollusques des montagnes de Saint-Béat et du pic du Gar (Haute-Garonne) (suite). — Quelques notes hyménoptérologiques. — Additions à la florule adventice du Creusot. — Jaseurs de Bohême. — La Société Grayloise d'histoire naturelle et d'archéologie. — Congrès zoologique de Leyde. — Bibliothèque. — Nécrologie.

Revue de faits scientifiques: Arthropodes myrmécophiles et termitophiles. — Tortues et insectes coprophiles. — Lièvre du Maroc. — La miellée des feuilles d'oranger et de camélia. — Nomenclature des terrains sédimentaires, d'après MM. Munier-Chalmas et de Lapparent (\*viit'). — LISTE DES NATURALISTES — ÉCHANGES. — CATALOGUE DES OUVRAGES ET MÉMOIRES COURANTS DE LA BIBLIOTHÉQUE.

TYP. OBERTHUE, A RENNES — MAISON A PARIS
rue Salomon-de-Caus, 4 (square des Arts-et-Métiers)

# TARIF DES ANNONCES POUR LA 25° ANNÉE

Page entière	221	» ·				
1/2 page	12	<b>»</b>	Les annonces sont payables d'avance.			
1/4 —	7	<b>)</b>	La réduction de prix sera de 1/4 pour			
1/8	4	<b>»</b>	les annonces au trimestre.			
1/12 —	3	<b>)</b>				

# GRAND CHOIX DE LÉPIDOPTÈRES

Européens et Exotiques

A DES PRIX TRÈS RÉDUITS MA

Papillons pour cadres, Chrysalides, Cocons, Œufs de Lépidoptères.

Émile DESCHANGE, à Longuyon (Meurthe-et-Moselle).

# A VENDRE

# LÉPIDOPTÈRES ET CHENILLES PRÉPARÉS

Environ 5,000 espèces

DE LA FAUNE EUROPÉENNE

August HOFFMANN, Cologne (Allemagne) Sachsenring, 18

Fr. Vibert, Ispagnac (Lozère), offre: Car. hispanus vivant à 0 fr. 40 et dans l'alcool, frais et intact, à 0 fr. 30. Il fournit boîte pour les vivants, sinon envoyer boîte et montant de la commande dans les deux cas. Frais de poste en sus.

LE PIÈGEAGE, par J. MARCASSIN, in-8°, avec fig.

1 fr. 50 (franco 1 fr. 65)

Chez E. DEYROLLE, 46, rue du Bac, Paris.

# A VENDRE: COLÉOPTÈRES D'EUROPE

2,400 espèces nommées et classées, nombreux doubles. — Prix : **250** fr. Adresse: M. HERVITT, à Saint-Just-sur-Seine, par Vernon (Eure).

## OCCASION : A VENDRE POUR CAUSE DE DÉPART

Coléoptères exotiques (environ 500 esp., 700 ex.); Coléoptères européens (env. 2,000 esp., 4,000 ex.); Lépidoptères européens et exotiques, etc.

S'adresser à M. LE BOUL, Sainte-Anne, près Tours.

Filet à Papillons de M. Graf-Krüsi.

Ce filet en tissu de soie très fort, bordure en acier repliée en quatre parties, applicable à tout bâton, est le seul qui ait obtenu un diplôme et une méd. de 1<sup>re</sup> classe à l'Exposition de Vienne. — Marque G, prix 6 fr. — Marque K. prix 5 fr. — Envoi franco, payable d'avance. — Le Catal. des Lépid. européens et exotiques est envoyé franco sur demande.

Graf-Krüsi, Gais, près Saint-Gall (Suisse).

X HA

# Feuille des Jeunes Naturalistes

## SUR LES PARTITIONS ANOMALES DES FOUGÈRES

Il y a quelques années, à l'occasion d'une communication faite à l'Académie des Sciences sur les partitions anomales des Scolopendres (1), je présentais moi-même (2) un ensemble d'observations anciennes faites sur un grand nombre de fougères diverses, d'où ressortait avec évidence ce fait que les cas d'anomalie se rencontraient presque toujours par groupes sur plusieurs individus d'espèces différentes, formant, au milieu de plantes normales, des îlots, qui, d'ailleurs, ne se reproduisaient pas d'une année à l'autre à la même place. Et j'en concluais au caractère en quelque sorte épidémique « purement accidentel, externe et passager, nullement intrinséque, et pas plus individuel que spécifique, de la cause qui s'abat, une année et pas l'autre, en un point et pas dans son voisinage, sur des individus d'espèces diverses, frappés au simple hasard des contiguïtés...» Quant à cette cause elle-même, j'arrivais, par élimination, à limiter le champ des hypothèses soit à un traumatisme primitif du rachis, tel que peut le produire une morsure d'insecte, soit à une lésion ancienne de la cellule apicale par quelqu'un de ces parasites microscopiques dont une énumération très suggestive se trouve dans l'ouvrage classique d'A.-B. Frank (3). Finalement, je faisais appel, pour trancher la question, aux micrographes, et c'est à l'un d'eux que l'on doit, presque aussitôt, sinon la découverte souhaitée, du facteur tangible de l'agent matériel de l'anomalie, du moins l'étude la plus intéressante qui eût été publiée encore sur ce sujet spécial.

M. E. de Bergevin (4), ne pouvant prendre le phénomène à son origine, en voulut rechercher l'origine, par l'anatomie comparée, après développement complet; et, de fait, il put croire véritablement en avoir découvert le mécanisme intime, lorsqu'il eut constaté, par les nombreuses coupes de rachis normaux et anomaux dont il donne les figures très démonstratives, que, bien au-dessous du point de division apparent, se laissaient voir, dans la forme du faisceau libéro-ligneux, des modifications graduelles et, pour lui, préparatoires, qu'il attribue, regardant les choses de bas en haut, dans le sens de la croissance, à une « tendance naturelle à la division, » résultat d'une « force interne et purement physiologique, » alors que rien n'empêcherait, semble-t-il, d'y voir, comme dans les suites du phénomène de la

<sup>(1)</sup> Dom B. Rimelin, CR. de l'Ac. des Sc., t. 108, p. 249 (1889).

<sup>(2)</sup> CR. de l'Ac. des Sc., t. 109, p. 120 (1889). — La Nature, nº 842.

<sup>(3)</sup> Die Krankheiten der Pflanzen, p. 376. Gr. in-8°, Breslau, 1888.
(4) Partitions anomales du rachis chez les fougères, broch. gr. in-8° avec 39 fig. lith., extr. du Bûll. de la Soc. des Amis des Sc. nat. de Rouen, 2° sem. 1889, pp. 452-477.

greffe, une répercussion descendant du traumatisme accidentel produit plus haut.

Non que je veuille rien affirmer à cet égard; car M. de Bergevin lui-même a fait, de la possibilité du processus, per ascensum de la partition après lésion originelle de la cellule apicale, un exposé théorique particulièrement lucide et convaincant. Pourquoi faut-il qu'aussitôt, et par des arguments infiniment moins topiques, il se prenne à combattre la possibilité matérielle de cette lésion, et qu'enfin, venant de faire œuvre d'observateur si sagace, il s'achoppe à ces formules banales de « propension naturelle, » de « besoin inné de division, » réminiscences trop évidentes de feu les « forces vitales » de néfaste mémoire, qui ne tendraient à rien moins, si l'on s'en contentait, qu'à supprimer tout esprit de recherche dans la science, et qui, si l'on admettait, en l'espèce, qu'elles fussent « chez les végétaux, une des conditions de perfectionnement de l'individu, de même que la division du travail est dans les Sociétés une des conditions du progrès » conduiraient per absurdum à considérer comme perfectionnement des races bovine ou humaine les veaux à deux

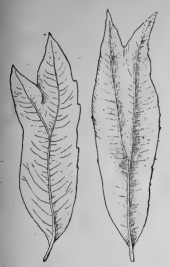
têtes et les hommes polydactiles!

Non seulement l'enroulement en forme de crosse de l'extrémité des frondes de fougères ne fait pas obstacle à l'attaque des insectes, mais c'est justement dans la crosse que Frank a vu se loger, chez les grandes Pteris, les larves de Cécidomyides. Moi-même, ayant voulu élever, en mai 1890, une petite chenille de noctuelle que j'avais trouvée aux environs de Vence (A.-M.), sur Asplenium trichomanes et que je n'avais vu citée nulle part (1), j'eus l'occasion de constater que c'était toujours aux extrêmes sommités que s'attaquait la bestiole, et rien n'était plus amusant que de la regarder, après avoir détaché d'un coup de mandibules la pelote verte, la soulever ensuite de ses pattes antérieures et la tortiller en l'air, comme un jongleur sa boule, jusqu'à grignotement complet. Lorsqu'elle quittait alors la fronde pour passer à une autre, elle laissait, il est vrai, une lésion bien inférieurement placée à la ci-devant cellule apicale. Mais M. de Bergevin admet parfaitement, dans son exposé si persuasif, par lequel seul, sans doute, il n'a pas été convaincu, qu' « avec la cellule terminale un certain nombre de cellules latérales puissent avoir disparu également. » Et quoique, à la vérité, après les ravages faits par ma chenille, il ne m'ait pas été donné d'observer une seule partition consécutive, un autre fait que j'ai suivi pendant plusieurs années tendrait à prouver que nous ne sommes pas bien éloignés de l'une au moins des causes primordiales de l'anomalie.

Un arbrisseau de Verveine des parfumeurs (Lippia citriodora Kunth) qu'à l'altitude de 720 mètres, je ne puis conserver qu'en espalier, est tous les ans, à la première apparition de ses bourgeons odorants, dévoré par une chenille qui, des jeunes feuilles de 1 centimètre à peine laisse à peu près régulièrement la moitié. Viennent alors de grandes pluies, ou que, pour une raison quelconque, se produise une forte poussée végétative, et je suis sûr d'avoir bientôt, sur l'arbre vert, quantité de feuilles nettement bipartites (fig. 1). Qu'au contraire, le temps reste sec et la végétation sans à-coup, et, parmi les autres, les feuilles blessées garderont leur moignon de nervure écourté, à peine débordé, de part et d'autre de la cicatrice, par le reste du limbe étalé en forme de cœur. Dans le premier cas l'on a ce que M. Aristide Déy (2) voulait que l'on appelât disjonction, à cause du dédoublement de la

<sup>(1)</sup> Malheureusement le papillon après éclosion se trouva trop abîmé pour une détermination. Depuis lors, j'ai recueilli la même chenille, à Nice, sur Adiantum capillus veneris : mais ce fut le cocon, cette fois, qu'une maladresse de domestique perdit.

<sup>(2)</sup> Mon herbier tératologique, broch. in-8° de 44 p. 13 pl. lith. Auxerre, 1888.



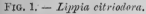




Fig. 2. - Ceterach officinarum.

nervure, tandis que le nom de partition devrait être réservé à la simple échancrure du limbe. Mais, question de nom à part (et mon observation montre combien artificielle est la distinction), ne sommes-nous pas enfin en possession d'un indice sérieux? N'est-ce pas une confirmation par le fait de mon hypothèse ancienne: traumatisme d'abord, et puis réaction organique: réaction que je veux bien appeler, pour M. de Bergevin « physiologique naturelle, interne » mais sous la double dépendance de l'accident primitif, d'abord, fût-il microscopique, ou même microbien, et ensuite, des ambiances climatériques ultérieures.

Simple hypothèse, d'ailleurs, je le répète, mais qui, devenue probabilité, garde au moins ce mérite de ne point barrer le champ des recherches et de tenir au contraire l'attention toujours en éveil pour des observations nouvelles. A preuve, qu'au milieu d'occupations tout à fait étrangères, il m'a été donné à plusieurs reprises de relever confirmation de mes remarques anciennes. C'est ainsi qu'en excursions géologiques aux environs du village de Contes (Alpes-Maritimes), je trouvai le 30 mai 1893, réunies sur un espace de quelques mètres, au bord du vieux chemin de l'Escarène, les partitions de deux espèces que, malgré leur vulgarité, je n'avais jamais vues anomales depuis trente ans, et pour l'une desquelles, au moins, le Ceterach officinarum, j'avais fini par croire à l'inexistence absolue, à l'impossibilité même de la bifurcation, moins assurément à cause de son aspect coriace et scarieux que pour en avoir en vain cherché la trace soit dans les ouvrages, soit dans les herbiers spéciaux. Or, tout à côté de cet exemplaire unique (fig. 2), voici que j'en récoltais deux autres, également nouveaux pour ma collection d'Asplenium trichomanes (fig. 3); et puis vainement en cherchai-je davantage aux environs.

La même année, le 8 août, je trouvais encore, en dessous de Lausanne (Suisse), sur une petite longueur d'un grand mur tout tapissé de capillaires, trois frondes anomales. Et dix jours après, venant de visiter, près de Chambéry, la fameuse maison des Charmettes habitée par J.-J. Rousseau, j'apercevais dans le petit mur de la terrasse à côté l'une de l'autre, parmi les touffes normales, deux plantes d'A. trichomanes toutes petites et rabougries mais à nombreuses frondes plus que bifurquées, véritablement

rameuses (fig. 3).

Il est vrai qu'ici l'anomalie est tellement accusée que l'on pourrait croire à l'une de ces variétés transmissibles par hérédité sur lesquelles les Anglais ont publié de si curieuses observations (1). Cependant un seul pied, celui



que représente la figure 4, présentait une prédominance des frondes à rachis multiple sur les frondes simples; et, s'il y avait eu provenance de semis, les pieds anomaux eussent été certainement de beaucoup les plus fréquents. En



FIG. 3. - Asplenium trichomanes.

Fig. 4. Asplenium trichomanes.

tout cas, si cette singularité eût existé du temps de Jean-Jacques, ne semblet-il pas qu'elle eût dû être notée par cet observateur encore plus curieux que myope, et plus écrivassier que curieux? Peut-être quelque lecteur de la Feuille habitant par là pourra-t-il suivre l'observation pour les années futures : et je lui serai particulièrement reconnaissant de m'en tenir au courant. Mais ce qu'il y a de certain c'est qu'il n'est guère possible d'appliquer à cette végétation malingre et rachitique, portant des marques évidentes de souffrance et de ratatinement par la soif, l'argument de « tendance naturelle à la division » qu'inspirent à première vue les frondaisons exubérantes des Scolopendres et Polypodes de Normandie.

Et d'ailleurs, en ne faisant même point compte de ce dernier exemple, est-ce que tous les autres ne viennent pas à l'appui de mon ancienne hypothèse? Est-ce qu'il n'y a point quelque chose de frappant encore dans cette coïncidence d'époque qui m'a fait en un seul été, récolter, en des endroits très éloignés les uns des autres, des échantillons assez nombreux de raretés

telles que ni avant ni après oncques je n'en vis?

Voilà pourquoi je me permets de remettre au jour cette question, heureux si je puis, en ce faisant, provoquer encore quelque aussi beau travail que celui de M. de Bergevin, auquel ne saurait être rendu, en dehors de toute discussion théorique, un hommage trop mérité.

Adrien Guébhard, Agrégé de physique des Facultés de médecine.

<sup>(1)</sup> M. Keneely Bridgmann, Annals and Magazine of natural history (3° série) t. VIII, p. 490 (1861). — J. Scott, Trans. of the bot. Sy. of Edinburgh, t. VII, p. 352 (1863). — Mac Nab, Trans. of the bot. Sy. of Ed., t. VIII, p. 510 (1865).

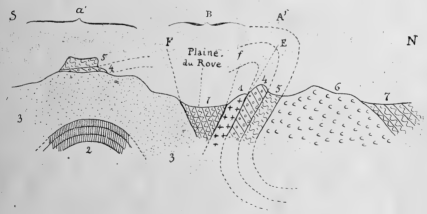
## ÉTUDES STRATIGRAPHIQUES

## SUR LA CHAINE DE LA NERTHE, PRÈS MARSEILLE

(Suite)

En réalité, il y a eu, en même temps, étirement et le bassin d'effondrement du Rove, au lieu d'être une clef de voûte effondrée, présente une allure absolument synclinale. C'est, en réalité, un synclinal enfoui et écrasé entre deux anticlinaux et bordé au nord et au sud par des failles d'affaissement.

En effet, en suivant le contact de l'Urgonien et du Trias, dans la partie nord-est de ce bassin, nous avons vu apparaître entre cet Urgonien et ce Trias, des lambeaux Néocomiens fossilifères, présentant des traces manifestes d'étirement. De plus, si on suit ce bassin vers l'ouest, on le voit s'amincir dans le col du moulin de la Cride. Les couches deviennent alors verticales et l'on voit apparaître, cà et là, sur les bords du bassin, des lambeaux de terrains plus anciens, tels que: Néocomien, Valanginien, dolomie jurassique, dont la position ne laisse aucun doute sur l'allure synclinale de ce bassin. Nous reviendrons plus loin sur ce point; mais avant de poursuivre notre étude il est indispensable d'examiner une coupe prise un peu à l'ouest du Rove et qui nous montre la position du Trias; d'une part, par rapport au bassin aptien du Rove; de l'autre, par rapport aux zones anticlinales de la Nerthe:



COUPE VI.

1. Trias. — 2. Oxfordien. — 3. Dolonie jurassique. — 4. Valanginien. — 5. Calcaires et marnes du Néocomien. — 6. Urgonien à Req. Ammonia. — 7. Aptien et Gault (?). — A' Anticlinal principal. — a' Anticlinal secondaire. — B. Bassin synclinal d'affaissement du Rove. — F, f, Failles d'affaissement. — E, Faille d'étirement.

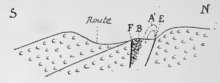
Le Trias occupe donc comme toujours l'axe de l'anticlinal principal A', mais dans la partie normale de cet anticlinal, nous trouvons un synclinal affaissé et faillé B. L'Aptien a été pour ainsi dire pincé dans ce synclinal affaissé, c'est grâce à cela qu'il a été préservé de l'érosion qui l'a fait disparaître sur la plus grande partie de la chaîne de la Nerthe.

Le bassin d'Ensuès est en réalité en continuité absolue avec celui du Rove. En effet, si l'on suit la route du moulin de la Cride, on voit l'Aptien et le Gault (?) du Rove pousser une pointe jusqu'au pied même du moulin. A partir de là, et jusqu'au bassin d'Ensuès, on peut observer une zone cultivée qui se détache nettement, au premier coup d'œil, du plateau Urgonien inculte qui l'environne. Cette région cultivée n'a que quelques

mètres de largeur et se maintient constamment à une vingtaine de mètres environ au nord de la grande route d'Ensuès qui passe dans le col. Cette étroite bande est limitée par deux failles qui ne sont autres que les failles F

et E de la coupe précédente.

S'il en est bien ainsi on doit donc s'attendre à retrouver entre ces deux failles les éléments du flanc normal de l'anticlinal A' et ceux du synclinal affaissé B. C'est en effet ce que l'on observe car nous avons pu constater dans cette étroite bande la présence de gros blocs de cargneules, de blocs de dolomies Jurassiques, de fragments de marnes Néocomiennes fossilières, quant à la bande aptienne faisant suite à la plaine du Rove, elle est absolument continue. La bande ayant vingt mètres de largeur à peine, tous ces terrains y sont écrasés et étirés à tel point que l'on croirait, au premier abord, qu'il n'y a là qu'une sorte de brouillage de faille dont les éléments auraient été amenés un jour sans aucun ordre. Mais en examinant les choses de plus près, nous avons constaté que les blocs de cargneules par exemple, se trouvent accolés contre la faille la plus septentrionale; c'est bien là la position du Trias dans notre coupe VI de la plaine du Rove. Les marnes aptiennes, au contraire, se trouvent toujours accolées à la faille méridionale. Schématiquement cette bande faillée présente donc l'allure ci-dessous:



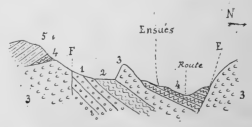
A', Zone anticlinale contenant des lambeaux de cargneules de dolomies des marnes Néocomiennes et Valanginiennes, quelques fragments d'Urgonien. — 1. Urgonien. — 2. Aptien. — B, Bande Aptienne représentant ce qui reste du bassin Aptien du Rove. — E, F, Failles.

La faille F en arrivant dans le bassin d'Ensuès, tourne vers le sud et vient aboutir un peu à l'est de la calanque du Rouet. Cette faille commence par séparer l'Urgonien du plateau de Niolon et de l'Écrevisse du Néocomien d'Ensuès. Puis elle sépare l'Aptien et le Cénomanien du val Mejean du Néocomien, puis du Valanginien et enfin de la dolomie Jurassique du ravin du Rouet. Quant à la faille E, elle limite au nord le bassin d'Ensuès, puis va se perdre dans l'Urgonien du bois de Carry.

Il faut peut-être considérer encore comme un prolongement de cette

faille, la petite faille qui limite au sud le bassin de Rompron.

L'allure synclinicale du bassin d'Ensuès est encore plus accusée que celle du bassin du Rove. En effet, au sud d'Ensuès on relève la coupe suivante:



Coupe VIII.

1. Valanginien. — 2. Néocomien. — 3. Urgonien. — 4. Aptien et Gault. — 5. Cénomanien. E. F. Failles.

Marseille.

(A suivre).

E. FOURNIER.

# TABLEAU SYNOPTIQUE DES PÉRISPORIACÉES

(Suite)

## XV. - Rosacées

1. Sur les Rosacées en général :

Mycelium sur les deux faces des feuilles, étendu, arachnoïde, ordinairement fugace; périthèces petits, sphériques, épars; appendices nombreux, courts, courbés à l'extrémité.

20. Sphærotheca Castagnei Lév.

2. Sur le Spira Ulmaria L.:

Mycelium sur les feuilles, plus rarement au-dessous : périthèces très petits, globuleux, brillants, suivant ordinairement les nervures, à huit asques; spores par huit; appendices allongés, rameux, tortueux, brunâtres, un peu plus longs que le périthèce.

21. Erysiphe Ulmarix Pers.

3. Sur les Rubus:

Sur les deux faces de la feuille : mycelium mince, arachnoïde, blanc, portant des conidies ovales, arrondies au sommet; tronquées à la base (28=17 \mu); périthèces à pycnides (Cicinnobolus) stipités, ovoïdes, oblongs, jaunes; stylospores (spermaties?) ovoïdes, inéquilatérales, hyalines (8=4 \mu) (Ces périthèces sont peut-être simplement des parasites d'un mycelium d'Erysiphée).

22. Erysiphe Rubi Fück.

4. Sur les Roses cultivées:

Mycelium laineux, puis panneux, persistant, sur les feuilles, le calice et les rameaux; l'état conidien est l'Oidium leucoconium Desm.; périthèces petits, globuleux, épars, principalement sur le calice et les rameaux; asque unique, globuleux, à huit spores; appendices floconneux, hyalins, plus courts que le périthèce.

23. Sphærotheca pannosa Lév.

## XVI. — POMACÉES

1. Sur les Cratægus oxyacantha L. et monogyna J. J.:

a. Mycelium sur les deux faces de la feuille. Périthèces petits, globuleux, épars, à un seul asque octospore; appendices égalant à peu près le périthèce. à rameaux courts, dilatés, arrondis au sommet.

24. Podosphæra Oxyacanthæ de Bary.

b. Sur les deux faces de la feuille, mais plus souvent sur la face inférieure: mycelium arachnoïde, ordinairement fugace; périthèces épars, grands, hémisphériques, déprimés à la fin; 4-20 asques dans chacun, brièvement pédicellés; 2-4 spores; appendices hyalins simples.

25. Phyllactina suffulta Sacc.

2. Sur le Mespilus germanica L.

Voir plus haut, au nº 25: Phyllactina suffulta Sacc.

3. Sur les Pirus:

a. Périthèces hémisphériques; voir plus haut au n° 25 : Phyllactinia suffulta Sacc.

b. Périthèces allongés; voir plus haut, au nº 19 : Capnodium elon-

gatum Berk. et Desm.

#### XVII. — CUCURBITACEES

1. Sur les Cucurbitacées en général :

Voir plus haut, au nº 20 : Sphærotheca Castagnei Lév.

## XVIII. — ONAGRARIÉES.

1. Sur les Onagrariées en général :

Voir plus haut, au n° 1: Erysiphe communis Fr.

2. Sur l'Epilobium hirsutum L.:

En hiver; sur les feuilles desséchées, en petites taches de 1-3 millimètres de diamètre, subarrondies, brunes; périthèces très petits, subcentraux, globuleux, ensuite concaves; asques courts, renflés au milieu; spores ovoïdes (10 p), hyalines.

26. Asterina Epilobii Desm.

## XIX. — RIBÉSIACÉES

1. Sur le Ribes Grossularia:

Sur les deux faces des feuilles : périthèces petits, globuleux, épars ou groupés sur un mycelium arachnoïde, à 4-8 asques ovoïdes, 4-5 spores; 10-15 appendices égalant le périthèce, dichotomes, à derniers rameaux bidentés.

27. Microsphæra Grossulariæ Lév.

## XX. — Ombellifères

1. Sur les Ombellifères en général :

a. — Sur les feuilles :

Voir plus haut, au n° 3 : Erysiphe Martii Lév.

b. — Sur les feuilles: on trouve aussi l'Erysiphe Umbelliserarum de Bary, qui n'est qu'une variété du précédent, à conidies cylindriques, à appendices

très rameux, hyalins ou bruns à la base, mêlés au mycelium.

c. — Sur les tiges mortes; taches noires avec des fibrilles centrifuges; périthèces saillants, plus serrés au centre; asques ovoïdes au début, sessiles, puis en massue  $(30 = 12 \, \mu)$ , sans paraphyses, à huit spores; sporidies elliptiques, obtuses, sans cloisons  $(8-10=3-5 \, \mu)$ , hyalines.

28. Asterina Himantia Sacc.

2. Sur l'Heracleum et le Chærophyllum bulbosum.

Sur les tiges:

Le champignon est noir, émergent, entouré de taches indéterminées, blanc-jaunâtre, surtout autour des nœuds de la plante; à la fin il porte une ouverture.

29. Perisporium Galba Fr.

## XXI. — CORNÉES

1. Sur les Cornus:

a. Appendices simples, aigus, droits; voir plus haut au nº 20.

Phyllactinia suffulta Sacc.

b. Sur la face inférieure des feuilles; mycelium arachnoïde, étalé, fugace; périthèces petits, globuleux, à quatre asques ovoïdes subrostrés; quatre spores; appendices dix fois plus longs que le périthèce, colorés, flexueux. Automne.

30. Erysiphe tortilis Fr.

c. — Sur la face inférieure des feuilles; périthèces très petits, globuleux, lisses, brillants, noir olive, lâchement réunis, puis couvrant toute la feuille d'une couche granuleuse; asques inconnus. 31. Apiosporium Corni Wallr.

Paris.

## L. GÉNEAU DE LAMARLIÈRE,

Docteur ès sciences, préparateur à la Sorbonne.

## NOTES SPÉCIALES ET LOCALES

### Catalogue raisonné des Mollusques des montagnes de Saint-Béat et du Pic-du-Gar (Haute-Garonne) (suite).

Genus V. — Helix. — 1. Helix aspersa. — Helix aspersa Müller, Verm., hist., t. II, p. 59, nº 253, 1774.

L'Helix aspersa est commune partout dans la région qui nous occupe, et se rencontre

principalement aux environs des lieux habités.

2. Helix nemoralis. — Helix nemoralis Linnæus, Syst. nat., edit. X, p. 773, 1758.

Espèce abondante entre l'Estagnon de Marignac et l'entrée de Saint-Béat, surtout dans les endroits frais ou ombragés.

3. HELIX HORTENSIS - Helix hortensis Müller, Verm. hist., t. II, p. 57, nº 247, 1774.

Se trouve partout dans notre région, jusqu'au sommet du pic du Gar; dans la partie supérieure, les échantillons sont de très grande taille et de coloration remarquable; au piton de Géry, au bosquet de Rapp, dans les broussailles, etc.

4. Helix Hylonomia. — Helix hylonomia Bourguignat, in Locard, Prodrom. malac. franc.,

p. 69 et 315, 1882.

Au delà de Saint-Béat, sur le chemin de la Côte de Ladivert, dans les haies, sous les mousses et les pierres, avec le Cyclostoma elegans, Pomatias crassilabris, etc.; à la tour de Marignac et ses alentours dans les pierrailles: au piton de Géry dans les broussailles.

5. Helix odeca. - Helix odeca Bourguignat, in Locard, Prodrom. malac. franc., p. 69

et 34, 1882.

Cette Helix se rencontre en divers points de la région, notamment depuis la tour de Marignac jusqu'à l'entrée de Saint-Beat dans les broussailles, sur le sol, près de l'Estagnon de Marignac, sous les pierres et les détritus avec les Pupa ringens et secale, etc.

6. Helix Hispida. — Helix hispida, Linnæus, Syst. nat., édit. X, p. 771, nº 91, 1758. Habite les prairies de Eup; sur les ressauts des roches calcaires de la Pène Saint-Martin avec Orcula Saint-Simonis; sous les pierres, sur les rochers dans les prairies, sur les bords du ravin de Lez.

7. Helix Rupestris. — Helix rupestris Draparnaud, Tabl. moll., p. 71, no 4, 1801, et Hist.

moll. France, p. 82, nº 8, tabl. 7, fig. 7-9, 1805.

Cette espèce, de petite taille, vit en colonie sur divers points de la région qui nous occupe; nous l'avons recueillie principalement à la carrière de marbre blanc du pic de Rie, à la tour de Marignac sur les rochers calcaires, etc.

8. Helix rotundata. — Helix rotundata Müller, Verm. hist., t. II, p. 29, no 231, 4774. Prairies de Eup et bois de hêtres du pic du Gar sous les feuilles mortes; sous les

pierres sur les bords du ruisseau de Lez dans les lieux frais.

9. Helix omalisma. — Helix omalisma Bourguignat, in Fagot, Moll. quatern. Toulouse et Villefranche, p. 12, 1879.

Le type de l'espèce a été trouvé par notre ami, M. P. Fagot, dans les alluvions de l'époque quaternaire de la commune d'Avignonet, au quartier de Caraman. Depuis, elle a été observée sur plusieurs points des Pyrénées, et dans la région de Saint-Béat on la

rencontre dans les prairies de Eup, au pic du Gar, sur le chemin de la côte de Ladivert.

10. Helix pulchella. — Helix pulchella Müller, Verm. hist., t. II, p. 30, nº 232, 1774.

Helix pulchella, var. B, Drapanaud, Hist. moll. France, tabl. 7, fig. 33-34, 1805.

Vit à la tour de Marignac sous les débris végétaux, les touffes d'herbes et les cailloux, en compagnie de l'H. costata, du Lauria Semproni.

11. Helix costata. — Helix costata Müller, Verm. hist., t. II, p. 31, nº 231, 1774; Helix pulchella Draparnaud, Hist. Moll. France, tabl. 7, fig. 30-32, 1805.

Cette jolie petite espèce vit avec la précédente.

12. Helix obvoluta. — Helix obvoluta Müller, Verm. hist., t. II, p. 27, no 229, 1774. Sur les bords du ruisseau de Lez dans les endroits ombragés sur le sol sous les feuilles. Nous l'avons également recueillie à la base des touffes de buis en montant à la carrière du pic de Rie. Espèce peu commnne.

13. Helix Lapicida. — Helix lapicida Linnæus, Syst. nat., édit. X, p. 768, 1758.

Espèce assez répandue dans la région de Saint-Béat, notamment au pic du Gar, au

piton de Géry, à la tour de Marignac, etc.

44. Helix Cantabrica. — Helix Cantabrica Hidalgo, in Journ. Conchyl., p. 358, 4876 et Catal. icon. moll. Espan., lam. 24, fig. 252-254, 4875. — Kobelt, in Rossmassler, Icon. der land und susswass. Moll. Band. VI, S. 45, taf. CIX, fig. 1098, 1876.

Variété de taille un peu plus petite que le type de Caldas d'Oviédo (Espagne), habitant sur les calcaires depuis le col du pré de Roger jusqu'au sommet des pics du Gar et Saillent (1,786 mètres).

15. Helix Trutatiana. — Helix Trutatiana Fagot, Moll. pic du Gar; in Bullet. Soc. hist. nat. Toulouse, t. XVI, p. 71 et tir. à part, p. 8, 1883.

Voici in extenso la diagnose de cette nouvelle espèce dédiée par M. P. Fagot à notre

savant ami, E. Trutat, directeur du Museum d'hist. nat. de Toulouse (1) :

« Testa ad apicem usque minuta umbilicata, depressa, grisea, haud nitente, ad aperturam lutescente, maculis nigris vel corneis, fasciam simulantibus, cincta; irregulariter ruguloso-striata, pilis brevissimis, in intervallis striarum, ornata; - spira depressa; apice obtuso, non mamillato; — anfractibus 5 rapide crescentibus, subplanulatis, sutura parum impressa separatis; ultimo majore, in medio obscure carinato, ad aperturam paululum dilatato, non descendente, subtus convexo; — apertura obliqua, subquadrato-rotundata: marginibus non approximatis, externo subrotundato; columellari sub angulato, ad umbilicum reflexo. »

Alt. 5. — Diam. 8-9 millim.

Cette espèce se distingue de la précédente et de la suivante, avec lesquelles elle vit, par son ombilic plus petit, sa spire surbaissée, presque plate en dessus, par ses poils plus serrés, ce qui rend son aspect plus terne, par son ouverture non descendante et moins

Les trois premiers tours de l'II. Cantabrica sont à croissance lente, tandis que le dernier a une largeur presque double de l'avant-dernier, ce qui n'a pas lieu chez notre espèce, le développement des tours, quoique rapide, étant assez régulier. L'Helix Trutatiana vit au sommet des pics du Gar et Saillent, où elle fut découverte en

juillet 1882 par M. P. Fagot. Nous l'y avons nous-même récoltée depuis cette époque.

16. HELIX RENEI. - Helix Renei Fagot, Moll. pic du Gar; in Bullet. Soc. hist. nat. Tou-

louse, t. XVI, p. 72 et tir. à part, p. 9, 1882.

C'est encore au cours de l'excursion effectuée au pic du Gar par les membres de la Socd'hist, naturelle de Toulouse que notre ami M. P. Fagot découvrit cette nouvelle espèce au sommet du pic, en compagnie de l'H. Trutatiana.

Dans son travail sur les Mollusques du Gar, il en donne la diagnose et la description

dans les termes suivants (2):

« Testa ad apicem usque pervie umbilicata, orbiculato-convexa, fusco et griseo variegata, solida, irregulariter costulato-striata, punctis minutis, in intervallis striarum pilisque raris, instructa; — spira convexa; apice prominente, mamillato; anfractibus 5, primis lente, cœteris rapide crescentibus, convexis, sutura impressa separatis; - ultimo majore ad aperturam dilatato ac descendente, rotundato; — marginibus approximatis; columellari ad umbilicum subreflexo, »

Alt. 5. — Diam. 7 millim.

On distinguera notre nouvelle espèce, dédiée à notre ami, M. Jules-René Bourguignat, à sa spire convexe, à l'absence de toute bande ou maculature, à sa couleur d'un jaune terreux mêlé de grisâtre, à ses tours s'accroissant différemment, à son ouverture plus

descendante et arrondie d'une façon plus régulière, etc.
Овѕевултюм. — Notre savant collègue, M. Alfred de Saint-Simon, qui, sur notre demande, a observé l'animal de ces especes, a trouvé plusieurs individus munis d'une màchoire à côtes très fines et serrées, au nombre de seize environ, d'une poche à dard bilobée et d'une vessie à long col avec canal, très allongée.

Il trouve que leur organisation, quoique distincte, se rapproche de celle des Helix apicina, conspurcata et unifasciata.

L'Helix Renei vit sur les calcaires, au sommet des pics Gar et Saillent.

17 Helix ericetorum. — Helix ericetorum Müller, Verm. hist., t. II, p. 33, nº 236, 1774. Très commune partout dans la région de Saint-Béat et jusqu'au sommet du Gar, par 1,786 mètres d'altitude.

Genus VI. — Bulimus. — 1. Bulimus obscurus. — Helix obscura Müller, Verm. hist., t. II, p. 103, nº 302, 1774; Bulimus obscurus Draparnaud, Tabl. moll., p. 65, nº 1, 1801 et hist. moll. franc., p. 74, no 1, tab. 4, fig. 23, 1805.

Espèce assez rare; se trouve à la tour de Marignac et ses environs immédiats, dans les

broussailles, les détritus végétaux et sous les pierres, au Bosquet de Rapp.

Genus VII. — Chondrus. — 1. Chondrus quadridens. — Helix quadridens Müller, Verm. hist., t. II, p. 407, n° 300, 1774; Chondrus quadridens Cuvier, Rég. anim., t. II, p. 408, 1807

A la tour de Marignac, sous les pierrailles et la mousse avec Orcula Saint-Simonis; à la base de la tour de Lez, en montant à Boutx.

2. CHONDRUS NISO. — Jaminia Niso Risso, Hist. nat. Europe méridionale, t. IV, p. 92, nº 214, 1826; Chondrus Niso Dubreuil, Catal. moll. Hérault, 3º édit., p. 64, 1880.

Avec l'espèce précédente, mais plus rare.

Genus VIII.— Pupa.— 1. Pupa bigorriensis.— Pupa Bigorriensis Charpentier, in Sched. testac. Desmoulins, Loc. inf. cit.; Pupa megacheilos, D. pusilla Desmoulins, Descript. moll. in Act. Soc. Linn. Bordeaux, t. VII, p. 160-161, pl. 2, fig. D, 1-2, 1835.

<sup>(1)</sup> Les Mollusques du pie du Gar (Haute-Garonne), par P. Fagot. — Ext. du Bull, de la Soc. d'hist. nat. Toulouse, 1882. (2) Fagot, loc. cit., p. 9.

Ce Pupa se trouve dans toute la région calcaire du pic du Gar jusqu'au sommet de la montagne; sur les rochers de la carrière de la Pène Saint-Martin, au cap de Mont, à la carrière du pic de Rie, au piton de Géry, etc.

2. Pupa Ringens. — Pupa ringens Caillaud, in Michaud, Compl. Draparnaud, p. 64,

tabl. 15, fig. 35-36, 1831.

Espèce très abondante dans notre région. Nous l'avons recueillie en divers endroits, principalement au sommet du pic du Gar, à la base des grands muraillements de la montagne, au chemin de la côte de Ladivert sur les pierres et les murs de clôture, près la carrière romaine, au piton de Géry, etc.

3. Pupa Pyrenæaria. — Pupa Pyrenæaria Bombey, pro Boubée, Michaud. compl. Dra-

parnaud, p. 66, tab. 45, fig. 37-38, 1881.

Au sommet du Gar, ainsi qu'à la base des grands escarpements méridionaux, au cap de Mont, à la tour de Marignac sur les rochers, à celle de Lez, au piton de Géry. Cette espèce vit d'ordinaire avec le Pupa ringens.

4. Pupa gourdoniana. - Pupa Gourdoniana Fagot, Moll. pic du Gar, p. 11, 1882.

Voici, d'après notre ami M. P. Fagot, qui nous l'a dédiée, la diagnose de cette espèce

nouvelle:

« Testa perforato-rimata, conica, corneo-rufa, non nitente, subpellucida, striata (striæ oblique, regulares, approximate, præter in duobus primis anfractibus lævigatis); spira regulariter elongata-conica, subacuminata; apice paululum obtuso, mamillato; — anfractibus 9 subconvexis, sat rapide ac regulariter crescentibus, sutura parum impressa separatis; ultimo tumidulo, vix majore, ad aperturam ascendente ac circa perforationem compresso; — apertura obliqua, truncato-oblonga, octo dentata : A. parietales due, quarum una marginalis, prope labrum externum, duplicata; altera profunda, valida, compressa; B. due plice columellares valide, subremote; C. plice palatales quatuor (inferior sat remota, media valida, minus remota, tertia marginem fere attingens; quarta minima, tuberculosa, sub medio tertia sita; — peristomate crasso, interrupto, undique reflexo; — marginibus remotis, conniventibus, columellari ad umbilicum maxime reflexo.

Alt. 8. — Diam. 2-2 1/2 millim.

Luchon.

(A suivre.)

Maurice Gourdon.

Quelques notes hyménoptérologiques. — I. A quelques centaines de mètres de ma propriété se trouvent des forêts considérables dans lesquelles se pratiquent des coupes régulières.

C'est dans ces coupes que je me rends fréquemment pour récolter des Hyménoptères,

notamment des Parasites, Ichneumonides, Braconides, etc.

En revenant d'une de ces excursions, ayant déjà capturé un Rhyssa persuasoria of, ainsi qu'un Ephialtes manifestator d'une très grande taille et plusieurs Pezomachus recueillis en fauchant sur les herbages; je ramassai quelques chenilles que j'élève surtout pour obtenir des parasites. Je remarquai sur une feuille la chenille d'une noctuélide d'une forme particulière, que je mis séparément dans une boîte à couvercle de verre. Au bout de quelques jours il sortit de cette chenille une petite larve qui, en quelques heures, s'était construit une coque de la grosseur d'un pois. Cette coque de forme ronde, d'abord assez transparente, laissait apercevoir la larve qui se tournait rapidement de tous côtés, sans s'arrêter un seul instant.

Le jour suivant cette coque était devenue opaque, mais je vis à ma grande surprise qu'elle exécutait des mouvements et sautait dans la boile en s'élevant de trois à quatre centimètres; elle était retenue par un fil de soie de cette longueur qui était attaché à la

feuille sur laquelle j'avais recueilli la chenille.

Quelques jours après, ce fil se rompit et la coque continuait à sauter de temps en temps

dans la boîte.

C'était dans le courant de l'été que j'avais fait cette trouvaille et ce n'est qu'au prin-

temps suivant que l'insecte en sortit.

Je le reconnus pour un Ichneumonide du groupe des Campoplex sans en pouvoir déterminer l'espèce. J'eus donc recours à la complaisance de M. Brauns de Schwerin, qui

le reconnut comme étant le Spudastica petiolaris Q Thoms.

II. Dans le courant de l'année dernière nous remarquions un nid de guêpes fixé sous une corniche de ma maison, à la hauteur d'environ 14 mètres. Ces guêpes dont je capturai quelques-unes, étaient la Vespa media, espèce ressemblant assez au frélon ordinaire. Elles infestèrent bientôt la maison, de sorte que je fis tomber ce nid au moyen d'une perche que je sortis d'une fenêtre.

Je conservai ce nid dans une cage en toile métallique et une certaine quantité de

guêpes éclorent au bout de quelques jours.

En même temps il en sortit une dizaine d'Ichneumonides du groupe des Tryphonides, le Cacotropa sericea Thoms. qui, à ce qu'il paraît, vit en parasite dans ces nids de guêpes. J'observai en même temps que ce nid contenait aussi une espèce de Physapodēs (*Thrips*) qui se trouvent ordinairement sur les fleurs, et sont signalés comme détruisant le parenchyme des feuilles de diverses plantes. It est, en effet, assez surprenant de trouver ces Octobre à une best par les parties de la reconstruction de

Orthoptères à une hauteur si considérable, vu leur peu d'aptitude à s'élever.

Je ne puis comprendre ce fait qu'en supposant que ces insectes se font transporter par les guépes lorsque ces dernières se posent sur les fleurs, comme le font les petites larves de *Meloc* qui se font transporter par les bourdons, récoltant le pollen des fleurs pour parvenir dans les nids de ces Apiaires.

Ces faits me rappelèrent que je fis la même observation, relativement à ces Physapodes

il y a quelques années, où je les trouvai dans un nid de ces mêmes guêpes.

Laufenburg (Suisse).

Ch. Bloesch.

(A suivre.)

Additions à la florule adventice du Creusot. — J'ai publié au commencement de 1885, dans la Feuille des Jeunes Naturalistes, nos 173 et 174, une florule des plantes adventices du Creusot, contenant environ 80 espèces régionales et autant d'espèces extra-régionales.

Depuis cette époque, et d'après les conseils de mon excellent ami, M. le docteur Gillot, je n'ai pas cessé de noter chaque année les modifications que pouvaient apporter à la flore locale, le climat, l'altération des éléments contenus dans les scories de l'usine et l'emploi récent des phosphates métallurgiques comme engrais dans les cultures de la

région

J'allais probablement continuer mes observations quand la note d'un vieil amateur a paru dans la Feuille (voir n° 291, p. 41, 42). L'idée m'est donc venue, après la lecture de cette intéressante communication, de reparler ici de nos étrangères d'il y a dix ans.

Le savant auteur de l'article cité dit qu'il n'y a plus de géographie botanique et, qu'à l'exemple de Fourcade, les botanistes peuvent aller herboriser avec fruit dans les gares! Ce n'est pas moi qui donnerai un démenti à cette assertion; car pour ne parler que de mes trouvailles dans le voisinage de la gare et des voies du Creusot depuis quinze ans, c'est plus de 400 espèces différentes qui sont venues successivement enrichir mon herbier! Plantes des terrains calcaires voisins; plantes adventices des Alpes, des Pyrénées, du littoral de la Méditerranée, d'Algérie, du centre de l'Europe, de l'Amérique même, toutes se sont donné rendez-vous dans un pays où, autrefois, ne croissaient que le genêt à balai, la bruyère et la digitale pourprée.

Abstraction faite du climat, le sol actuel du Creusot et de ses environs paraît propice à une végétation très mélangée de plantes calcicoles, silicicoles, psammicoles, etc.; certuins végétaux des marais salants eux-mêmes trouvent, dans les cendres de l'usine,

la petite quantité de chlorure de sodium qui leur est nécessaire.

Les scories du Creusot, contenant jusqu'à 38 % de chaux, ont été utilisées comme ballast lors de la construction du chemin de fer de Chagny à Nevers par Le Creusot; des remblais immenses composés de ces mêmes scories s'étendent au sud de la ville. Il n'y a donc rien d'étonnant d'y voir chaque année se développer une flore rappelant celle des terrains purement calcaires: Sinapis nigra L., S. incana L., Diplotaxis tenuifolia D.C., Ononis columnæ All., Anthyllis vulneraria L., Coronilla varia L., Lathyrus tuberosus L., Asperula cynanchica L., Inula squarrosa L., Lactuca saligna L., Origanum vulgare L,

Rumex scutatus L., Koeleria cristata Pers., etc., etc.

En énumérant, dans ma première liste, les plantes considérées comme calcicoles, il m'est arrivé d'admettre au nombre des espèces adventices: Filago arvensis L., F. gallica L., Digitalis lutea L., Chondrilla juncea L., Centaurea scabiosa L., Scilla autumnalis L., Scilla bifolia L., etc., toutes recueillies sur le sol naturel du pays, c'est-à-dire en dehors des lieux recouverts de scories et d'attribuer leur présence à la chaux qu'on avait pu mettre comme engrais dans les cultures. C'était une erreur. Toutes ces plantes sont certainement indigènes et bien que généralement classées comme plus ou moins calcicoles, elles végetent cependant sur le sol granitique, granulitique ou, sur certains points, formé du quartzite dévonien des auteurs. Voici ce qui est venu modifier ma première manière de voir.

Notre savant ami, le docteur Gillot, s'est à plusieurs reprises étonné de trouver, en pleines montagnes granitiques du Morvan, des stations offrant un certain nombre de plantes calcaires réunies en colonies plus ou moins importantes, et qu'il a désignées sous le nom de colonies végétales hétérotopiques. L'idée lui est venue d'étudier de plus près la terre végétale et d'attirer en même temps mon attention sur certaines stations du Creusot. Un de nos amis, M. Camusat, minéralogiste amateur, s'est mis de la partie, il a examiné la roche, la terre végétale a été analysée : quartzite et granite ont donné de à à 5  $^{\circ}/_{\circ}$  de chaux, ce qui est plus que suffisant pour les espèces qui ne sont pas exclusivement calcicoles.

Pour plus d'assurance, j'ai pris des renseignements sur les amendements apportés au sol par les propriétaires et j'ai pu me convaincre que les stations de Scilla autumnalis L.,

S. bifolia L., Digitalis lutea L., etc., n'avaient jamais reçu aucun apport artificiel de

La conclusion est que la division des plantes en catégories calcicoles et calcifuges est loin d'être exacte et que M. le docteur Gillot a bien raison de dire qu'une nouvelle étude de géographie botanique s'impose, qui n'est encore qu'ébauchée, sur les rapports entre la végétation et la composition minéralogique du sol (1).

En raison des nouvelles observations que nous comptons faire cette année, je laisserai de côté pour cette fois toutes les plantes régionales adventices qui n'ont fait que devenir

plus nombreuses depuis dix ans, pour ne parler que de la série extra-régionale.

Nos belles étrangères ont eu ici, pour la plupart, une vie bien éphémère, comme on pouvait s'y attendre; dix à peine, d'entre elles, continuent de se reproduire et souvent leur végétation est loin d'être luxuriante, ce sont : Erucastrum obtusangulum Rchb., mêlé à Erucastrum Polichii Spreng., Erucastrum varium Dur., espèce d'Algérie qui a disparu de l'enceinte de l'usine et qui se reproduit sur d'anciens remblais composés de scories : Centaurea solstitialis L., Scolymus hispanicus L., Salvia verticillata L.; Silene gallica L., se propage dans les cultures.

Atriplex rosea L. Cette chénopodiée a aussi disparu de l'enceinte de l'usine pour se

répandre un peu partout où se trouvent de nouveaux dépôts de cendres.

Chenopodium botrys L., une des plus résistantes; on la trouve partout dans la région.

Chenopodium ambrosioïdes L. ne quitte guère le voisinage des dépôts de minerais. Et dans les eaux Helodea Canadensis, Michx, qui ne disparaîtra pas facilement. Le nombre des plantes adventices dignes d'intéresser le botaniste, ne s'est guère augmenté depuis dix ans : nous n'avons à signaler que : Moricandia arvensis L., Ricinus communis L., abondant sur les minerais d'Algérie; Delphinium elatum L., Salsola soda L.

L'an passe et pour la première fois, cette soude a pu murir ses graines, c'est dire

qu'elle est appelée à disparaître rapidement.

Achillea odorata L., Campanula rhomboidalis L., espèce venue d'Allevard avec les

Linaria supina Desf., forma maritima D.C. qui paraît devoir se maintenir.

Enfin Salvia algeriensis Desf., espèce acclimatée au Creusot et qui est, paraît-il, rare,

même en Algérie sa patrie d'origine.

J'ai en outre recueilli sur les minerais d'Algérie Euphorbia Esula L., espèce régionale, mais qui, peut-être à cause de sa station un peu anormale, différait du type par ses feuilles beaucoup plus étroites et plus glauques et sa tige plus élancée.

Le Creusot. Ch. QUINCY.

Jaseurs de Bohême. — On vient de m'apporter deux superbes Jaseurs de Bohême, Ampelis garrulus L., tués dans nos environs; je désirerais beaucoup savoir, par la voie de la Feuille, si quelques autres oiseaux de même espèce ont été capturés, depuis le 1er janvier 1895, dans nos départements de l'Est.

Vesoul. P. Petitclerc.

La Société Grayloise d'histoire naturelle et d'archéologie. — Le département de la Haute-Saône, quoique situé entre deux centres universitaires. Nancy et Besançon, est un des plus riches en sociétés scientifiques. Comme de juste, Vesoul reste à ce point de vue la capitale incontestée, mais du chef-lieu le mouvement qui a présidé à leur formation s'est étendu aux villes moins importantes, et c'est à Gray que nous assistons aujourd'hui à la très intéressante éclosion de la Société Grayloise d'histoire naturelle et d'archéologie. Elle est née d'hier (1894), se compose de moins de vingt personnes, parmi lesquels les membres résidants sont en minorité. Les environs de la ville de Gray, Dôle, Lyon, y ont des représentants et si son président est un homme d'âge, ancien pharmacien en Alsace, botaniste de l'école de Kirschleger, elle ne comprend guère que des jeunes gens dont quelques-uns en cours d'études.

Aussi sommes-nous heureux de leur souhaiter la bienvenue parmi leurs aînés, car il faut en ce temps de pessimisme, qui atteint jusqu'à la jeunesse, un certain courage pour organiser, dans un milieu en apparence peu favorable, une association ayant pour but d'encourager et de propager le goût et la culture des sciences naturelles et de l'archéologie de la région grayloise, par la publication des travaux relatifs à ces sciences, par des réunions périodiques et par la formation de collections locales. La nouvelle Société s'est donnée des statuts, sur lesquels il est inutile d'insister; aussi bien n'ont-ils pas encore

<sup>(1)</sup> A l'appui de ce qu'avance M. le docteur Gillot, voici le résultat de deux analyses faites en décembre dernier par l'un de nos amis, M. Balvay: 1º Le sol granitique du Creusot sur lequel végète Digitalis lutea L., a donné 2,50 % de chaux pour 63,53 de silice; 2º les cendres du Sarothannus vulgaris Wim, recueilli sur le sol également siliceux, ont donné 17 % de chaux pour 9 % sculement de silice et l'on sait que le genêt à balai est exclusivement silicicole.

fait leurs preuves, car ils ne datent que de la réunion du 11 octobre 1894, mais il nous est permis de préjuger favorablement de l'avenir de ce nouveau centre d'études d'après son passé antérieur à la promulgation de ses statuts.

La Société existait déjà en fait avant cette date et s'était affirmée par des actes et publi-

cations qui ne sont pas sans un certain mérite.

Plusieurs séances préparatoires avaient eu lieu au cours desquelles les jeunes naturalistes, et en particulier l'un deux, M. René Maire, ont fait des communications fort intéressantes sur la flore du pays, tandis que d'autres entretenaient leurs confrères de

leurs découvertes géologiques et préhistoriques.

Ces travaux preliminaires vont être suivis de la publication d'un Bulletin que la nouvelle Société se propose de faire paraître en 1895. Il contiendra le catalogue complet des plantes vasculaires de la région de Gray que M. Maire prépare depuis quelques années. Les Cryptogames y seront également représentés, car le même auteur vient de présenter à la dernière séance la liste des Urédinées de la même circonscription territoriale. Si l'on joint à ces travaux de longue haleine des recherches sur la géographie botanique, sur la végétation spontanée et les cultures locales, on jugera avec nous que la botanique y figurera dignement.

On peut également annoncer la publication des recherches de MM. Jourdy, Marguery, Auguste Gasser, sur le préhistorique de la Haute-Saône. Deux stations nouvelles ont été

signalées et décrites avec soin par ces auteurs.

L'importante collection d'objets préhistoriques et romains de M. Virot a également pu être mise en valeur par les membres de la nouvelle Société. Nous avons pu juger par nous-mêmes combien elle est importante pour l'histoire naturelle, comme pour l'archéologie de l'arrondissement de Gray et des environs de Mantoche en particulier. Ni la géologie, ni la paléontologie ne manqueront à la liste des publications de ce prochain et premier Bulletin, M. A. Gasser se proposant de faire paraître une notice sur le terrain quaternaire de la Haute-Saône, et avec la collaboration de M. Rothiot, une note sur la flore houillère de Ronchamp où ils ont reconnu le Callipteridium ovatum Brongn. et confirmé une hypothèse de M. Grand' Eury, sur le Volkmannia senilis qui ne serait que la fructification d'Annularia sphenophylloïdes Zenk.

Par ce qui précède, on voit que cette nouvelle Société mérite comme fondation de jeunes naturalistes d'être signalée à l'attention des lecteurs de la Feuille. Ses membres du reste se réclament d'elle, et nous ne croyons pas être indiscret en affirmant que c'est elle qui a inspiré ce mouvement local vers les études scientifiques. C'est donc le salut des aînés à leur frère cadet que nous lui donnons ici; et il signifie sympathie et encouragement.

Prof. BLEICHER.

Congrès Zoologique de Leyde. — Le troisième Congrès international de zoologie doit se tenir en Hollande, à Leyde, au mois de septembre prochain. Rappelons que l'initiative de ces congrès est due à la France, qui réunit la première des assises internationales de zoologie à Paris, en 1889, lors de l'Exposition universelle. Le deuxième congrès eut lieu à Moscou en 1892. — La Société Zoologique Néerlandaise s'est chargée de l'organisation de la troisième réunion scientifique dans la vieille ville universitaire de Leyde, au milieu des richesses de son Musée, et à proximité des grands centres d'étude de l'Europe.

Les personnes qui désireraient prendre part ou assister aux séances du Congrès sont priées de s'adresser au secrétaire de la Société Néerl. de Zoologie, le Dr P.-P.-C. Hoek,

au Helder (Hollande).

Bibliothèque. — La Bibliothèque a reçu ce mois-ci des dons très intéressants. — Nous tenons à adresser nos remerciements tout spéciaux à M<sup>me</sup> Oscar Kœchlin qui, en souvenir de son mari, l'un des inspirateurs et des plus fidèles lecteurs de la Feuille, a bien voulu nous offrir la collection complète des Annales de la Société Entomologique de France, depuis l'origine. — C'est une collection devenue rare et que peu de Bibliothèques possèdent au complet (1). — Nous sommes très reconnaissants de ce don si généreux et de la touchante pensée qui l'a inspiré.

M. T. Husnot, le savant bryologue, nous a envoyé sa Muscologia gallica, en 2 volumes,

avec 125 planches; ce bel ouvrage est fondamental pour l'étude des mousses.

Mentionnons aussi les envois de MM. Gadeau de Kerville (un luxueux volume sur la faune marine de Normandie), le prof. Kilian (sur le Jura du Doubs, etc.); Ch. Janet (la suite de ses travaux sur les fourmis), Wasmann (sur les Insectes myrmécophiles); R. Saint-Loup (une intéressante série d'études diverses), etc.

<sup>(1)</sup> L'importance de cette collection ne nous permet pas de prêter au dehors les années antérieures à 1856. — Les lecteurs inscrits pourront les consulter sur place aux jours d'ouverture de la Bibliothèque (le dimanche, de 3 à 6 heures).

Nécrologie. — Nous avons eu le regret d'apprendre la mort de deux de nos lecteurs auxquels on doit des travaux très importants sur les sciences naturelles : Le marquis Gaston de Saporta, correspondant de l'Institut, est mort à Aix-en-Provence le mois dernier; ses remarquables études de paléontologie végétale sont connues bien au delà du cercle des géologues, et il avait grandement contribué à répandre dans le monde intellectuel des vues d'ensemble sur le développement de la végétation aux époques géologiques. Le br Ch. Girard, né à Mulhouse, et décédé à Levallois à l'âge de 73 ans, était un savant trop modeste, auteur de plus de 200 études, principalement sur les Vertébrés (Poissons, Reptiles), dont la majeure partie concerne la faune américaine. Ami d'Agassiz, il avait en effet quitté l'Europe vers 1855, pour se rendre aux États-Unis, à Cambridge d'abord, puis à Washington, où on lui doit la réorganisation des vastes collections zoologiques de l'Institution Smithsonienne. Il est rentré en France en 1866. Connaissant à fond les admirables établissements scientifiques des Etats-Unis, il s'intéressait beaucoup à l'œuvre que nous poursuivons, et il nous a donné de bons conseils pour l'organisation de notre Bibliothèque.

D.

## REVUE DE FAITS SCIENTIFIQUES

Arthropodes myrmécophiles et termitophiles. — M. Wasmann vient de faire paraître un ouvrage considérable sur les Arthropodes myrmécophiles où il donne l'indication, l'hôte et les localités de toutes les espèces d'insectes d'Arachnides et de Crustacés que l'on a décrites en commensales des fourmis ou des termites. Le nombre en est très grand; citons les chiffres suivants : Coléoptères myrmécophiles 993, termitophiles 87, sur lesquels les Staphylinides sont respectivement 263 et 59, les Psélaphides 113 et 5, les Clavigérides 89 (pas de termitophiles), les Paussides 169 (id.), etc. — Strepsiptères, 1 esp. — Hyménoptères : 39 et 6; — Lépidoptères (chenilles), 26 et 2; — Diptères, 18 et 2? — Orthoptères, 7 et? — Névroptères? — Pseudonévroptères, 1 et 4; — Rhynchotes, 72 et 3? — Thysanoures 20 et 1. — Les Arachnides nous offrent 60 espèces myrmécophiles et 4 termitophiles, parmi lesquelles les Acariens comptent pour 34 et 1? — Enfin les Urustacés (Isopodes) ont 9 espèces signalées comme vivant avec les fourmis.

(E. Wasmann, Krit. Verz. der Myrmekoph, u. Termitoph. Arthropoden, Berlin, Dames, 1894).

Tortues et insectes coprophiles — Le Gopherus polyphemus est une tortue de la Floride qui vit dans des trous qu'elle se creuse dans les sols sablonneux ou gréseux et qui peuvent avoir jusqu'à 3 mètres de profondeur, selon l'épaisseur de la couche sableuse, car l'animal tient toujours à faire aboutir son excavation dans la roche dure; au fond du trou se trouve un élargissement destiné aux excréments; là vivent réunies plusieurs espèces de coléoptères coprophiles spéciaux (Onthophagus et Staphylinides) que l'on a d'autant plus de peine à découvrir qu'il faut peiner dur pour arriver à l'extrémité du logement de la tortue, et cela par les chaleurs accablantes du climat de la Floride! — Une tortue de mœurs semblables habite le Mexique.

(Entom. Magazine, janv. 1895).

Lièvre du Maroc. — M. R. Saint-Loup vient de décrire une forme nouvelle du lièvre, envoyée récemment du Maroc par le commandant Schlumberger et pour laquelle il propose le nom de Lepus Schlumbergeri. Ce n'est du reste, comme le dit l'auteur, qu'un « aspect particulier » sans autre valeur pour marquer l'isolement de l'échantillon dans la série des Lepores. Le crâne du L. Schlumbergeri, assez semblable à celui d'individus de la province d'Alger, est pareil aussi à celui des lièvres du Brésil et du Labrador; c'est une forme à nez court qui vient, dans cette série, aussitôt après celle du Brésil, et s'éloigne beaucoup par ce caractère du lièvre d'Europe (L. timidus), dont il se rapproche au contraire par les largeurs incisives et palatines. Race par rapport au L. timidus, il se relie par les formes américaines au lapin de garenne; la découverte de M. Schlumberger renforce donc l'idée de l'unité zoologique des Lepores.

(R. Saint-Loup. d. Bull. Soc. Zool. France, 1895).

La miellée des feuilles d'oranger et de camélia. — M. le Dr Büsgen, d'Eisenach, a reconnu que la soi-disant miellée (?), que l'on observe sur les feuilles des orangers et des camélias, n'est point un produit des cellules végétales, mais bien un liquide émis par l'anus de certains pucerons, difficiles à apercevoir à cause de leur couleur pâle, et qui éjaculent le liquide sucré jusqu'à 30 millimètres de distance et même à quelques millimètres de hauteur. Une seule de ces Coccidées qui vit sur le Camellia japonica, produisit, en 12 heures, 16 goutelettes de 1 millim. de diamètre.

(Dr Busgen, CR. Acad., 3 dec., 1894).

## Sur la nomenclature des terrains sédimentaires, d'après MM. Munier-Chalmas et de Lapparent (suite).

TABLEAU III. - SYSTÈME CRÉTACÉ.

Faciès particuliers. Couches saumâtres du Midi (Garumnien, Leymerie, 1862)

Danien (Descr., 1850).

2º Calc. de Mons (Montien, Dewalque, 1868) (mélange de Nautilus Danicus et formes crétacées, av. faune de Nauthus Danicus et formes cretacees, av. faunc éocène). = Calc. pisolithique et marnes blanches de Meudon == C. de Cosina (Istrie). 2º Calc. à silex de Saltholm et C. de Faxo à Nautilus Danicus (Danemark, Aquit., Pytén., Indes, etc.).

et C. marines à Ceraster des Pyrénées.

Sénonien (d'Orbigny, 1843).

Asturien (M.-Ch. et Lapp., 1893). - Dével. des Hanericeras, Pachydiscus, appar. de Belemnitella mucro-nata (type à Tercissur-Adour).

Maestrichtien (Dumont, 1850) Londonien (Coquand, 1858). Craie tuffeau de Maestricht = C. à Hemipneustes Orbitoides, etc. Campanien (Coquand, 1858). Craie blanche à Belemnitelles.

Faciès à Rudistes (Hippurites gigant.,gallop., latus, dentatus, variab., radio-sus, etc.).

Emscherien (M.-Ch. et Lapp., 1893) (Ems-cher—Mergel, Westphalie, aussi Charentes, Corbières). Santonien (Coquand, 1858), C. à Mortoniceras, Puzosia, Placenticeras). Coniacien (Coquand, 1858),

à Barroisiceras, Gauthiericeras, Peroniceras.

Turonien (d'Orbigny, 1843).

Des C. à Belemnitella plana aux ass. à Sphenodiscus Requieni (N. de la France et Belg.). = C. à Terebr. Carentonensis, Tuffeau et C. à Micraster breviporus (Touraine).

Faciès à Rudistes (Hippurites gosaviensis, ferus, etc.). Grès du Maine et du Perche.

Cénomanien (d'Orbigny, 1843).

Type (Normandie): 3º Craie de Rouen à Acanth. Rothomagense. 2º Ass. moy. à Acanthoceras Mantelli,

1º Gaize.

C. à Acanthoceras mamillare (b. de Paris) = C. à phosphates de Machéroménil (Ardennes), et C. à Hoplites tuberculatus (b. de Paris) = argiles de Folkestone et C. à phosph. de la Perte du Rhône.

protina, etc.). Facies à Rudistes à Toucasia, Horiopleura, etc. (Orthez, Cor-bières, Espagne).

Faciès à Rudistes et Coraux

(Caprina, Ca-

Crétare infrierr (Apparit, de nombreux Céphalopodes nouv, et Rudistes. Transgressionavec le Jurassique dans le Nord, passage insensible dans le Midi).

Prétace supérieur.

Albien(d'Orbigny,1843). Apparit. de nombreux gisem. de phosphates (Anglet., France, Suisse, Russie).

Aptien

(d'Orbigny,

C. à Oppelia Nisus et C. à Ancyloceras Matheronianum.

et Coraux (Requienia, Toucasia, Orbitolina et Polypiers) Urgonien, d'Orbigny, 1832).

Faciès à Rudistes

1843). Barrêmien (Coquand, 1861).

Zone à Holcodiscus et Pulchellia et z. à Costidiscus, Macroscaphites et Heteroceras (B.-Alpes).

> Faciès à Rudistes et Coraux (Calcaire à Valletia du Corbelet, Savoie).

Neocomien (Thurmann, 1835).

Hauterivien (Renevier, 1874). Marnes d'Hauterive (Jura) — Ass. à Holcostephanus Jeannoti et ass. à Crioceras Duvali (Midi). Valanginien (Desor, 1853). — I. Ass. à Strombus Sautieri

et ass. à Hoplites Thurmanni (Jura) = C. à Duvalia lata et C. à Hoplites Roubaudi (Midi). — II. Ass. à Ostrea rectangularis (Jura) = C. à Saynoceras verrucosum (Midi).

(A suivre.)

(Soc. géolog. France, 1894).

Le Directeur Gérant,
A. DOLLFUS.

#### ADDITIONS ET CHANGEMENTS AUX LISTES DE NATURALISTES

MM. E. Dubois, 50, rue Sophie, Bordeaux. — Aj.: Hémipt. du S.-O. de la France.
Félix Ancey, 9, rue Farges (Prado), Marseille (nouv. adresse).
Fmile Poulot, 50, avenue Philippe-Auguste, Paris (au lieu de Denis Poulot, v. dernier numéro).

#### BULLETIN D'ECHANGES DE LA FEUILLE DES JEUNES NATURALISTES

- M. G. Foulquier, rue Cannebière, 5, à Marseille, désire des correspondants dans l'Amérique du Nord et dans l'Est de la France, pour l'échange des Lépidoptères Rhopalocères.
- M. Decaux, 8, rue du Marché, Neuilly-sur-Seine, désire recevoir des cartons vitrés (petit ou grand format), il offre en échange; de bonnes espèces de coléoptères européens, ou des publications entomologiques.
- M. Desbrochers des Loges, 23, rue de Boisdenier, Tours, enverra contre liste d'oblata de coléoptères européens et circa, une liste d'insectes de valeur équivalente. Il n'accepte que de bonnes espèces.

# OUVRAGES OFFERTS A LA BIBLIOTHÈQUE

DU 10 JANVIER AU 9 FÉVRIER 1895

De la part de MM. le prof. Bleicher (3 br.); Buchanan (1 br.); H. du Buysson (1 br.); Copineau (1 br.); Dollfus (10 vol., 25 br.); baron de Guerne (1 br.); Gadeau de Kerville (1 vol., 2 br.); Granger (1 br.); Husnot (2 vol.); Ch. Janet (6 br.); prof. Kilian (1 vol., 3 br.); Mme Oscar Koechlin (40 vol.); Prince de Monaco (2 br.), Meunier (2 br.); Ramond et G. Dollfus (1 br.); R. Saint-Loup (1 vol., 16 br.); Spalikowski (1 br.); Wasmann (1 vol., 2 br.).

Total: 55 volumes, 68 brochures.

Nous adressons tous nos remerciements aux donateurs.

ÉTAT DE LA BIBLIOTHÈQUE AU 9 FÉVRIER 1895

Volumes	1.792	Lagna las	log voquoila goiontificanos	gaianti Causaa
Volumes	11.113	) sans les	recueils	scientinques.

# RÈGLEMENT DE LA BIBLIOTHÈQUE

Nous mettons les livres de notre Bibliothèque personnelle à la disposition de nos lecteurs habitant la France aux conditions énoncées ci-dessous. Notre but est surtout de leur permettre de consulter ainsi les mémoires spéciaux parus dans les publications scientifiques, et qu'il est souvent si difficile de se procurer. Nous recevons régulièrement près de 200 périodiques scientifiques.

- I. Tout abonné de la Feuille des Jeunes Naturalistes habitant la France, pourra être admis comme lecteur de la Bibliothèque pourvu qu'il fournisse des références suffisantes et sauf limitation par les conditions du service.
- II. La cotisation annuelle à la Bibliothèque, réduite à une quote-part des frais de personnel est de 4 fr. (soit 8 fr. avec l'abonnement à la Feuille). Une carte constatant l'admission sera envoyée aux lecteurs contre le versement de la cotisation.
  - III. Les frais d'envoi des livres établis par une moyenne, sont de :
    - 0 fr. 50 par volume ou fascicule de grande publication (catégorie A).
    - 0 fr. 25 par brochure ou numéro de journal (catégorie B).

Le montant des frais devra être joint à la demande d'emprunt.

Les personnes qui demanderont plusieurs ouvrages à la fois, jouiront de la réduction suivante résultant de la diminution des frais de port : A un envoi de deux ouvrages pourra être joint, sans augmentation de frais, un exemplaire en plus de la même catégorie ou de la catégorie inférieure ; à un envoi de quatre ouvrages, deux ouvrages en plus, et ainsi de suite.

- IV. Les livres prêtés devront être rentrés deux mois après le jour de l'expédition, sauf demande de renouvellement du prêt pendant un mois, moyennant 0 fr. 25 pour correspondance; ce renouvellement ne sera consenti que s'il n'y a pas de demandé émanant d'un autre lecteur. Aucun ouvrage ne pourra être conservé pendant plus de trois mois.
  - On est prié de nous indiquer exactement le numéro d'ordre et le titre de l'ouvrage demandé.
- V. Les expéditions de livres se feront deux fois par semaine. Il est important que nous sachions si l'on désire que les envois par chemin de fer soient faits à domicile ou en gare, et dans ce cas, à quelle gare il faudra les adresser.
- VI. Les vacances de la Bibliothèque, pendant lesquelles il ne sera pas fait d'envoi de livres, auront lieu pendant les mois d'été; un avis paraîtra à ce sujet dans la Feuille.
- VII. Tout livre égaré ou détérioré devra être remplacé. Les retards non motivés et les pertes de livres entraîneront la suspension des envois.
- VIII. Il ne sera pas répondu aux demandes non conformes aux indications ci-dessus. Aucun envoi ne sera fait aux lecteurs qui n'auraient pas réglé leur cotisation.
- 1X. Catalogue de la Bibliothèque Les lecteurs pourront se procurer la collection complète des fascicules du Catalogue parus jusqu'à ce jour (avec le catalogue mensuel publié en 1892-1894), soit environ 970 pages gr. in-8°, comprenant plus de 29000 travaux catalogués, au prix de 25 fr. Le prix d'emprunt est assimilé à celui de deux volumes de la catégorie A, soit 1 fr. (voir ci-dessus les conditions d'emprunt).

Le catalogue mensuel des ouvrages courants (qui paraîtra seul jusqu'à nouvel avis), est annexé à chacun des numéros de la Feuille.



the way and with the second

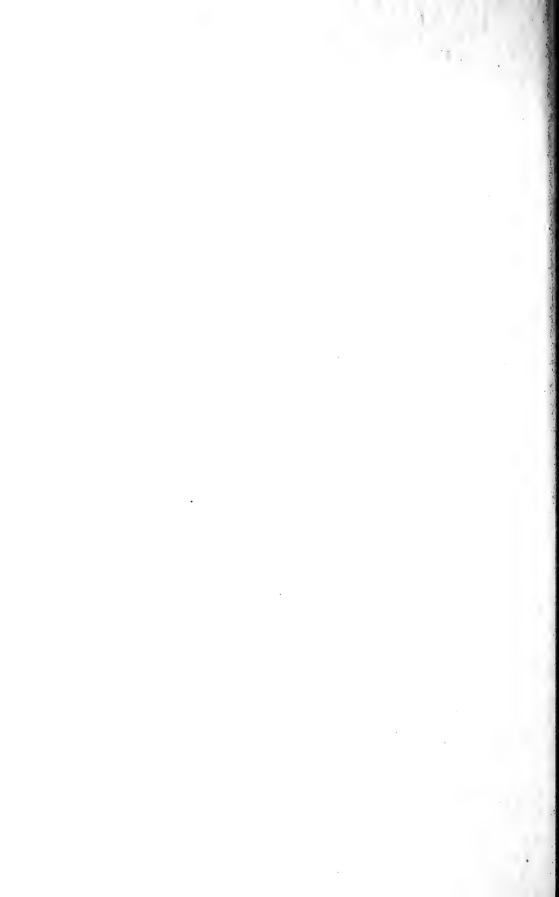
The second of the second of

the most of the property of the second of th 

The second of th

Committee to the second of the second

(1) A gradient of the Angeles and a gradient and a gradient of the Angeles and Angeles



#### CATALOGUE DES OUVRAGES ET MEMOIRES COURANTS

#### Recus du 8 Janvier au 8 Février 1895

Et mis à la disposition des lecteurs inscrits habitant la France, aux conditions du règlement (Envoyé franco sur demande),

Les dons d'auteurs sont marqués d'un astérisque (\*). - La catégorie (A ou B) est indiquée avant le nº d'ordre.

#### HIST, NAT. ET ZOOLOGIE GÉNÉRALES

\*GADEAU DE KERVILLE. - Rech. s. les faunes marine et marit. de Normandie, 182 p., Paris, Baillière,
A 7092 1894. Id. — Alloc. aux obsèques de P. Noury, 3 p., 1894 B 7093 (Ex. Soc. Rouen).

B 7093
GRUVEL. — De la coprophagie maternelle ch. les animaux (Ann. Sc. N. Rouen, 1894-95, p. 81-83). B 7094

KAUFMANN. — De l'infl. exercée p. le syst. nerv. et la secrét. pancréat. s. l'histolyse (CR. Ac., 14 janv. 1895, p. 113-116). B 7095
Id. — Nouv. faits rel. au mécan. de l'hyperglycémie et de l'hypoglycémie (CR. Ac., 28 janv. 1895, p. 202-205). B 7096

LÉPINE (R.). — S. la product. du ferment glycolytique (GR. Ac., 21 janv. 1895, p. 139-141):

B 7097

MONACO (Prince de). — S. la faune des eaux prof. de la Méditerr. au large de Monaco, 3 p., 1890 (Ex.

CR. Ac.).

\*Id. — S. les premières camp. scient. de la Princesse Alice, 5 p., 1895 (Ex. CR. Ac.).

\*PERRIER (E.). — La Faune des côtes de Normandie (Ass. fr., 1894, I, p. 381-409).

RANVIER (L.). — Des nerfs vaso-moteurs des veines (CR. Ac., 7 janv. 1895, p. 19-20).

B 7101

Id. — Morphol. du syst. lymphatique. — Orig. des lymphat. d. la peau de la grenouille (CR. Ac., 2 janv. 1895, p. 19-20).

ROUVILLE (Et. de). — S. la genèse de l'épithélium intestinal (CR. Ac., 7 janv. 1895, p. 50-52).

\*\*Saint-Loup. — S. une réact. physiol. du tanin (contr. à l'ét. des pigments animaux), 3 p., 1892 (Ex. Soc. Biol.).

\*\*B'104\*\*

\*\*Sild. — Warieta anatomiche (Soc. Tosc. Sc. N., 1894, p. 172-178).

\*\*B'105\*\*

\*\*South-Well (Th.). — Antarctic Exploration (Nat. Sc., 1906).

1894, p. 172-178).

SOUTHWELL (Th.). — Antarctic Exploration (Nat. Sc., 1895, p. 97-107).

A 7107

Jahresber. d. Hofmus. Wien f. 1893 (Hofmus, Wien, 1894, Notizen, p. 1-51).

#### Anthropologie, Ethnographie.

LALANDE (Phil.). — Enc. un mot s. Roche de Vic. 16 p., 1894 (Ex. Soc. Corrèze). B 7109 LANCELEVÉE. — Esquisse préhist. s. la partie infér. de la vallée d'Andelle (Soc. Elbeuf, 1893, p. 63-66, 1 pl.). B 7110 1 pl.).

SARMENTO (F.-M.). — Mater. p. a archeol. da comarca
de Barcellos (Rev. Sc. N. Porto, 1894, p. 186-198).

B 7111

#### Vertébrés.

Grandidier et Filhol. — Obs. rel. aux ossements d'Hippopotames tr. d. le marais d'Ambolisatra, Madagascar, 40 p. 9 pl., 1893 (Ex. Ann. Sc. Nat.). B 7112

Lorenz (L. v.). — Ueb. die v. Dr Holub gespend. südafrik. Saügethiere (Hofmus, Wien, 1894, Notiz. A 7113 p. 59-67). OLIVIER (E.). 59-67).

A 7113

VIER (E.). — Les anim. vertébrés de l'Allier. —

Mammifères (à suivre) (Rev. Sc. Bourbonnais,

1. Mammifères (a succe) (1895, p. 17-24). 1895, p. 17-24). ESTIT (A.). — S. les capsules surrénales de l'Orni-thorynchus paradoxus (Bull. Soc. Zool., 1894, p. 158-160).

SAINT-LOUP. — S. la vitesse de croissance ch. les Souris, 4 p., 1893 (Ex. Soc. Zool.). B 7116 \*Id. — Les Léporides et la notion de l'espèce, 28 p., 1893 (Ex. Rev. Sc. N. appl.). B 7117 \*Id. — S. la continuité craniol. sériale d. le g. Lepus,

3 p., 1893 (Ex. CR. Acad.).

B 7118
Id. — L'humeur spécif de la Musaraigne, 3 p., 1894,
(Ex. Rev. Sc. N. appl.).
Id. — S, les vésicules séminales et l'utérus mâle
des Rongeurs, 3 p., 1894 (Ex. Soc. Biologie). B 7120

\*Id. — A propos de Lapins (ét. relat. aux modif. de l'espèce), 2 parties, 5 et 6 p., 1894 (Ex. Rev. Sc. Nat.). B 7121 Nat.).

B 7121
Id. — S. une esp. marocaine du g. Lepus, L. Schlumbergeri n. sp. (Bull. Soc. Zool., 1894, p. 168-171).

B 7122

H. nat. et acclimat. du Mara (Rev. Sc. N. appl., B 7123)

5. p. 1-15). 1895, p. 1-15). B 7123 TROIS (E.-F.). — Elenco dei Cétacei dell' Adriatico (Riv. Ital. Sc. N., 1894, p. 113-115). B 7124

ROGERON. — Suprématie des anciens s. les nouveaux ch. les Palmip. Lamellir. en captiv. (Rev. Sc. N. appl., 1895, I, p. 49-61). B 7125
ROWLEY. — Case of suppress. of the left fore-limb in the Common fowl (Zool. Anz., 1894, p. 6-7). B 7126
RZEHAK. — Zur Charakter der Eier d. Steppenadlers (Hofmus, Wien, 1894, p. 395-398). A 7127

\*Granger (A.). — Catal. des Rept. et Batrac. obs. d. les dép. de la Char.-Inf., de la Gironde, des Landes et des B.-Pyr., 9 p., 1894 (Ex. Rev. Sc. N.-Quest). B 7198

- S. les muscles et les os du membre postér, de l'Hatteria punctata (CR. Ac., 31 déc. 1894, p. 1278-1279).

Mattos (Mello de). — Os trabalhos rec. acerca da piscicult. em Portugal (Rev. Sc. N. Porto, 1894, p. 199-242). B 7130 Roché (G.). — Et. gén. s. la pèche au Grand-Chalut d. le golfe de Gascogne, 84 p., 1893 (Ex. Ann. Sc. N.). B 7131

SABATIER (A.). — S. quelq. points de la spermato-genèse ch. les Sélaciens (CR. Ac., 7 janvier 1895, p. 47-50). Id. — Même sujet (CR. Ac., 28 janv. 1895, p. 205-208).

\*SAINT-LOUP. - S. une disposit. interméd. à celles SAINT-LOUP. — S. une disposit. Internacia qui ont fait établir un caract anat. différent. des Plagiotrèmes et des Hydrosauriens, 4 p., 1892 (Ex. B 7134 Soc. Biol.).

#### Mollusques.

BACHMANN (O.) u. GREDLER. — Zur Conchylien fauna v. China, XVIII (Hofmus, Wien, 1894, p. 415-429).

BOUTAN (L.). — S. le mode de fixat. des Acéphales à l'aide du byssus (CR. Ac., 28 janv. 1895, p. 208-210). B 7136

HAMONVILLE (D'). — Les moules perlières de Billiers (Bull. Soc. Zool., 1894, p. 140-142). B 7137 LOCARD (A.). — Descr. de quelq. Unionidæ nouv. p. la faune française (Soc. Elbeuf, 1893, p. 49-62). B 7138

PIERI. — Rech. physiol. s. les Lamellibranches (Tapes) (CR. Ac., 7 janv. 1895, p. 52-54). B 7139 STURANY (R.). — Zur Mollusken fauna der europæisch. Türkei (Hofmus, Wien, 1894, p. 369-394, 3 pl.). A 7140 Les Perles fines (Rev. Sc. N. appl., 1895, p. 27-30). B 7141

#### Insectes.

BLANDFORD. — Caustic potash, as on entomol. detergent (Ent. Mag., 1895, p. 16-21). B 7142 CHATIN (J.). — Obs. histol. s. les adaptat. fonctionn. de la cellule épiderm. ch. les Insectes (CR. Ac., 28 janv. 1895, p. 213-215). B 7143 GIARD (A.). — Convergence and pœcilog. among Insects (Psyche, 1894, p. 171-174). B 7144 PEYTOUREAU. — Rem. s. l'organisat. et l'anat. comp. des dern. segments du corps des Lépid., Coléopt. et Hémipt. (Rev. Biol. Nord, 1894-95, p. 73-120, 7 pl.). A 7145

WASMANN (E.) — Krit. Verz. der Myrmekoph u. Ter-mitophilen Arthropoden, 230 p., Berlin, Dames,

ABEILLE DE PERRIN. — Chrysobothris Astarte, buprest. nouv. d'Algérie (Bull. Soc. Ent. Zool., 1895, p. X-XI).

B 7147

ABEILLE DE PERRIN. — CHTYSOUGHIS ASSAULO.

prest. nouv. d'Algérie (Bull. Soc. Ent. Zool., 1895, p. X-XI).

\*BUYSSON (H. du). — Correct. à prop. de son trav. s. les Elatérides. — S. des Elater. de Syrie, 3 p., 1894 (Ex. Bull. Soc. Ent.).

B 7148
CANDÈZE (T.). — Miss. de M. Alluaud ; les Elatér. de Madagascar (Soc. Ent. Belg., 1895, p. 50-69).

A 7149
CHAMPION (G.): — Spec. of Monommidæ omitt. by Fleutiaux in his suppl. to the Catal. Coleopteror. (Soc. Ent. Belg., 1895, p. 6-8).

A 7150
FAIRMAIRE. — Descr. de quelq. coléopt. de Madagascar (Soc. Ent. Belg., 1895, p. 8-40).

FAUST (J.). — Verz. der um Issyk-Kul ges. Curculioniden (Soc. Ent. Ross., 1894, p. 140-148).

A 7152
FLEUTIAUX (E.). — Cicindela Ferriei n. sp. (Bull. Soc. Ent., 1894, p. CCLXXXI).

JACOBSOHN (G.). — Mad. ad faunam Chrysomelid. prov. Astrachanensis. — Chrysom. in prov. Transcaspica et Ferganensi coll. — Adnot. de chrysom. novis. — Chrysom. palæarct. novæ. — De fauna aquat. inš. Bolschaja in mari Albo (en russe). — (Soc. Ent. Ross., 1894, p. 152-178, 238-246, 269-285).

A 7154
KOSHANTSCHEKOW. — Zur Scarabæiden-fauna d.

A 7154
Koshantschikow. — Zur Scarabæiden-fauna d.
Umgeg. v. Issyk-Kul. — Bemerk, zu Reitter's
Bestimmungstab. d. Lucaniden u. coproph. Lamellic. — Verz. d. in Turkestan gesamm coproplag. Lamellic. — Vier neue Aphodien (Soc. Ent.
Ross., 1894, p. 96-119, 123-127). A 7155
LANCELEVÉE. — Evolut. du Meloë proscarabæus (Soc.
Elbeuf, 1893, p. 47-48). B 7156
Ptd (M.). — Diagn. de Coléopt. de Syrie (Bull. Soc.
Ent., 1894, p. CCLXXXIV). B 7157
RAFFRAY. — Revis. des Psélaphides de Singapore et
de Penang (suite) (Rev. d'Ent., 1894, p. 213-244).
B 7158

B 7158

Semenow (A.). — Suppl. ad Revisionem Tenebrionid. gen. Prosodes. — Symb. ad cognit. OEdemeridarum. — Fragm. monogr. g. Lethrus. Coleopt. asiat. nova (Soc. Ent. Ross., 1894, p. 179-223, 449-550).

A 7159

Tschitscherine. — S. quelq. esp. de Scaritides. —
Nouv. esp. de Féroniens. — Nouv. esp. du g. Harpalus. — N. esp. du g. Nebria. — Mat. p. serv. à l'ét. des Féroniens, —II. — Nouv. esp. de Xiphydriides. — Nouv. esp. de Trigonotomides (Soc. Ent. Ross., 1894, p. 224-237, 254-261, 286-288, 366-433, 444-448.

Xambeu. — Mœurs et met. d'Eutrophus dermestoïdes (Bull. Soc. Ent., 1894, p. CCLXXXV-CCLXXVIII). B 7161

Id. - Mœurs et métam. de Diaxenes dendrobii (Bull. Soc. Ent., 1895, p. VI-X). B Id. — Mœurs et métam. du Malachius parilis B 7163 Natural., 1895, p 19-20).

JAKOVLEW. - Neodorcadion dux sp. n. - Hemipt. -Heter. palæarctica nova (en russe) (Soc. Ent. Ross 1894, p. 120-122,128-139).

Forel (Aug.). - Nouv. fourmis de div. proven., surtout d'Australie (Soc. Ent. Belg., 1895, p. 41-49). A 7165

\*JANET (Ch.). — Et. s. les Fourmis : IV. Pelodera des glandes pharyng. de Formica rufa, 18 p., 1894 B 7166

(Ex. Soc. Zool.). d. — Et. s. les (Ex. Soc. Zool.).

Id. — Et. s. les Fourmis : V. S. la morphol. du squelette des segments post-thorac. ch. les Myrmicides, 22 p., Beauvais, 1894 (Ex. Soc. Acad. Oise).

\*Id. — Et. s. les Fourmis : VII. Anat. du pétiole de Myrmica rubra, 18 p., 1894 (Ex. Soc. Zool.). B 7168
\*Id. — S. le syst. glandul. des Fourmis, 4 p., 1894 (Ex. CR. Ac.).
\*Id. — S. les nerfs de l'antenne et les organes chordules.

dotonaux ch. les Fourmis, 4 p., 1894 (Ex. CR. Ac.)

B 7470
Id. — S. les nids de la Vespa crabro (CR. Ac., 31 déc. 1894, p. 1282-1285).

Kohl (F.-F.). — Zur Hymenopteren fauna Afrikas (Hofmus, Wien, 1894, p. 279-350, 5 pl.).

A 7172
Morawitz. — Suppl. zur. Bienen fauna Turkestans.

— Beitr. z. Raubwespen fauna Turkmeniens (Soc. Ent. Ross., 1894, p. 1-87, 327-365).

A 7173
SAUNDERS (Edw.). — N. on two Brit. sp. of Bombus (Ent. Mag., 1895, p. 35-37).

B 7174
TOURNIER (H.). — Esp. europ. et circa du g. Ferreola 'Bull. Soc. Ent., 1895, p. XI-XIII).

B 7175

\*Wasmann. — Ver. der v. Prof. Forel in d. prov. Oran gesamm. Ameisengæste, 3 p., 1895 (Ex. Deutsche Ent. Z.). \*Id. — Formica exsecta Nyl. u. ihre Nestgenossen, 12 p., 1895 (Ex. Nat. Ver. Rheinlande). B 7177

BROMILOW. — Emerg. of sexes in Bombyx quercus (Soc. Ent Zurich, 1895, p. 162).

ROMPTON. — N. on some Butterflies of Tenerife. I (Ent. Mag., 1895, p. 43-45).

FALLOU. — Not. s. les vers gris en général (L'Apicult. 1895, p. 28-40).

GRUM-GRSHIMAILO. — Verz. der in Geb. d. Serafschantlies u. i. d. Wüste Kisilkum ges. Lepidopt. (Soc. Ent. Page. 1894, p. 88-65).

Thales u. i. d. Wüste Kisiikum ges. Lepidopt.
Ent. Ross., 1894. p. 88-95). A 7181
HORMUZAKI. — Erebia manto Esp. var. Trajanus
(Soc. Ent. Zurich, 1895, p. 161-162). B 7182
KRÜLIKOWSKY. — Naclia modesta, sp. n. (Soc. Ent.
Zurich, 1895, p. 161). B 7183
REBEL (H.) u. ROGENHOFER. — Zur Lepidopteren
fauna der Canaren (Hofmus, Wien, 1894, p. 1-96,

MALSINGHAM. — Pre-occup. names and gen. in the Micro Lepidoptera (Ent. Mag., 1895, p. 40-43). B 7185 WILLISTON. — On the Rhopalomeridæ (Psyche, 1895, p. 183-187).

CECCONI. — Catal. des Orthopt. rec. d. l'île de Candie (Miscell. Ent., 1894, p. 91-92). B 7187 PAWLOV (M.). — Ueb. ampullenartige Blutcircu-lationsorgane in Kopfe verschied. Orthopt. (Zool. Anz., 1894, p. 7-13). B 7188 RODZIANKO. — N. s. les insectes Orthoptères, III-IV (en russe). 6 p., 1892 (Ex. Soc. Charkow). B 7189

WAGNER (J.). — Not. üb. Pullex pallidus u. Sarco-psylla gallinacea a. Transcaspien (Soc. Ent. Ross., 1894, p. 440-443). — A 7190

#### Cécidiologie.

DE STEFANI. — Descr. di alc. galle e catal. dei Cinipidi trovati in Sicilia (fin) (Nat. Sic., 1894-95, p. 13-21).

21).

MARTEL (V.). Les Cécidies des env. d'Elbeuf, 2º liste (Soc. Elbeuf, 1893, p. 73-83).

MASSALONGO. — Nuovo contrib. alla conosc. dell' entomocecidiol. italica II (N. Giorn. Bot., 1895, p. 45-56).

#### Autres Arthropodes.

\*LATZEI (R.). — Descr. d'une esp. nouv. de Myriop. de Normandie, Glomeris Kervillei, 1 p., 1894 (Ex. Soc. Rouen).

Trotzina (A.). — Vier neue Lithobius-Arten a. Central. Asien (Soc. Ent. Ross., 1894, p. 247-252). A 7195

GRUVEL-(A.). - S. un acarien parasite du Lampyris splendidula (CR. Ac., 21 janv. 1895, p. 161-162). B 7196

Kramer (P.). — Ueb. die Benenn. einiger Arrenurus-Arten (Zool. Anz., 1895, p. 1-5).

Brigstein u. Entwicklungsgesch. der Süsswassermilben (Zool. Anz., 1895, p. 19-25).

Terrenzi (G.). — S. un Acaro parass. sull' uomo (fin)
(Riv. Ital. Sc. N., p. 97-98).

B 7199

WAGNER (Wold.). — Et. s. l'activité du cœur ch. les
Araignées, 14 p., 1 pl., 1823 (Ex. Ann. Sc. N.).

B 7200

CHEVREUX. — Gammarus Simoni n. sp., Amphipode d'Alg. (Bull. Soc. Zool., 1894, p. 171-176). B 7201 GUERNE (J. de) et RICHARD. — Diaptomus Chevreuxi, d'Alg. (Bull. Soc. Zool., 1894, p. 176-180) B 7202 MRAZEK. — Fliegende Crustaceen, (Zool. Anz., 1895, p. 5-6). p. 5-6).

#### Autres Invertébrés.

BEDDARD (F.-E.). - Earthworms and Oceanic Islands (Nat. Sc., 1895, p. 123-126). A 7204 Bolsius. — Correct. à faire d. le livre de R. Leuckart: Die Parasiten d. Menschen (ä suivre) (Zool. Anz., MAGALHAES (P.-S. de), — N. d'Helminthol. brésilienne, IlI (Bull. Soc. Zool., 1894, p. 152-156). B 7206
PLESSIS (G. du). — S. un représ. lacustre du g. Macrorhynchus (Zool. Anz., 1895, p. 25-27). B 7207 \*Saint-Loup. — Hist. nat. de la France, XVI. Vers in-12, 284 p., Paris, Deyrolle. B 7208 Scorikow — Rapp. prélim. des rech. des Rotateurs et des Thysanoures des env. de Charkow (en russe), 7 p., 1892-93 (1894) (Ex. Soc. Charkow). B 7209 STILES (Wardell). — N. s. les Parasites (Bull. Soc. Zool., 1894, p. 160-165). B 7210

LENDENFELD (von) .- Entwickl. u. Nahrungsaufnahme der Oscarella (Zool. Anz., 1895, p. 17-19).

LE DANTEC. — Et. compar. s. les Rhizopodes lobés et. réticulés d'eau douce (CR. Ac., 31 dec. 1894, p. 1279-1282).

Id. — S. l'adhér. des Amibes aux corps solides (CR. Ac., 28 janv. 1895, p. 210-213).

SPALIKOWSKI. — Rech. bibliogr. s. les Sporozoaires endoparas. (Ann. Sc. N. Rouen, p. 90).

B 7214

#### BOTANIQUE. - Généralit. - Anat., Physiol.

BEER (R.). — The continuity of the Protoplasm in Plants (Nat. Sc., 1895, p. 108-111). A 7215 CHAUVEAUD. — S. le dével. des tubes criblés ch. les Angiospermes (CR. Ac., 21 janv. 1895, p. 165-167).

DANGEARD (P.-A.). — Ses publications en botanique (Le Botan., 1895, p. 91-117). — A 7217

MOLLE (Ph.). — La localisat. des alcaloides d. les Solanacées (Soc. beg. Microsc., p. 8-20). — B 7218

MONTEVERDE. — Le spectre d'absorpt. de la chlorophyle (anal. p. Vesque) (Ann. Agron., 1895, p. 38-40)

B 7219 OSBORNE (Th.). — Les corpuscules protéiques cristall. des plantes (anal.) (Ann. Agron., 1895, p. 43-44).

B 7220

Palladin. — Rech. physiol. s. les feuilles étiolées (en russe), 35 p., 1892 (Ex. Soc. Charkow). B 7221 Id. — S. la quantité des subst. minérales d. les feuilles étiolées (en russe), 8 p., 1892 (Ex. Soc.

1. — S. le rôle des hydrates de carbone d. la respirat. intramoléculaire des plantes supér. (en russe), 7 p., 1892-1893 (1894) (Ex. Soc. Charkow). B 7223

#### Flores locales, Herborisations.

AKINFIEW. — Flora Pentralenago Kavkaza tchaste pervara, 28 p., 1892-93 (1894) (Ex. Soc. Charkow). B 7224

BONNET (E.). — Le piante egiziane del Museo di Torino (Nouv. Giorn. Bot., 1895, p. 21-28). A 7225 COBELLI. — La prima e l'ult. fioritura e spigolat. della flora di Serrada (Nuov. Giorn. Bot., 1895, p. 28-44).

\*Copineau. — Herborisat. de la Société franç. de Botanique, Naguilles (Pyrén.), 7 p., 1892 (Ex. Soc. fr. Bot.). Krassnow.

RASSNOW. — Enumér. des nouv. plantes trouv. d. la Swanétie (en russe), 38 p., 1892 (Ex. Soc. Char-B 7228

LEGRAND (A.). — Indic. nouv. de géogr. botan. conc. la Flore de France (M. des Pl., 1895, p. 147-150). B 7229

Legré (L.). — Excurs. botan. au lac d'Allos et au Mont-Pela, 14 p., 1894 (Ex. Ann. B.-Alpes). B 7230 Lentichia. — Le Crittogame vascolare d. Svizzera insubrica (Malpighia, 1894, p. 305-327). A 7231 Potebnia. — Et. s. les Halophytes de la Crimée (en russe), 11 p., 1892-93 (1894) (Ex. Soc. Charkow).

B 7232 Plantæ Phanerog. Caucasicæ (en russe), pars prima, 180 p., 1892-93 (1894) (Ex. Soc. Charkow). A 7233

#### Plantes vasculaires.

BECK (G. de). — Knautiæ aliquot novæ (Hofmus, Wien, 1894, p. 351-355).

DOUTEAU. — Plante nouv. p. l'Ouest: Polypodium dryopteris (Rev. Sc. N. Ouest, 1894, p. 185-187).

A 7236

KLATT (F.-W.). — Neue Compositen a. d. Wiener Herbarium (Hofmus, Wien, 1894, p. 355-368) A 7237 LIOTARD. — S. un Helianthemum a pétales laciniés (M. des Pl., 1894-95, p. 124-136). B 7238 PISTONE. — Di alc. cisti tannifere (N. Giorn. Bot., 1893, p. 62-69). SOMMER et LEURE — L. Ciscione. A 7236 Wiener SOMMIER et LEVIER. — I Cirsium del Caucaso (N. Giorn. Bot., 1895, p. 5-20). A 7240

#### Cryptogames cellulaires.

Schedæ ad Kryptog. exsiccat. — Cent. I (Hofmus, Wien, 1894, p., 119-142, 2 pl.).

\*Husnot (T.). — Muscologia Gallica, 1° partie : Acrocarpes, p. 1 à 284, 79 pl., Cahan, 1890. A 7242 \*Id. — Muscologia Gallica, 2° partie : Pleurocarpes, p. 285-460, 46 pl., Cahan, 1894. A 7243

ALEXENKO. — Mat. p. serv. à la flore des Algues du gouv. de Poltava, II Diatomées (en russe), 22 p., 1892 (Ex. Soc. Charkow).

Id. — Flore des Algues des marais et des tourbes de la vallée du Dnieper (en russe), 60 p., 1 pl., 1892-93 (1894) (Ex. Soc. Charkow).

B 7245

ARCANGELI. — S. una mostruosita del Lentinus tigrinus (N. Giorn. Bot., 1895, p. 57-61, 1 pl.). A 7246 BOUDIER. — Vrilles ou filaments cirroïdes préhens. ch. les Champ. (Rev. Mycol., 1895, p. 32-37). B 7247 DANGEART (P.-A.).—La Truffe: rech. s. son développ., sa struct., sa reprod. sexuelle (Le Botan., 1895, p. 63-87)

DANGEART (F. 24.).— Date of the sexual content of the sexual conte

#### Bactéries, Ferments.

CHARRIN (A.). — Les toxines, mécanisme de leur action (Rev. gén. des Sc., 1895, p. 24-32). A 7257 \*SPALIKOWSKI. — Contr. à l'ét. bactériol. du Lait 8 p., Rouen, 1895.

#### BOTANIQUE appliquée. - Agronomie.

BARTHE (M.).— Neue Erfahrungen ueb. Rebdüngung., 30 p., 1895 (Ex. Soc. Agr. B.-Alsace). B 7259
BETMONT (D.).— Essais de vignes en terr. calcaires (Rev. de Vitic., 1895, p. 105-109). B 7260
DANIEL (L.).— Parasites et plantes greffées (Rev. Sc. N. Ouest, 1894, p. 89-96). A 7261
DECAUX.— L'avenir du Tamarix articulata (Rev. Sc. N. Paper 1995, p. 30-40)

Decaux. — L'avenir du Tamarix articulata (Rev. Sc. N. appl., 1895, p. 30-40).

B 7262

Dehérain. — S. les cult. dérobées d'automne (CR. Ac., 14 janv. 1895, p. 59-64).

B 7263

Id. — Même sujet (Ann. Agron., 1895, p. 5-17). B 7264

Harsberger. — El Maiz, estudio botan. y econom., II-VI (m), 80 p., 1894 (Ex. obs. Mexico).

B 7265

Lecomte (H.) et Hébert. — S. les graines de Coula du Congo (CR. Ac., 28 janv. 1895, p. 200-202).

B 7266

Munson (T.-V.). — Les porte-greffes des terr. crayeux secs (Rev. de Vitic., 1895, p. 81-84).

B 7267

Prove. — Rich. du sol en azote apr. la culture de div. plantes (anal.) (Ann. Agron., 1895, p. 46-47).

B 7268

Sahut (F.). — Greffage des Eucalyptus (Soc. Hort. Hérault, 1894, p. 264-268).
Saporta (A. de). — S. un nouv. procédé prat. de dosage du calcaire d. les terres arables (CR. Ac., 98 jany 4895, p. 215-217).

dosage du calcaire d. les terres arabies B 7270 28 janv. 1895, p. 215-217). B 7270 Sipiere. — Du Mildew: son traitem, p. un procédé nouveau, le lysolage (CR. Ac., 28 janv. 1895, p. 220-

- De la valeur physiol. de l'ac. phosphor. soluble. Les combinais, solubles de l'ac. phosphor. d. les superphosphates (analyses) (Ann. Agron., 1895, p. 44-46). B 7272

#### GÉOLOGIE. - Généralités, Stratigraphie.

\*Blayac. — Descr. géol. des régions à phosphate de chaux de Tebessa et de Bordj-bou-Arreridj, 19 p., 1 pl., 1894 (Ex. Ann. des Mines). Fucini. — Due nuovi terreni giurass. del circond. d. Rossano (Soc. Tosc. Sc. N., 1894, p. 164-167). B 7274

HOLLANDE. - S. l'age du lac du Bourget et des alluv. anc. de Chambery (PV. Soc. Geol., 1895, p. XII-XVI).

B 7275

XVI).

\*Killan et Petitclerc.— Contrib. à l'ét. du Bajocien (N. géol. s. le Jura du Doubs, par Kilian, VI° partie), 162 p., Montbéliard, 1894 (Ex. Soc. Emulat.). A 7276 
\*Id. — S. la constitut. géolog, du Jura, du Doubs et des rég. voisines, 4 p., 1895 (Ex. Ass. fr.). B 7277 
\*Ramond (G.) et G. Dollfus. — Géologie du Spitzberg, à propos de la mission de « La Manche, » 20 p., 1 pl., 1894 (Ex. F. d. J. N.). B 7278 
Révil et Vivien. — Le pleistocène de la vallée de Chambery (CR. Ac., 14 janv. 1895, p. 116-118). B 7279

B 7279

RODINE. — Rech. des dépôts post-tertiaires d. le distr. de Charkow (en russe), 88 p., 1892 (Ex. Soc. Charkow).

STEFANI (Ch. de). — Obs. géol. s. l'île de Corfou (Soc. Géol., 1894, p. 445-464).

TERMIER. — Sondage à St-Bonnet-de-Mure, Isère (PV. Soc. Géol., 1895, p. VIII-XII).

VASSEUR (G.). — Excurs: géol. aux Martigues et à Lestaque (Soc. Géol., 1894, p. 413-444, 1 pl.). A 7283

#### Physique du globe, Hydrographie,

BARATTA. — Sui princ. centri sismici della Toscana (Soc. Tosc. Sc. N., 1894, p. 135-136).

BLEICHER et BARTHÉLEMY. — Les anciens glaciers des Vosges méridionales, 4 p., 1893 (Ex. Assoc. B 7285)

franc.).

\*BUCHANAN (J.-Y.). — S. la densité et l'alcalin. des eaux de l'Atlant. et de la Méditerr., 4 p., 1893 (Ex. B 7286

CR. Ac.).

B 7280

DELEBECQUE. — S. quelq. lacs des Alpes, de l'Aubrac et des Pyrénées (CR. Ac., 7 janv. 1895, p. 54-56).

B 7287 B 7287

Dufourcet. — Variations de la fontaine chaude de Dax, 43 p., 1894 (Ex. Soc. Borda). B 7288 DUFOURCET. — Variations de la longaine B 7288 Dax, 43 p., 1894 (Ex. Soc. Borda). B 7288 GOUROW. — N. s. un sondage à Taganrog p. l'eau souscrétacée (en russe), 6 p., 1892-93 (1894) (Ex. Soc. B 7289

Charkow).

HAUG (E.) et KILIAN. — Les lambeaux de recouvrement de l'Ubaye (CR. Ac., 31 déc. 1894, p. 1285-B 7290

1288).

\*KILIAN. — S. les tuís calcaires du col de Lautaret,
4 p., 1895 (Ex. CR. Ac.).

\*Id. et Collet. — Une enquête méthod. s. les glaciers
du Dauphiné, 8 p., 1895.

\*Sinzoff. — Hydrogeol. Beschr. der Odessaer Stadt.

Bezirks (en russe), 211 p. (1894) (Ex. Soc. Nat.

Nouv. Russie).

#### Minéralogie, Pétrographie.

CHIARDI (D'). — S. bacino boratifero di Sultan-Tchair n. Asia-Minore. — Sul borato di calce dell' Asia-Minore. — Roccie erutt. del bac. boratif. di Sultan-Tchair Minore (Soc. Tosc. Sc. N., 1894, B 7294 B 7294

ABCANGELI (G.). — Sul granito dell' Isola del Giglio (Soc. Tosc. Sc. N., 1894, p. 186-188).

BERWERTH. — Ueb. vulcan Bomben v. d. Canarischen Inseln (Hofmus, Wien, 1894, p. 399-414).

A 7296

BLEIGHER. — Rech. s. la structure et le gisem. du minerai de fer pisolith. de div. proven, françaises, 10 p., 1 pl., (Ex. Ass. fr.).
 B 7297

°Id. — S. la struct. de cert. rouilles, leur analogie avec celle des minerais de fer sédiment. de Lor-raine, 3 p., 1894 (Ex. CR. Acad.). B 7298 COHEN (E.). — Meteoreisen studien, III (Hofmus, Wien 1894, p. 97-118).

COHEN (E.). — Meteoreisen studien, III (Holling, Wien, 1894, p. 97-118). A 7299
DELAGE (A.) et MOURGUES. — La Limburgite de Grabels, près Montpellier (PV. Soc. Géol., 1895, p. XIX-XXII). B 7300
DEPÉRET. — S. les phosphorites quatern. de la région d'Uzès (CR. Ac., 14 janvier 1895, p. 119-121). B 7301

"JANET (Ch.). — Transform. artific. en gypse du calc. friable des foss. ou sable de Bracheux, 1 p., 1894
(Ex. Soc. Géol.). friable des Ioss. du Sable de B 7302 (Ex. Soc. Géol.).

MOISSAN (H.). — Et. des graphites du fer (CR. Ac., 31 déc. 1894, p. 1245-1250).

PACHKOW. — S. l'andésite à amphibole d. le distr. de Marioupol (en russe), 12 p., 1 pl., 1892 (Ex. Soc. Cherkow).

B 7304

Charkow).

PIATNITZKY. — Rech. s. les cristaux de Kermesite et d'Uranotil (en russe), 55 p., 1892-93 (1894) (Ex. Soc. B 7305)

Charkow).

Sestini. — Compos. chim. della Grafitite del M. Sano (Soc. Tosc. Sc. N., 1894, p. 188-192). B 7306

ZIMANYI. — Mineralog. Mittheilungen (Feeldt. Kezl., 1894, p. 399-405, 1 pl.).

#### Paleontologie.

Akodia. — Spisoke Foraminif. ustrétchaioutch. Donetskome kamenno-ougolinome vasseine, 12 p., 1892 (Ex. Soc. Charkow). B 7308
Bosniaski (S. de). — N. osserv. s. flora fossile del Verrucano pisano (Soc. Tosc. Sc. N., 1894, p. 167-171).

171).

DE AMICIS. — Osserv. crit. s. tal. Tinoporinæ foss. (Soc. Tosc. Sc. N., 1894, p. 136-141).

DE STEFANI (C.). — Le flore carbonif. e permiana del Monte-Pisano (Soc. Tosc. Sc. N., 1894, p. 180-184).

B 7341

Fucini. — Fossili del calc. marn. del bac. boratif. di Sultan-Tchaïr (Soc. Tosc. Sc. N., 1894, p. 163-164)

Gregorio (de). — Coralli giuresi di Sicilia, IV (Nat. Sic., 1894-95, p. 23-25). B 7313
HARLÉ (Ed.). — Restes d'hyènes rayées quatern. de Bagnères de Bigorre (CR. Ac.. 14 janv. 1895, p. 118-

KITTL (E.). — Die Gastropoden der Schichten v. St-Cassian der südalp. Trias (Hofmus, Wien, 1894,

A 7315
p. 143-280. 9 pl.).
\*Meunier (F.). — S. quelq. Empidæ, Mycetophil. et
Tipulidæ de l'ambre tertiaire, 3 p., 1895 (Ex. Soc.
B 7316

Tipulidæ de l'ambre tertaire, p. 187316.
Ent.). — B 7316.
\*Id. — Obs. s. quelq. diptères tertiaires, 16 p., 1 pl. (Ex. Soc. Scient. Bruxelles). B 7317.
RENAULT (B.). — S. quelq. bactéries du Dinantien (CR. Ac., 21 janv. 1895, p. 162-165). B 7318.
Id. — S. quelq. micrococcus du Stephanien (CR. Ac., 28 janv. 1895, p. 217-220).
B 7319.
TRABUCCO. — Nummulites ed Orbitolites dell' arenaria macigno del bac, eocenico di Firenze (Soc.

naria macigno del bac. eccenico di Firenze (Soc. Tosc. Sc. N., 1894, p. 184-186).

B 730:
Woodward (A.). — Cretaceous foraminifera of New Jersey, II (New-York Micr. Soc. 1894, p. 91-141).

## LISTE DES PRINCIPAUX TRAVAUX PARUS DANS LA FEUILLE

Depuis le début de la 3e série (années XXI à XXIII), nos 241 à 277

Nous envoyons chaque numero franco, moyennant 0 fr. 40

On peut se procurer les TABLES DÉCENNALES des deux premières séries

(années I à XX), moyennant 0 fr. 90)

#### ZOOLOGIE

- A. Dolleus. Tableaux synoptiques de la faune française: Isopodes (Introduction: Pereion et Pleon) (la disposition générale des segments a été étudiée dans les nºs 237, 239, 240, de la 2° série) (nº 241), av. 14 fig.
- Id. Le genre Armadillidium (nos 253, 254, 259, 261), av. 29 fig.
- Id. Sur la distribution du genre Ligia (nº 278), av. 4 fig.
- Ph. Dautzenberg. Catalogue des mollusques marins de la baie de Pouliguen (nº 24?).
- G. EYQUEM. Habitat des Curculionides des environs de Bordeaux in Notes spéciales (nºº 241, 243, 244).
- SAINT-MAURIS-MONTBARREY (Vicomte de). Tableau synoptique des oiseaux rapaces d'Europe (n° 243. 244, 245). Id. des passereaux : Tabl. des genres (n° 247, 249). Id., id. : Picidés (n° 252). Cucullidés (n° 253). Coraciadés (n° 254).
- L. Beguin-Billecoco. Note sur les espèces françaises du g. Pogonus (nº 245).
- EDM. ANDRÉ. Les Galles et leurs habitants (nº 245).
- J.-J. Kieffer. Les Diptérocécidies de Lorraine (n° 249, 250). Les Hyménoptérocécidies id. (n° 251, 252). Les Hémiptérocécidies id. (n° 253, 254), av. 3 fig. Les Coléoptérocécidies id. (n° 254), av. 40 fig. Les Lépidoptérocécidies id. (n° 256). Les Acarocécidies id. (n° 257, 258, 259, 260), av. 44 fig. Les Helminthocécidies (n° 263). Description de quelques larves de Cécidomyes (n° 281, 282, 284, 286, 288), av. fig.
- R. MARTIN. Les espèces françaises de la fam. des Phryganines (nº 256). Id. des Limnophilines (nº 257, 260, 263, 266). Id. des Séricostomatines (nº 267, 268, 269).
- F. Decaux. Le pommier, ses principaux ennemis, moyens de destruction (nos 261, 262).
- L. Dupont. La distribution géographique du genre Colias (nºs 269, 270).
- I. Bolivar. Tableau pour la détermination des espèces du genre Tryxalis (nº 275).
- Decaux. Le ver gris, ses ravages, ses mœurs, ses ennemis naturels (nº 276), av. 5 fig.
- CH. OBERTHUR. Observations sur les lois qui régissent les variations chez les Lépidoptères (n° 277).
- G.-A. Boulenger. Une vipère nouvelle pour la France (nº 277), av. 1 fig.
- M. Pic. Descriptions d'espèces et variétés de Coléoptères européens et circa, in Notes spéciales (nºs 246, 251, 269, 271, 275, 277, 279, 280, 285).
- E.-R. Dubois. Habitat des pseudo-névroptères et névroptères de la Gironde (nº 280).
- Lomont. Catalogue des oiseaux observés dans les bois de Boulogne et de Vincennes (nºº 281, 282, 283, 284).
- Gaston Dupuy. Faune Néo-Calédonienne, Mollusques : Diplomphalus de la Nouvelle-Calédonie (n° 285), av. 3 fig.
- G. COUTAGNE. Les Cyclostomes de la faune française (nº 287).
- I. Bolivar. Observations sur le Phyllomorpha laciniata (nº 279, note spéciale).
- Aut. Div. Faunules malacologiques in Notes spéciales: Carcassonne (Baichère) (n° 255). La Seyne, additions (Florence) (n° 255). Bandol (Caziot) (n° 259, 271). Bandol (Caziot et Coutagne) (n° 284, 285). Saint-Lunaire, additions (Dautzenberg) (n° 272). La patrie de l'Helix Quimperiana (Bavay) (n° 286).

## GÉOLOGIE ET ANTHROPOLOGIE

- PH. ZURCHER. Les plissements de l'écorce terrestre (nºs 241, 242), av. 6 fig.
- Id. Sur les lois de la formation des plissements (nºs 251, 254), av. 9 fig.
- S. CALDERON. La microchimie pétrographique (nº 246).
- Id. Les inclusions microscopiques des minéraux (nos 256, 257), av. 9 fig.
- Id. L'origine des filons métallifères (nos 277, 278, 279).
- BLEICHER. Recherches micrographiques sur quelques roches de muschelkalk lorrain (nº 258), av. 3 fig.
- E. Fournier. Influence de la constitution géologique du sol sur la forme des montagnes (n° 259), av. 6 fig.
- Id. Etude stratigraphique sur les Calanques du littoral des Bouches-du-Rhône nºs 283, 284, 285), av. 14 fig.
- Id. Sur quelques nouv. phénomènes de renversement observés près de Marseille (nº 250). S. l'exist. d'un lambeau helvétien dans la chaîne de la Nerthe (nº 266, 1 fig.). (Notes spéciales).
- Id. Nouvelles stations néolithiques aux environs de Marseille (nº 277), av. 1 fig.
- Id. Notes de préhistoire : I. Les Kjokken mæddings en Provence. II. Nouvelles grottes néolithiques (n° 279).
- Id. et C. Rivière. Découverte d'objets de l'époque Robenhausienne dans la Baume-Sourne, près Marseille (n° 264), av. 6 fig.
- Id., Id. Stations néolithiques de Lascours (n° 269), av. 2 fig. Nouv. stations préhist. des env. de Marseille (n° 271, av. 3 fig. (Notes spéciales).
- Id. et Farnamer. Nouvelle station de pêche de l'époque Robenhausienne à Courtiou (Notes spéciales) (nos 261, 262), av. 2 fig.
- M. Miec.— Excursions géologiques en Alsace: Kleinkembs-Istein (n° 265, 266), av. 1 fig.— Carbonifère inférieur de la Haute-Alsace (n° 274), av. 1 fig.— Roppentzwiller (n° 279, 280).
- GAUCHERY et G. DOLLFUS. Essai sur la géologie de la Sologne (nºs 267, 268, 269, 270, 271), 1 carte, av. 2 fig.
- Aug. Gasser. Contrib. à l'étude du Lehm de la vallée Rhénane (n° 272, 273), av. 1 fig. Id. et A. Journy. La station préhistorique du camp de Montmélian (Côte-d'Or), (n° 281), av. 2 fig.
- Martel et Ramond. Cloche gypseuse de Taverny, Notes spéciales (nº 268), av. 3 fig.
- P. Lony. Les Alpes françaises à travers les périodes géologiques (leçon du prof. Kilian.
- G. Ramond et G. Dollfus. Géologie du Spitzberg: notes et résumés (nºº 286, 287, 288); av. 3 fig.
- Cazior. Indication des mémoires parus et des fossiles décrits appartenant au terrain lacustre d'âge crétacé du midi de la France (n°s 282, 283).

## PRIX DE L'ABONNEMENT

Payable à M. Adrien DOLLFUS, 35, rue Pierre-Charron, Paris

Le Numéro, 40 centimes.

LES ABONNEMENTS COMPTENT A PARTIR DU 1º NOVEMBRE DE CHAQUE ANNÉE

## Feuille des Jeunes Naturalistes

## REVUE MENSUELLE D'HISTOIRE NATURELLE

Fondée à Mulhouse en 1870

Voir les conditions d'abonnement à la quatrième page de la couverture

#### S'ADRESSER

A PARIS, chez M. Adrien DOLLFUS, 35, rue Pierre-Charron



#### SOMMAIRE DU Nº 294

Jules Richard : Contribution à la faune des Entomostracés de la France.

E. Fournier: Études stratigraphiques sur la chaîne de la Nerthe, près Marseille (fin).

L.-G. de Lamarlière : Tableau synoptique des Périsporiacées (suite).

Notes spéciales et locales: Catalogue raisonné des Mollusques des montagnes de Saint-Béat et du pic du Gar (Haute-Garonne) (fin). — Quelques notes hyménoptérologiques (suite). — Quelques plantes nouvelles ou rares de la Charente-Inférieure. — Le Lupin employé comme succédané café. — Le Jaseur de Bohême.

Revue de faits scientifiques: La microfaune des Phtanites de Bretagne. — Eponges perforantes. — La Tortue des étangs de la Brenne (Indre). — Influence des conditions météréologiques sur la croissance des arbres. — Les Guêpes et le froid. — LISTE DES NATURALISTES.

— ÉCHANGES. — CATALOGUE DES OUVRAGES ET MÉMOIRES COURANTS DE LA BIBLIOTHÈQUE.

TYP. OBERTHUR, A RENNES - MAISON A PARIS
rue Salomon-de-Caus, 4 (square des Arts-et-Métiers)

M. Ferdinand COULET, aux Dourbes (Basses-Alpes)

Prévient les amateurs qu'il peut leur fournir les espèces de sa région frais et intacts, aux prix suivants: Erebia epistigne, 0 fr. 25; Fidonia plumisteria, 0 fr. 15; Lycxna melanopa, 0 fr. 20; Thais medesicaste, 0 fr. 20; Anthocaris eupleno, 0 fr. 30; A. Bellezina, 0 fr. 30; Parnassius Mnemosyne, 0 fr. 25; Papilio Alexanor, 0 fr. 50; Erebia Scipio, 0 fr. 35; E. Neoridas, 0 fr. 20; Noctuelles diverses, 0 fr. 20; Œufs de Ditricia fasciata, 18 fr. le mille; Carabus Solieri, 0 fr. 50; C. vagans, 0 fr. 15; C. monticola, 0 fr. 20; C. monilis, 0 fr. 30.

#### A VENDRE

#### UNE COLLECTION CONCHYLIOLOGIQUE

De 5,000 espèces environ (40 à 50,000 exemplaires)

S'adresser à M. Félix Ancey, 9, rue Fargès (Prado), Marseille

# REVUE GÉNÉRALE DES SCIENCES PURES ET APPLIQUÉES

Paraissant le 15 et le 30 de chaque mois

(6º ANNÉE

REVUE RICHEMENT ILLUSTRÉE DU MOUVEMENT SCIENTIFIQUE

Dirigée par Louis OLIVIER, docteur ès sciences

Avec le concours de 31 membres de l'Académie des Sciences de Paris, de 24 membres de la Société Royale de Londres et des savants les plus éminents de tous les pays.

BOTANIQUE, BIOLOGIE GÉNÉRALE, AGRICULTURE. — ZOOLOGIE, ANATOMIE, ANTHROPOLOGIE, ETHNOGRAPHIE. — PHYSIOLOGIE, MICROBIOLOGIE, MÉDECINE, CHIRURGIE, HYGIÈNE PUBLIQUE. — ASTRONOMIE, GÉNIE CIVIL, ARCHITECTURE

Cette Revue a surtout pour objet de fournir aux jeunes gens qui se destinent aux carrières scientifiques ou désirent cultiver, pour leur plaisir, une branche de la science, le moyen de se mettre rapidement au courant des grandes questions à l'ordre du jour et de se préparer ainsi aux examens du gouvernement.

La Revue a organisé à l'usage de ses abonnés un Service de Renseignements qui leur sont donnés gratuitement, par l'entremise du Directeur, sur tous les sujets de science ou d'administration qui les intéressent : découvertes récentes, prix des livres, programmes des Écoles de l'Etat, conditions d'admission à ces Écoles, la meilleure façon de s'y préparer, avantages et charges des diverses professions libérales; etc., etc. — Il suffit d'écrire au Directeur de la Revue pour être immédiatement renseigné sur tous ces sujets.

La Revue met aussi ses abonnés en relation avec les maîtres de la Science voués aux mêmes études. Tous les abonnés de la Revue peuvent, par son entremise, recevoir les conseils de ces savents

CHAQUE NUMÉRO de la Revue comprend :

I. — Articles de fonds: 3 ou 4 (généralement 4) articles originaux destinés à exposer les questions d'actualité, à présenter, sous une forme claire, quo que condensée, la synthèse précise de ce qui se fait en chaque science;

II. Notices bibliographiques: Analyses détaillées de tous les livres importants et principaux mémoires récemment parus sur les Sciences. — Chacune de ces notices est faite par un spécialiste autoriné et signée de son nom;

III. — Comptes rendus détaillés de tous les travaux présentés aux Académies et Sociétés savantes de la France et de l'Etranger;

IV. — Un Supplément en tout petit texte donnant, classés par ordre de science et en langue française, les sommaires de trois cents journaux scientifiques, immédiatement après leur apparition.

## Abonnements : Chez G. CARRÉ, éditeur, 58, rue St-André-des-Arts, à Paris

	- 1					
Paris		. 20	fr	11	fr.	
Départements et	Alsace-Lorraine	22	fr.	12	fr.	
Union postale		25	fr.	13	fr.	

## Feuille des Jeunes Naturalistes

## CONTRIBUTION A LA FAUNE DES ENTOMOSTRACÉS

DE LA FRANCE

Les pages suivantes sont simplement destinées à faire connaître le résultat des recherches poursuivies par un certain nombre de personnes, dans le but de contribuer à la connaissance de la faune des Crustacés entomostracés de notre pays. J'adresse ici mes remerciements à tous mes collaborateurs, dont les noms figurent en tête des listes de leurs récoltes. Pour le classement, je me suis arrêté à la série par lettre alphabétique des départements, à cause des facilités que cela présente pour les recherches et parce que les listes suivantes puisent leur plus grand intérêt dans la distribution géographique des espèces (1).

Des numéros accompagnent les noms des espèces qui se prêtent à des remarques spéciales, remarques qu'on trouvera sous les numéros corres-

pondants à la fin de ce travail.

#### AISNE

A. — Canal du parc de Marchais, près du château, 20 décembre 1894 (J. Richard).

Cyclops fuscus Jurine, Q, R. strenuus Fischer, OQ, AR.

serrulatus Fischer,  $\mathcal{J} \mathcal{Q}$ , R.

Canthocamptus staphylinus Jurine. Bosmina cornuta Jurine, Q, TR.

Eurycercus lamellatus O. F. Muller, TR. Chydorus sphæricus Jurine, Q, AC.

Acroperus leucocephalus Koch, AC. Alona affinis Leydig, Q, R.

Alona intermedia Sars, Q, TR. Pleuroxus truncatus O. F. M., Q, TR. nanus Baird, Q, AR.

B. — Fossé près du canal du parc de Marchais, 21 décembre 1894

(J. Richard). Cyclops viridis Jurine (forme gigas),  $\circlearrowleft Q$ , AR. Diaptomus castor Jurine, of Q, AC. Daphnia pulex de Geer, Q, CC.

strenuus Fischer, o.Q., AC. bicuspidatus Claus, &Q, AR.

C. — Guignicourt, mares, 27 juin 1891 (M. Topsent).

Cyclops fuscús Jurine, R.

bicuspidatus Claus, R. viridis Jurine, AC.

Diaptomus caruleus Fischer, AR.

Simocephalus vetulus O. F. M., C. Ceriodaphnia megops Sars, AC, Chydorus sphæricus Jurine, C.

(1) Les signes d'abréviations qui figurent dans ces listes sont : A, assez ; C, commun ; R, rare ; T, très (TR, très rare). La même lettre répétée, double la valeur d'indication de la lettre.

#### ALPES-MARITIMES

A. — La Garoupe, mars 1891 (M. Chevreux).

Cyclops bicuspidatus Claus, OQ, C.

- B. Golfe Juan, rivière, 25 mars 1891 (Dr R. Blanchard).

  Chydorus sphæricus Jurine, Q, TR.
- C. Golfe Juan, puits, 25 mars 1891 (Dr R. Blanchard).

  Cyclops serrulatus Fischer, R. Simocephalus sp., débris.
- D. Golfe Juan, mare près de la mer, 25 mars 1891 (Dr R. Blanchard). Cyclops bicuspidatus Claus, & Q, AC. Cyclops affinis Sars, Q, 1 ex.
- E. Ile Sainte-Marguerite, petit abreuvoir, 6 avril 1891 (Dr R. Blanchard).

Cyclops bicuspidatus Claus, R. Daphnia pulex de Geer, Q, C.

- viridis Jurine (f. gigas), AR.

F. — Ile Sainte-Marguerite, puits, eau saumâtre, 6 avril 1891 (Dr R. Blanchard).

Cyclops serrulatus Fischer, TR.

G. — Antibes, puits, 8 avril 1891 (Dr R. Blanchard).

Cyclops bicuspidatus Claus,  $\circlearrowleft Q$ , AR.

— viridis Jurine (f. gigas), R.

Daphnia pulex de Geer, AR.

— longispina <sup>2</sup> Leydig, C.

— serrulatus Fischer, AR.

— serrulatus Fischer, AR.

Diaptomus Lilljeborgi 1 de Guerne et Chydorus sphæricus Jurine, AC.

Richard, var. ♂♀, AC.

H. — Mares près Saint-Maxime, 15 février 1892 (M. Chevreux). Cyclops bicuspidatus, Claus, & Q adultes, R; nauplius, C.

I. — Eau saumâtre au bord de la rade d'Antibes, 10 mars 1892 (M. Chevreux).

Cyclops serrulatus Fischer, of, TR. Chydorus sphæricus Jurine, TR.

J. — Flaques d'eau saumâtre au bord du golfe Juan, 1er février 1892 (M. Chevreux).

Cyclops bicuspidatus Claus, var. odessana, &Q, C. Daphnia pulex de Geer, var. AC.

K. — Embouchure de la Brague, près Antibes, 19 juillet 1892 (M. Chevreux).

Pleuroxus hastatus Sars, Q, TR. Alona rectangula Sars? Q, TR.

#### CALVADOS

A. — Villers-sur-Mer, 1891 (M. Schlumberger).

Cyclops bicuspidatus Claus (antennes à Simocephalus vetulus O. F. M., TR. 17 articles).

Canthocamptus sp.? TR.

TR.

Eurytemora lacinulata Fischer, & Q, AC. Alona costata Sars, R. Ceriodaphnia reticulata Jurine, TR. Chydorus sphæricus Jurine, C.

#### CHARENTE-INFÉRIEURE

A. — Ile d'Oléron, abreuvoir, septembre 1894 (M. Chevreux).

Cyclops strenuus Fischer, C.

— prasinus Fischer, AR.

Moina rectirostris 3? O. F. M., C.

Daphnia pulex de Geer, AC.

B. — Fossés au bord de la grande route de La Rochelle à Rochefort, septembre 1894 (M. Chevreux).

Cyclops Leuckarti Sars, &Q, AR.

— prasinus Fischer, &Q, C.

Diaptomus gracilis 4, Sars, &Q, AC.

Diaphanosoma brachyurum, Q, R.

Daphnia longispina <sup>5</sup> Leydig. Ceriodaphnia reticulata Jurine, Q, C. Alona intermedia Sars, Q, TR.

#### CORSE

A. — Vizzavona, 1160-1180 mètres d'altitude. Au centre de l'île, mare près du torrent, 24 juillet 1894 (M. E. Chevreux). Cyclops serrulatus 6 Fischer, of Q, AC. Alona guttata Sars, R.

prasinus Fischer, &Q, AC. Pas Chydorus sphæricus Jurine, AC.

de femelles ovigères.

B. — Ile Rousse, 10 avril 1894 (J. Richard).

Ceriodaphnia pulchella Sars, AC. Diaptomus castor Jurine, of Q, AC. Daphnia pulex de Geer, AR.

#### CREUSE

A. — Etang de Saint-Germain-Beaupré, 4 septembre 1892 (M. Alluaud). Alona rostrata Koch, Q, R. Ceriodaphnia pulchella Sars, Q, R. Scapholeberis mucronata O. F. M. (fronte Pleuroxus exiguus Lillj., Q, TR. lævi), Q, AR. nanus Baird, Q, R. Acroperus leucocephalus Koch, Q, AR.

B. — Etang de Noth, près La Souterraine (M. Alluaud).

Cyclops Leuckarti Sars, R. Alona falcata 7 Sars, Q, AR. Diaptomus cœruleus Fischer, oo, R.

#### DORDOGNE

A. — Fossé d'eau temporaire à Vandeuil, près Lanouaille, 15 avril 1891 (M. Alluaud).

Cyclops serrulatus Fischer, ♂♀, TR. Canthocamptus staphylinus, Jurine, Q, TR.

B. — Autre fossé dans la même localité, même date.

Cyclops bicuspidatus, Claus, R. Daphnia pulex de Geer, R.

Chirocephalus diaphanus Prévost, 3 of, 4 Q. Petite race.

## EURE-ET-LOIR

A. — Mare de la poudrière près Chartres, juillet 1892 (M. Robinet).

Cyclops strenuus Fischer, AC (jeunes). Daphnia pulex de Geer, Q, CC (adultes et Diaptomus castor Jurine, OQ, C. jeunes).

B. — Même mare, 9 mars 1894.

Cyclops strenuus Fischer, OQ, CC. Daphnia pulex de Geer, jeunes AC, adultes Diaptomus castor Jurine, ♂♀, CCC. ovigères, TR.

Canthocamptus staphylinus Jurine, o'Q, R. Macrothrix laticornis Jurine, 1 ex.

C. — Près la gare de Brou, 26 mars 1894 (M. Robinet).

Cyclops strenuus Fischer, C. Canthocamptus staphylinus Jurine, ♂♀, AC. serrulatus Fischer, R. Daphnia pulex de Geer, Q, C.

#### HAUTE-GARONNE

A. — Canal du Midi, Toulouse, novembre 1889 (M. L. Roubau).

Cyclops fuscus Jurine, R.

- viridis Jurine, OQ, AC. serrulatus Fischer, o Q, AC.

Canthocamptus staphylinus Jurine, TR. Poppella Guernei Richard, TR. Sida crystallina O. F. M., o. R. Ceriodaphnia reticutata Jurine, Q, TR. Simocephalus vetulus O. F. M., R.

- Pont des Demoiselles, (M. E. Belloc).

Cyclops viridis Jurine, R. serrulatus Fischer, AC. Lathonura rectirostris O. F. M., Q, AC. Bosmina cornuta Jurine, Q, R. Eurycercus lamellatus O. F. M., Q, C. Camptocercus rectirostris Schædler, Q, AC. Acroperus leucocephalus, Koch, Q, C.

Pleuroxus aduncus Jurine, Q, R. excisus Fischer, Q, AC.

Toulouse, mare, octobre 1892

Simocephalus vetulus O. F. M., C. Chydorus sphæricus Jurine, R.

## HAUTE-LOIRE

A. — La Jarrige, 17 septembre 1890 (M. F. Secques).

Cyclops prasinus Fischer, o. R.

B. — Fontaine de Chantrat, 22 septembre 1890 (M. F. Secques). Cyclops prasinus Fischer,  $\circlearrowleft Q$ , R.

C. — Route de Lempdes à Blesle, carrière de Roland, 5 août 1890 (M. F. Secques).

Cyclops viridis Fischer, R. Chydorus sphæricus Jurine, R. Alona costata Sars, R.

D. — Lac du Bouchet, 10 septembre 1891, de 10 heures à 2 heures (M. E. Topsent).

Cyclops serrulatus, &Q, AR.
Daphnia longispina Leydig, Q, AC.

Acroperus leucocephalus Koch, Q, R.
Alona affinis Leydig, Q, AR.

E. — Fossé à Aiguilhe, près Le Puy, 20 septembre 1891 (M. E. Topsent). Cyclops serrulatus <sup>8</sup> Fischer, Q, R. Canthocamptus staphylinus Jurine, JQ, R.

F. — Fossé à Chadrac, près Le Puy, septembre 1891 (M. E. Topsent). Daphnia pulex de Geer, Q, C.

Jules RICHARD.

(A suivre).

### ETUDES STRATIGRAPHIQUES

## SUR LA CHAINE DE LA NERTHE, PRÈS MARSEILLE

(Fin)

Au nord d'Ensuès, la série est déjà absolument régulière et nous pénétrons dans la partie occidentale de l'anticlinal dont nous allons aborder plus loin l'étude plus détaillée.

Mais avant de passer à l'étude de cette seconde partie, il nous reste encore à noter quelques faits intéressants relatifs à la retombée sud de la

partie de l'anticlinal que nous venons de décrire.

Cette retombée sud est longée par des failles dont la direction est parallèle à l'axe anticlinal de la Nerthe. C'est l'orientation de ces failles de retombée qui a déterminé la direction du littoral.

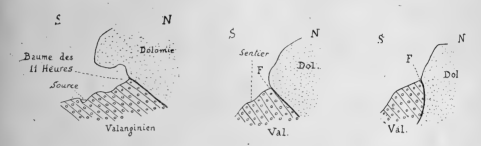
Nous avons déjà eu l'occasion d'insister ici sur le rôle de ces failles au point de vue de la formation des calanques (1), mais il est nécessaire d'y

revenir et d'examiner quelques coupes de cette région.

La première de ces failles commence à être visible entre l'Oligocène et les dolomies Jurassiques un peu au nord-ouest de Saint-Antoine, elle descend ensuite vers le sud-ouest. On la voit très nettement passer au nord du village de l'Estaque; enfin, près de l'usine du Rio-Tinto, elle arrive sur les bords de la mer. Il y a là, au-dessus de l'usine, une magnifique brèche de friction avec surfaces striées et placages de fragments d'Oligocène contre la dolomie. On perd un instant la trace de cette faille sous la mer puis on la retrouve au nord de la batterie de la Corbière où elle sépare toujours l'Infratongrien du Jurassique.

<sup>(1)</sup> E. Fournier. — Et. Strat. sur les Cal. du département des Bouches-du-Rhône (Feuille des Jeunes Naturalistes, 1er juillet 1894, page 129).

C'est peut-être cette faille, ou une faille parallèle et bien voisine, qui amène au contact de la dolomie les lambeaux Valanginiens du Resquiadou et de l'Establon. Ce dernier est nettement renversé sous la dolomie. Un peu plus loin dans la calanque de Figuerolles, ce renversement est plus net encore, ainsi, dans la baume des Onze-Heures, le sol est Valanginien et la voûte est constituée par la dolomie. En avançant vers Niolon et la Vesse, la faille de chevauchement tourne vers le nord-ouest, s'atténue et finit par disparaître. Nous avons pu relever les trois croquis suivants en longeant la faille de l'est à l'ouest.



Au-dessus des calanques du Faucon et du Cougourdier, on observe une mince bande d'Oxfordien presque parallèle au rivage et pincée entre deux failles verticales F<sup>1</sup>, F<sup>2</sup>. Dans la calanque du Cougourdier, les couches de l'Oxfordien sont sensiblement verticales et très froissées, ainsi que le montre le schéma ci-dessous:



Un peu avant d'atteindre le cap Méjean, on observe un rocher presque isolé dans la mer par l'érosion, ce rocher est Cénomanien. Il est séparé de la terre par une mince bande d'Aptien excessivement étirée, ainsi que le montre le schéma ci-dessus. La faille d'étirement E qui a amené l'amincissement de l'Aptien, est parallèle aux directions des failles de retombée que nous venons d'examiner.

Les calanques de Figuières et de Baou Blanc, creusées dans le Turonien et le Sénonien (?) présentent du côté de la terre une faille de glissement parallèle à la direction littorale, et, du côté de la mer, une faille d'affaissement qui a eu pour effet de faire basculer les couches les plus voisines du littoral qui non seulement ont été redressées verticalement, mais même légèrement renversées en certains points, ainsi que le témoigne l'orientation des Hippurites dans leurs bancs.

La grande faille transversale, dirigée S.O., N.E., qui part de la chapelle du Rouet, remonte à Ensuès, traverse le col de la Cride, suit le Néocomien du Rove et va se perdre dans l'Urgonien un peu à l'est de Gignac, divise le massif de la Nerthe en deux grandes régions : l'une très accidentée au point de vue stratigraphique que nous venons d'étudier, et l'autre beaucoup

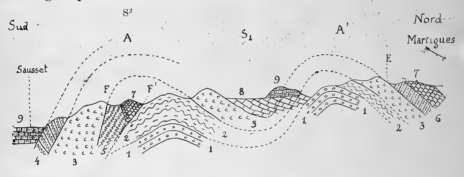
plus régulière dont nous allons aborder l'étude.

#### 2° PARTIE OCCIDENTALE

La constitution de cette partie occidentale est relativement très simple. On n'a plus affaire ici qu'à un anticlinal régulier dont l'axe est constitué par le Néocomien et le Valanginien. Vers la partie centrale de cet anticlinal, on observe quelques bassins d'effondrement dont le fond est occupé par le Gault (Patapoux, la Folie) ou par l'Aptien (Rompron, Plan Capelan, Beaumanière). Vers la partie la plus occidentale, les dépôts tertiaires sont transgressifs sur les couches de l'anticlinal.

Pour avoir une idée exacte sur la constitution de cet anticlinal, il suffit d'en examiner une coupe; nous considérerons par exemple celle de Sausset

à Martigues par la route de Saint-Pierre; la voici :



COUPE IX.

1. Valanginien. — 2. Néocomien. — 3. Urgonien. — 4. Aptien. — 5. Gault. — 6. Cénomanien.

7. Calcaires à *Hippurites*. — 8. Calcaire Infratongrien et Gypses. — 9. Helvétien. — F, F', Failles. E, Etirement. — A, A', Anticlinaux. — S¹ Bassin synclinal. — S² Bassin d'effondrement.

On a donc là deux anticlinaux réguliers, A, A', comprenant un synclinal S¹, rempli en partie par les dépôts tertiaires, et un bassin d'effondrement S², dans l'axe de A. La présence du calcaire à Hippurites dans le bassin S³ est un fait intéressant, car il démontre que cette partie de la Nerthe a été complètement recouverte par les dépôts de cet âge.

Une coupe prise à travers le ravin des Laurons nous montrerait la suite de l'anticlinal A; mais cette fois sans bassin d'effondrement. Nous renvoyons le lecteur à la coupe VII de notre esquisse géologique et au schéma publié

par nous dans la Feuille (loc. cit., 1er juillet 1894).

## AGE DES MOUVEMENTS QUI SE SONT PRODUITS DANS LA CHAINE DE LA NERTHE

Dans le ravin du Sioublanc au N.E. du Rove à 230 mètres environ d'altitude, presque sur l'axe anticlinal de la Nerthe, on observe un lambeau helvétien horizontal reposant en discordance sur les couches fortement redressées de l'anticlinal. Nous avons décrit ce lambeau et nous avons donné la coupe de l'anticlinal en cet endroit (Feuille des Jeunes Naturalistes, n° 266, 1° décembre 1892, p. 29).

Sans revenir sur les détails de cette description, nous nous contenterons

d'en rappeler les conclusions en les complétant :

1° Puisque l'Helvétien de Sioublanc repose en discordance sur les couches Valanginiennes redressées, ceci démontre d'une façon péremptoire que le grand mouvement qui a renversé la chaîne de la Nerthe est antérieur à la

période helvétienne. L'existence de dépôts oligocènes redressés à Saint-Pierre près Martigues, fait voir que le soulèvement de l'anticlinal a affecté les couches de l'Infratongrien. Le Danien a toujours suivi, plus encore que le Tongrien, tous les mouvements de plissement de la chaîne. Ces grands mouvements de plissement sont donc assurément postérieurs au Danien, antérieurs à l'Helvétien et leur période d'activité maxima est très proba-

blement comprise entre l'Infratongrien et l'Helvétien.

Néanmoins il faut ajouter que si la partie occidentale de la Nerthe a bien été totalement recouverte par la mer des calcaires à Hippurites, ainsi que l'indique la présence de ces calcaires dans le bassin d'affaissement de la Folie, il ne semble pas en avoir été de même, ni pour la partie centrale ni, a fortiori, pour la partie orientale. M. Vasseur (1) a fait remarquer avec raison que la présence des végétaux à la Mède indiquait la proximité d'un rivage.

Il y avait donc bien dès l'époque Turonienne et même probablement dès l'époque Cénomanienne, un bombement déjà bien accusé, correspondant à la

partie orientale et à la partie moyenne de la chaîne actuelle.

Pour les époques plus anciennes que le Cénomanien, il n'y a aucun doute que la chaîne fût complètement immergée. Il suffit d'examiner la carte géologique de la région pour voir que les lambeaux témoins ne font pas défaut

bien qu'on en ait négligé plusieurs;

2º À l'époque où se déposait le lambeau de Sioublanc, l'axe de la chaîne de la Nerthe était immergé; or, il se trouve aujourd'hui à 230 mètres environ d'altitude. Il a donc subi un exhaussement d'au moins 230 mètres, il y a donc eu, depuis l'époque helvétienne, d'importants mouvements mécaniques ainsi que nous l'affirmions déjà dès 1890 (Esquisse géologique des environs de

Marseille, p. 11 et 12).

Or, les couches de l'Helvétien sont restées sensiblement horizontales, nous en concluons que la poussée qui les a surélevées a été verticale et régulière au moins au point où se trouve le dépôt en question. Or, ce dépôt est sensiblement sur l'axe anticlinal de la chaîne; l'axe anticlinal s'est donc surélevé régulièrement et verticalement depuis le dépôt des couches helvétiennes. Les couches tertiaires ont dû être soulevées par ce mouvement sur les parties latérales de la chaîne. C'est ce qu'on observe au Poucet où l'Infratongrien atteint une grande altitude et sur toute la bordure des bassins tertiaires où les couches ont été fortement redressées (Le Rouet, bois de Carry).

3º Le lambeau de Sioublanc est de même âge que les affleurements de Sausset, la Couronne et la Valduc. Ceci nous amène à conclure que l'Helvétien a recouvert au moins toute la partie de la chaîne de la Nerthe, qui se trouve à l'ouest de Sioublanc. S'il n'existe plus de lambeaux intermédiaires, c'est que l'Helvétien est un terrain assez peu résistant, cédant facilement à l'érosion. Le lambeau de Sioublanc a été respecté à cause de sa

position sur un flanc de ravin.

4° Entre l'Helvétien de Sioublanc et le Valanginien sous-jacent, il n'y a pas trace de dépôts tertiaires. La partie centrale du massif au moins a été émergée pendant les temps tertiaires jusqu'à l'époque helvétienne. D'ailleurs, les dépôts Aquitaniens et Langhiens de la bordure ont bien un facies littoral.

Quant à l'Infratongrien, il a eu une plus grande extension que le Tongrien, l'Aquitanien et le Langhien, mais ne paraît pas avoir jamais recouvert l'axe

de la chaîne.

Ainsi donc, en résumé:

Pendant les temps infracrétacés, la chaîne de la Nerthe n'existe pas, elle

est totalement immergée.

Dès le Cénomanien, la partie orientale et la partie centrale émergent. Ce mouvement d'émersion continue jusqu'à l'Eocène et le pli commence à se dessiner.

A l'époque infratongrienne, les dépôts deviennent légèrement transgressifs. Le bassin de Saint-Pierre et celui de Saint-Antoine sont envahis par les eaux.

Après l'époque infratongrienne, le pli continue à s'accentuer puis se renverse dans sa partie orientale. A ce mouvement de plissement correspond évidemment un lent mouvement de retrait des eaux, mouvement qui se continue dans le Tongrien et cesse vers la partie supérieure de l'Aquitanien pour faire place à un affaissement lent et en masse qui amène une transgression qui devient surtout sensible à la période helvétienne. Après l'Helvétien, le massif émerge d'un mouvement régulier et vertical. Il a dû acquérir son relief actuel dans le Pliocène; seulement, depuis cette époque, les érosions ont continué leur œuvre et, creusant les vallons, dénudant les sommets, ont fait disparaître les dépôts sur de grandes surfaces.

Il est important de noter que les grands mouvements tels que ceux qui ont amené l'invasion de la mer helvétienne, ou celui, en sens inverse, qui a porté les dépôts helvétiens à 230 mètres d'altitude semblent être des mouvements d'oscillation très lents, très réguliers ou dont la direction est verticale et qui

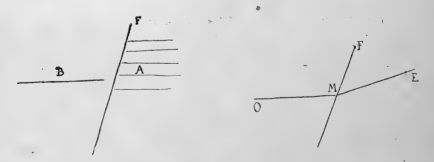
affectent une grande surface.

Les mouvements qui ont donné naissance aux plis couchés ont été, eux aussi, lents et réguliers, mais semblent avoir une direction horizontale : de plus, tandis que les premiers sont des mouvements d'ensemble qui affectent toute une grande région, les seconds sont des mouvements localisés dans une zone souvent très longue, mais généralement très étroite.

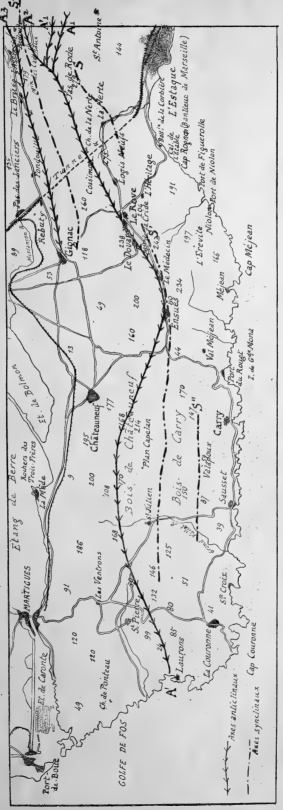
Il serait intéressant d'étudier si dans des régions affectées par les mouvements de plissement, comme la Provence, la résultante des mouvements de plissement et des mouvements d'émersion n'a pas pu occasionner des phénomènes très spéciaux tels que les étirements, les ruptures de voûtes

anticlinales, les bassins d'effondrement.

Enfin, nous ne voudrions pas terminer cette esquisse rapide, et malheureusement encore bien incomplète de ce massif si compliqué sans dire quelques mots sur son orogénie générale et ses relations avec les massifs voisins.



On a vu que nous avions divisé le massif en deux parties, l'une très tourmentée (la partie orientale A), l'autre relativement régulière B; la faille F limite nettement ces deux parties si distinctes. Il est naturel de supposer que c'est à la présence de cette faille que l'on doit les différences si nettes qui distinguent A de B.



Carte d'ensemble de la région de la Nerthe.

En effet, quand le plissement de la Nerthe s'est accentué, c'est la partie orientale (E) de l'axe qui a été entraînée le plus loin dans le mouvement de translation vers le nord. Il suffit, pour s'en assurer, de remarquer que, d'une façon générale, le renversement s'accentue de l'ouest à l'est, non seulement dans la chaîne de la Nerthe, mais dans les chaînes de l'Étoile, de N.-D. des Anges, d'Allauch, de la Sainte-Beaume, qui en sont la continuation au point de vue stratigraphique, ainsi que nous le démontrerons dans des notes ultérieures.

La faille F établissant une ligne de résistance faible entre OM et ME, ME a pu subir toutes les actions mécaniques, conséquences du mouvement de translation du point E, tandis que OM a été beaucoup moins affecté par ce mouvement.

Marseille.

E. FOURNIER.

## TABLEAU SYNOPTIQUE DES PÉRISPORIACÉES

(Suite)

#### XXII. — CAPRIFOLIACÉES

1. Sur les Lonicera:

a. Sur les feuilles : appendices simples, aciculés; voir plus haut au

nº 20: Phyllactinia suffulta Sacc.

b. — Sur les feuilles du Lonicera Caprifolium: mycelium étalé, arachnoïde, fugace ou persistant; périthèces épars ou réunis, globuleux, petits; quatre asques, ovales, subrostrés, à quatre spores; appendices peu nombreux, à peine plus longs que le périthèce, dichotomisés.

32. Microsphæra Dubyi Lév. c. — Sur la face supérieure des feuilles du Lonicera tartarica : mycelium orbiculaire, persistant; périthèces petits, sphériques, en troupe; quatre asques ovoïdes, rostrés, à huit spores; vingt appendices environ, grêles, uncinés, égalant le périthèce. Automne. 33. Microsphæra Ehrenbergii Lév.

d. Sur feuilles languissantes des Lonicera nigra, Periclymenum, Xylosteum,

tataricum:

Il naît çà et là sur les feuilles des cupules en troupes, très noires, superficielles, ciliées au bord par de petites soies cloisonnées, brun olive  $(60\text{-}150~\mu~sur~4~\mu)$ . Dans ces cupules se trouvent de nombreux périthèces, agglomérés en grappes, sphériques, fermés; les asques sont fasciculés, cylindriques ou en massue, attenués en bas  $(40\text{-}50 = 10~\mu)$  à huit spores, sans paraphyses. Spores fusiformes, hyalines  $(8\text{-}10 = 4\text{-}5~\mu)$ .

34. Lasiobotrys Loniceræ Kunze.

c. Sur l'écorce des rameaux encore vivants du Lonicera Xylosteum: Petits gazons étalés, denses, veloutés, noirs, formés de cellules en chapelet; conidies ovales, oblongues ou obovées, simples ou didymes, noir brun, ou tout à fait noires (24-28 = 10 μ); asques?, spores oblongues à trois cloisons, brunes (16 = 4 μ).

35. Capnodium Loniceræ Sacc.

2. Sur les Viburnum : a. Sur le V. Lantana :

Sur la face inférieure des feuilles : mycelium arachnoïde, fugace; péri-

thèces petits, globuleux, épars, à quatre asques; quatre spores; appendices peu nombreux, un peu plus longs que le périthèce.

36. Microsphæra Hedwigii Lév.

b. Sur le Viburnum Opulus :

Sur les deux faces des feuilles : mycelium arachnoïde, étalé, périthèces épars, sphériques, petits, à quatre asques, ovoïdes, rostrés; huit spores; huit à douze appendices égalant le périthèce.

37. Microsphæra penicillata Lév.

#### XXIII. — Rubiacées.

1. Sur les Galium:

Voir plus haut, au nº 3 : Erysiphe Martii Lév.

#### XXIV. — VALERIANEES.

1. Sur diverses espèces:

Voir plus haut, au n° 1: Erysiphe communis Fr.

Paris.

## L. GÉNEAU DE LAMARLIÈRE,

Docteur ès sciences, préparateur à la Sorbonne.

(A suivre).

## NOTES SPÉCIALES ET LOCALES

#### Catalogue raisonné des Mollusques des montagnes de Saint-Béat et du pic du Gar (Haute-Garonne) (fin).

Ce Pupa habite le cône terminal du pic du Gar où nous l'avons recueilli depuis M. Fagot. Il se rencontre également à la montagne de Cierp et sur les calcaires à l'entrée

du val de la Hosse, en Barousse, localités où nous l'avons signalé.

Pour en compléter la description, M. P. Fagot ajoute encore : Cette espèce, par sa forme conique et son ouverture, ainsi que par ses striations, semble appartenir au groupe du Pupa secale, tandis que l'ensemble de ces caractères la rapproche du groupe du Pupa pyrenxaria. Nous ne lui trouvons qu'un rapport éloigné avec toutes les formes pyrénéennes recueillies jusqu'à ce jour.

5. Pupa secale. — *Pupa secale* Draparnaud, Tabl. Moll., p. 59, no 12, 1801 et Hist. Moll. franc., p. 64, tabl. 3, fig. 49-50, 1805.

Ce Pupa vit sur les rochers calcaires et sous les pierres, entre la tour et l'Estagnon de

Marignac; mais il semble peu abondant.

Genus IX. — Orcula. — 1. Orcula Saint-Simonis. — Pupa doliolum, var. Saint-Simonis Moquin-Tandon, Hist. nat. Moll. franç., t. II, p. 387, 4855; Graula Saint-Simonis Bourguignat, ap. Gourdon, Moll. Luchon et Barousse, in Bullet. Soc. hist. nat. Toulouse, t. XV, p. 59, 4881.

Sur les ressauts calcaires parmi les pierrailles près la carrière de la Pène Saint-Martin;

à la tour de Marignac, en compagnie du Chondrus quadridens, de l'Helix pulchella.

Genus X. — Lauria — 1. Lauria umbilicata. — Pupa umbilicata Draparnaud, Tabl. Moll., p. 51, nº 1, 1801, et Hist., p. 62, tabl. 3, fig. 39-40, 1805; Lauria umbilicata Gray, in Turton, Shells, brit. (édit. 2), p. 133, 1840.

A la tour de Marignac avec l'espèce suivante sous les pierres et les détritus végétaux.

2. Lauria Semproni. — Pupa Semproni Charpentier, Catal. Moll. Suisse, p. 15, tabl. 2, fig. 4, 1837; Lauria (Pupa) Semproni Westerlund, Faun. d. in palæarct. reg. lebend. binnen conchyl., heft. 3, S. 81, 1887.

Vit avec le L. umbilicata par petites colonies.

3. Lauria dilucida. — Pupa dilucida Ziegler, in Rossmassler, Icon., heft. 6, s. 15, taf. 23, fig. 326, 1837; Lauria dilucida Gourdon, Catal. rais. Moll. val. de la Pique, p. 53,

Nous avons recueilli cette petite espèce sur le chemin de la côte de Ladivert, dans les

mousses et sous les pierres.

Genus XI. — Pupilla. — 1. Pupilla muscorum. — Turbo muscorum Linnœus, Syst. nat., édit. X, p. 767, 1758; Pupa muscorum Lamark, Hist. nat. an. s. vept., nº 27, p. 11, 1822; Pupilla muscorum Beck. Ind. Moll., p. 84, nº 11, 1837.

A la tour de Marignac sous les pierrailles, les feuilles mortes et autres débris végétaux.

2. Pupilla Triplicata. — Pupa triplicata Studer, Kurz. Verzeichn., S. 89, 4820: Pupilla triplicata Beck. Ind. Moll., p. 84, no 12, 1837.

Entre l'Estagnon de Marignac et la carrière du pic de Rie, dans les endroits frais au

pied des rochers.

GENUS XII. — CLAUSILIA. — 1. CLAUSILIA PYRENAICA. — Clausilia pyrenaica Charpentier, in Sched., 1840; Clausilia rugosa, var. pyrenaica Charpentier, in Journ. Conchyl., t. III, p. 391, 1852, et Schmidt, d. Kritisch. Grupp. der Europ. Clausil., taf. 6, fig. 107, und taf. 11, fig. 203, 1857; Clausilia pyrenaica Bourguignat, Hist. Clausil. franc., viv. et foss., art. 3, p. 12, 1877.

Cette Clausilie habite les bois de hêtres de la région calcaire supérieure du Gar. Nous n'avons point trouvé le type, mais la var. C. minor de Bourguignat, à coquille plus petite,

plus ventrue et à spire un peu plus fortement acuminée.

2. CLAUSILIA SAINT-SIMONIS. — Clausilia Saint-Simonis Bourguignat, Hist. Clausil. franç., viv. et fossil., art. 3, p. 3, 1877.

Sommet du pic du Gar; entre la tour et l'Estagnon de Marignac sur les murailles calcaires; à la four de Lez sous les pierres; sur la rive gauche du ruisseau de Lez; sur les roches ombragées avec l'H. lapicida.

3. CLAUSILIA NIGRICANS. — Turbo nigricans Pulteney, Catal. Dorsetshire, in Hutchins, history, 1799, et 2° édit, p. 48, 1813; Clausilia nigricans A. Schmidt, d. Kritisch. Grupp. d. Europ. Clausil., S. 47, fig. 110-111, und 204-205, 1857.

Tour de Marignac et alentours sur les rochers, au piton de Géry, vallon de la chapelle des Puts et région calcaire jusqu'au sommet même du pic du Gar; — la variété C. nigricans, var. minor habite la base des grands escarpements méridionaux de la montagne.

GENUS XIII. — ZUA. — 1. ZUA SUBCYLINDRICA. — Helix subcylindrica Linnæus, Syst. nat.,

édit. XII, p. 1248, 1767; Zua subcylindrica Drouet, Moll. Côte-d'Or, p. 69, 1867.

A la tour de Marignac sous les pierres avec l'espèce suivante.

2. Zua exigua. — Āchatina exigua Mencke, Synops. Moll., édit. 2, p. 29, 1830; Zua exigua Fagot, Moll. ter. et d'eau douce, rég. Toulouse, p. 92, 1886. Au piton de Géry au pied des buis; aux tours de Lez et de Marignac sous les pierres,

la mousse, etc.

Genus XIV. — Ancylus. — 1. Ancylus simplex. — Lepas simplex Buc'hoz, Aldrow. Lotharing, p. 236, nº 1130, 4771; Ancylus simplex Bourguignat, Catal. genr. Ancyl. in Journ. Conchyl., t. IV, p. 487, 4853.

Sur les pierres plus ou moins immergées dans le ruisseau descendant du col de Menté

vers le village de Lez.

2. Ancylus Jani. — Ancylus capuloïdes Jan, in Porro, Malac. Comasc., p. 87, no 75, tab. 1, fig. 7, 1838; Ancylus Jani Bourguignat, Monogr. Ancyl. Jani (Ext. Rev. et magas. Zool.), p. 1, 1858.

Sur les pierres dans les filets d'eau le long du sentier de Fronsac à la chapelle des Puts

(schistes de transition).

3. Ancylus lacustris. — Patella lacustris Linnæus, Syst. nat., édit X, p. 783, 1758; An-

cylus lacustris Müller, Verm. hist., t. II, p. 199, 1774.

Cette espèce que nous n'avons pas rencontrée dans la haute vallée de la Pique (montagnes de Luchon) et vallées voisines, ne nous paraît pas remonter plus haut dans la chaîne que Marignac. Nous l'avons recueillie à l'Estagnon sur les pierres immergées, mais de rares exemplaires. Les sujets morts peu abondants également, étaient agglutinés avec des Pisidium et des Valvata sur des étuis de Phryganes. En somme, espèce rare dans notre région

Genus XV. — Linnæa. — 1. Linnæa fusca. — Linnæus fuscus C. Pfeiffer, Deutschl. Moll. Heft. 1, S. 92, taf. 14, fig. 25, 1821; Linnxa fusca Nilson, Moll. Sueciæ, p. 70, nº 8,

Espèce abondante à l'Estagnon de Marignac sur les pierres plus ou moins immergées, sur les joncs et autres plantes aquatiques.

2. LINNÆA FUSCULA. — Linnæa fuscula Fagot, Moll, quatern, envir. Toulouse et Ville-

franche, p. 26, 1879.

Cette espèce habite comme la précédente l'Estagnon de Marignac où elle est cependant

3. LINNÆA TRUNCATULA. — Buccinum truncatulum Müller, Verm. hist., t. II, p. 130, n° 325, 1774; Linnæus truncatulus Jeffreys, Synop. testar. in Transac. Linn. Soc. of London, t. XVI, p. 377, 1830; Linnæa truncatula Beck, Ind. Moll., p. 413, 4837.

Cette Linnæa, fort abondante sur plusieurs points des Pyrénées, vit comme les deux précédentes dans l'Estagnon de Marignac, dans presque tous les ruisseaux de la région. GENUS XVI. — CYCLOSTOMA. — 1. CYCLOSTOMA ELEGANS. — Nerita elegans Müller, Verm. hist., t. II. p. 177, no 363, 1774; Cyclostoma elegans Draparnaud, Tabl. Moll., p. 38, no 1,

1801, et Hist. moll., p. 32, nº 1, tabl. 1, fig. 5-8, 1805. Espèce très commune. On la trouve notamment au piton de Géry, près la carrière du pic de Rie, à la côte de Ladivert, sur les mousses ou les pierres, dans les broussailles

avec le Pomatias crassilabris.

Genus XVII. — Pomatias. — 1. Pomatias crassilabris. — Pomatias crassilabrum Dupuy, Catal. extramar. Galliæ Testac., nº 255, et 1849, et hist.. Moll. franç. (5º fasc.), p. 511, pl. 36, fig. 41, 1851.

Ce Pomatias est commun dans toute la région de Saint-Béat, et atteint même le sommet

du pic du Gar.

2 Pomatias subobscurus. — Pomatias subobscurus Fagot, in Sched.

Espèce moins répandue que la précédente. Nous l'avons recueillie en divers endroits, principalement sur les rochers frais et ombragés de la rive gauche du ruisseau de Lez, à la tour de Lez.

3. Pomatias arriacus. — Pomatias arriensis De Saint-Simon, Mémoire Pomat. Midi, France, p. 10-11, 1867; *Pomatias arriacus* Bourguignat, ap. Mabille, Esp. franç., genre Cyclostom., in Rev. et Magas. Zool., 3° série, t. III, n° 4, p. 450, 1875.

Ce Pomatias habite la montagne de Rie (et non Arie, dont on a par erreur créé un faux nom à cette espèce, qu'on devrait appeler Riensis ou Riacus); Entre Saint-Béat et le chemin de la côte de Ladivert; au sommet du Gar; au piton de Géry avec le P. crassilabris; à la

carrière de marbre blanc de la rive gauche de la Garonne.

- Belgrandia Guranensis GENUS XVIII. — BYTHINELLA. — 1. BYTHINELLA GURANENSIS. — Paladilhe, Etud. monog. palud. franç. (Ext. Annal. malac.), p. 55, 4870, et Monographie nouv. genre Peringia, suiv. descript. espèce nouv. palud. franc. (Ext. Annal. Scienc. nat.), pl. 1, fig. 15-17, 1er août 1874; De Saint-Simon, Moll. Pyr. Haute-Garonne (Extr. Bullet. Soc. hist. nat. Toulouse), p. 21, 1876; Bythinella Guranensis Fagot, Moll. pic du Gar, p. 14, 1882.

Rigoles de la prairie, à Eup; source à la montée du pic du Gar, au-dessus de Eup. Notre ami, P. Fagot, a recueilli en 1880, dans un filet d'eau s'échappant d'une source, sur les schistes, au-dessus du village de Fronsac, une forme très voisine, bien que différente, lui paraît-il, des individus des deux premières localités.

Genus XIX. — Valvata. — 1. Valvata cristata. — Valvata cristata Müller, Verm. hist.,

t. II, p. 198, 1774.

Cette jolie espèce habite l'Estagnon de Marignac. Nous l'y avons recueillie, mais en

petit nombre, adhérente aux étuis de l'hryganes avec l'Ancylus lacustris.

GENUS XX. — PISIDIUM. — 1. PISIDIUM CASERTANUM. — Cardium Casertanum Poli, Testac. utriusq. Sicilia, t. I, p. 65, pl. 116, fig. 1, 1791; Pisidium Casertanum Bourguignat, Catal. Moll. in Saulcy, Voy. Mer Morte, p. 80, 1853.

Ce Pisidium, que nous ne retrouvons pas dans la vallée de la Pique, vit dans l'Estagnon de Marignac, où il était assez commun ces dernières années, et presque toujours mort,

adhérent aux étuis de Phryganes.

2. Pisidium pulchellum. - Pisidium pulchellum Jenyns, Monogr. Cycl. in Transact.

Cambridg., p. 306, pl. 21, fig. 4-5, 4833.

Même habitat que les deux espèces précédentes, mais moins commun que le Pisidium Casertanum.

Luchon. Maurice Gourdon.

Quelques notes hyménoptérologiques. — III. Il y a quelque temps je recueillis dans un filet d'eau quelques larves de Phryganides avec leurs étuis. J'installai ces larves dans un bocal, mais comme je ne pus m'occuper régulièrement de ces larves, je n'en eus aucun résultat.

Au moment où je voulus m'en défaire, je m'aperçus qu'il en était sorti un Hyménoptère

que je conservai soigneusement.

En examinant plus tard cette trouvaille, je fus surpris de voir que c'était le curieux Agriotypus armatus Walk. (Cratopus, Illmgr.), qui vit en parasite dans les larves aquatiques de Phryganides.

Après quelques recherches dans différents ouvrages, je trouvai, sur ce curieux Ichneu-

monide, la description suivante que je traduirai par ce qui va suivre : Naturwissenschaftliche Rundschau, W. Müller. Jahrbücher. Abtheilung für Systematik 1890.

« L'auteur a fait un rapport sur ses observations relativement à l'Agriotypus armatus, un Ichneumonide qui, chose remarquable, se rend sous l'eau afin de déposer ses œufs dans les larves de Phryganides.

» Ces larves qui sortent des œufs produisent une prolongation en forme de lanière qui

sort du fourreau de la Phryganide, et qui dépasse celle-ci de beaucoup en longueur. » Il est très probable que cette prolongation poreuse sert à favoriser la respiration de la

larve parasite en ce qu'elle transmet un échange de gaz entre l'eau et l'air du fourreau. » Les observations que l'auteur vient d'apporter de nouveau à l'appui de cette question

lui donnent encore plus de vraisemblance. » M. Müller fit des essais sur un plus grand nombre de fourreaux de Phryganes infestées, en ce sens qu'il laissa se développer une partie de celles qui étaient munies de ce prolongement, tandis qu'il coupa celui-ci à d'autres de ces larves.

» Pour cet essai, il se servit de 200 individus environ dont la moitié fut privée de ce prolongement.

» Il n'obtint aucune éclosion de ces derniers, tandis que la moitié de ceux munis du

prolongement arriva à l'éclosion.

» Cet essai indique suffisamment que le prolongement en question est nécessaire à la vie de la larve parasite et qu'il n'est pas, comme on l'avait aussi supposé, une production pathologique de la larve de Phryganide. Ce résultat est d'autant plus intéressant qu'il indique jusqu'à quel point la vie de l'Ichneumonide s'est adaptée à celle de sa victime.

» En outre, M. Müller ne peut encore décider avec une entière certitude en quel sens cette prolongation est en rapport direct avec la larve, et quel rôle lui appartient dans la conservation de la vie de ce parasite. Cependant cette prolongation sert, comme il est dit plus haut, très probablement aux fonctions de la respiration. »

Laufenburg (Suisse).

Ch. BLOESCH.

Quelques plantes nouvelles ou rares de la Charente-Inférieure. — De nombreuses excursions faites en 1891 dans les cantons d'Aigrefeuille et de Surgères, arrondissement de Rochefort, en 1892, 1893 et 1894 dans les cantons de Mirambeau et de Saint-Genis, arrondissement de Jonzac, contrée peu connue jusqu'ici, m'ont mis à même de découvrir quatre plantes phanérogames nouvelles pour le département et une d'entre elles pour la région. J'ai pu aussi augmenter le nombre des localités de plusieurs plantes rares.

Adonis astivalis L. Au mois de juin 1891, dans un champ de blé à Chambon, j'ai trouvé quelques exemplaires de cette espèce. La dent courte, éloignée du bec des carpelles, ne permet aucune confusion. Cette plante que je n'ai trouvée au début que dans un seul champ, semblerait prouver qu'étrangère à ce département, elle y aurait été introduite

avec les semences du blé de provenance incertaine.

Cette opinion semble confirmée, parce que depuis j'ai revu cette plante, en petit nombre d'exemplaires seulement, dans des champs ensemencés avec du grain provenant

du premier.

Psoralea plumosa Rchb. Il n'existait dans la région, mais au sud de la Gironde, que le Psoralea bituminosa L. J'ai découvert cette plante en juillet 1891, sur le bord de la ligne du chemin de fer de La Rochelle à Niort, entre les gares de Chambon et de Surgères. Il n'existait qu'un seul pied de cette plante, que j'ai revue depuis et qui doit exister ailleurs sur cette ligne. Cette plante étrangère à la région n'y est apparue que grâce au chemin de fer.

Ophryx scolopax Car. Trouvé en mai 1892, dans un pâturage élevé à Saint-Thomas-de-Conac. Depuis je l'ai revu par endroits à Saint-Fort, Saint-Ciers-du-Taillon, Mirambeau,

mais partout peu communé.

Cerastium arvense L. Existe sur le bord d'un bois à Saint-Genis où je l'ai trouvé en

mai 1893. Je ne l'ai point vu ailleurs, mais il se répand à cet endroit.

Les plantes suivantes, rares dans le département, se trouvent aux localités ci-dessous indiquées :

Orobanche cærulea Vil. De Chambon à Surgères, AC. brunella hyssopifolia L. Loulay, la Jarrie-Audouin, AC.

Aristolochia longa L. Saint-Thomas, Saint-Ciers, PC.

Lathrea clandestina L. Saint-Thomas, CC.

Malva moschata L. Saint-Thomas, Saint-Ciers, PC.

Genista sagittalis L. Lande de Saint-Ciers à Saint-Genis, R.

Pisum Tuffetii Lesson. Saint-Thomas, PC.

Atropa belladona L. Bois à Saint-Thomas, PC.

Orchis odoratissima L. Saint-Ciers, PC.

Vicia villosa Roth. Saint-Ciers, R.

Cette plante doit avoir été introduite avec la graine d'avoine dans le champ où je l'ai trouvée.

Centaurea solstitialis L. De Mortagne à Saint-Thomas, peut-être plus loin, PC. Saint-Ciers-du-Taillon.

J. COURJAULT.

Le Lupin employé comme succédané café. — On cultive frequemment dans les environs de Gray, une espèce de Lupin à fleurs bleues, se rapprochant beaucoup du Lupinus hirsutus L., bien que ses feuilles aient 10 ou 11 folioles au lieu de 5 ou 7; c'est probablement à de longues années de culture que l'on doit attribuer cette modification. On cultive aussi, mais en moins grande quantité, le Lupinus hirsutus L. répondant exactement à la description qu'en ont donnée les auteurs. Les graines de ces Lupins sont récoltées à mesure qu'elles mûrissent, car les gousses supérieures sont encore vertes quand les inférieures sont déjà mûres. Les semences sont séchées, puis remisées dans un endroit bien à l'abri de l'humidité. On les torréfie, on les réduit en poudre et on les emploie en les mélangeant au café.

Le Lupinus hirsutus est cultivé dans ce but en Scandinavie depuis deux cents ans environ. Le L. angustifolius se plante aussi pour la même raison. Les graines des Lupins contiennent de nombreux grains d'aleurone; ceux-ci remplissent exactement, serrés les uns contre les autres, toute la cavité de la cellule; les parois cellulaires sont épaissies et ponctuées; dans la glycérine iodée les grains d'aleurone prennent une belle couleur d'or. Ces graines sont toniques et amères, les anciens les vantaient comme un aliment exquis, ainsi que la farine qui plus tard fut employée comme résolutive.

· Les qualités des plantes du genre Lupin sont très nombreuses au point de vue agricole.

On peut en donner ici un simple apercu.

Le Lupin blanc (*Lupinus albus* L.), qui est originaire du Levant, est cultivé dans les Pyrénées où il constitue un pâturage d'hiver très précieux. On le sème dans les sols pauvres pour l'enterrer comme engrais; on emploie dans ce cas de 80 à 120 kilogrammes de semence à l'hectare. Pour la récolte des graines on n'emploie que 60 kilogrammes.

La plante verte constitue une excellente nourriture pour les bestiaux. On a très fortement recommandé le Lupinus luteus L. comme plante fourragère dans ces derniers temps; cette dernière espèce murit ses graines sous le climat du centre de la France.

Il ne faut pas oublier non plus que les Lupins sont de très jolies plantes d'agrément, leurs pyramides de fleurs, bleues, blanches, roses, jaunes, font un effet superbe dans les

jardins. Les espèces de Lupins telles que :

Lupinus affinis (bleu ou blanc), albus, albo-coccincus, albo-violaceus, californicus, caruleus, Cruikshanki, densiflorus, Dunnetti, Guatemalensis, Hartwegi, hybridus, linifolius, luteus, Moritzianus, mutabilis, nanus, Pantelericus, pubescens, pulcherrimus, subcarnosus, succulentus, sulphureus, tricolor, venustus, etc., sont annuelles, tandis que les espèces vivaces les plus généralement cultivées, sont les suivantes: Lupinus arboreus, grandifolius, nutkansis, perennis, polyphyllus. La plupart de ces espèces offrent de nombreuses variétés de couleur ou de grandeur.

On voit quel parti on peut tirer de ces plantes de culture si facile.

Gray. Félix Marguery.

Le Jaseur de Bohême (Ampelis garrulus Linné). — Le Jaseur de Bohême est un fort bel oiseau ayant pour patrie l'Asie septentrionale ainsi que la Laponie et la Finlande, vivant toute l'année en société. Lorsqu'un hiver rigoureux comme celui que nous venons de traverser le pousse dans nos contrées, c'est par troupes également qu'il nous arrive. Les deux sujets capturés dans la Haute-Saône et envoyés à M. Petitclerc qui me les confia pour les lui monter, étaient deux of d'une très grande fraîcheur de plumage, dont un, plus âgé que l'autre, avait le bout des grandes pennes alaires terminé de blanc. Tous deux étaient fort gras et avaient dans l'estomac des prunelles entières avec le noyau.

Il serait donc intéressant, en des hivers rigoureux comme celui que nous traversons, et surtout dans les régions plantées de sapins, de bien explorer les buissons d'épines et autres arbustes à baies et à fruits qui peuvent fournir à ces oiseaux une nourriture saine

et abondante.

LOMONT.

## REVUE DE FAITS SCIENTIFIQUES

La microfaune des Phtanites de Bretagne. — M. Cayeux qui avait déjà signalé toute une faune de Radiolaires dans les phtanites précambriens de Bretagne que l'on croyait encore azoïques, y a découvert aussi quelques Foraminifères et enfin de nombreux débris de Spongiaires appartenant aux groupes des Monactinellidæ, Tetractinellidæ, Lithistidæ et Hexactinellidæ (?), par conséquent à presque tous les Spongiaires siliceux. Ceci est important, car de cette abondance de formes on peut déduire, comme M. Cayeux l'avait déjà fait pour les Radiolaires, que les Spongiaires préexistaient à ces formations déjà si anciennes, car il est difficile de supposer qu'elles aient atteint de suite un développement si complet et si varié. Les spicules entiers sont d'assez grande taille pour être distingués à la loupe par transparence; ils peuvent avoir 1/3 de millimètre. Ces spicules, siliceux à l'origine, sont sans exception, épigénisés par la pyrite; leur surface est généralement usée et rongée, plus rarement il y a eu fragmentation mécanique. Si ces restes d'éponges étaient encore siliceux au moment de la quartzification des phtanites, leur silice aurait pris part à la transformation qui affectait la silice ambiante, et toute trace de spicule aurait disparu. Comme il n'en est pas ainsi, c'est que les spicules avaient déjà perdu leur composition originelle au moment de la métamorphose de la roche. (Cayeux, d. CR. Acad., 4 fèvr. 1895).

Éponges perforantes. — On sait que les valves de certains mollusques et notamment des huîtres sont fréquemment perforées en tous sens de galeries creusées par une éponge du genre Cliona. Il était naturel de penser qu'il y avait là une action chimique, mais M. Topsent a démontré que le tissu de l'éponge n'était nullement acide et que les lunules qu'elles détachent des valves de l'hôte ne sont pas corrodées, ce qui arriverait infailliblement si leur séparation était due à un agent chimique. M. Letellier, reprenant ces observations, a pu, à l'aide d'expériences nombreuses et très ingénieuses, démontrer qu'il s'agit bien là d'une action purement mécanique, que les tissus de l'éponge sont suffisants pour effectuer cet effort et qu'ils peuvent même résister à une traction supérieure à celle qui est nécessaire à l'arrachement des lunules. Il admet avec M. Nassonow, que les cellules contractiles des Cliones, douées d'une grande activité, laissent derrière elles des trainées protoplasmiques qui s'insinuent entre les prismes de calcaire et les dissocient par application du principe de la presse hydraulique; il y aurait ensuite arrachement par traction et torsion, car on retrouve les lunules dans le canal central de l'éponge.

(LETELLIER, d. Soc. Linn. Normandie, 1894, 3° fasc.).

La Tortue des étangs de la Brenne (Indre). — Cistudo europæa (Schneider). — La Cistude européenne est la seule espèce de tortue palustre qui se rencontre dans l'Europe occidentale. On la trouve dans la Prusse orientale, notamment, et en France, dans la Charente-Inférieure, près de Royan, dans la partie nord de la Gironde, etc. Elle vit aussi dans la portion si riche en étangs du département de l'Indre qu'on appelle la Brenne. Notre espèce y est fort commune dans tous les grands étangs. Les Cistudes apparaissent au milieu ou à la fin de mars et s'accouplent en avril dans l'eau. La Q pond en mai ou juin une dizaine d'œufs de 37 à 39 millimètres de longueur, qu'elle dépose dans une cavité qu'elle creuse dans le sol des prés, des bois, des champs, à quelque distance des étangs : l'éclosion aurait lieu vingt-deux mois après la ponte; les jeunes gagnent immédiatement l'eau. Les Cistudes disparaissent dès les premiers jours d'octobre pour s'enfoncer dans la vase, ou se cacher sous des tas de bois, dans le fumier, etc., et y passer l'hiver. Elles se nourrissent de larves d'insectes aquatiques, de larves de batraciens, de jeunes batraciens, rarement de poissons qu'elles atteignent difficilement. Elles s'élèvent aisément en captivité et nos auteurs en citent une qui, capturée adulte, vécut vingt-cinq ans en captivité; encore mourût-elle d'accident. Leur croissance est d'ailleurs fort lente, comme celle de la plupart des Chéloniens.

(R. MARTIN et ROLLINAT, d. Bull. de Société d'Aquiculture, 1894).

Influence des conditions météorologiques sur la croissance des arbres. — La production ligneuse est soumise, comme les autres productions du sol, mais à un moindre degré, à des oscillations dues aux conditions météorologiques. M. E. Mer a fait à ce propos des mesures comparatives sur l'Epicea, après un été très humide (1888) et une grande sécheresse (1893); il en résulte, dans les deux cas, mais à un moindre degré pour le premier, un ralentissement bien marqué dans l'accroissement diamétral du tronc et dans l'allongement des pousses; celui-ci est surtout affecté par l'excès de sécheresse; quant à la diminution d'accroissement du tronc, elle a lieu principalement vers la partie supérieure. On comprend cependant que si la fin est à peu près pareille, l'action des accidents climatériques opposés n'est pas la même sur les fonctions des arbres : ainsi, la sécheresse a pour résultat de les priver d'eau et des matières azotées du sol; les pluies prolongées ralentissent la formation de l'amidon par les feuilles à cause de l'abaissement de température et de l'affaiblissement de la radiation solaire.

(E. Mer, CR. Acad., 4 février 1895).

Les Guêpes et le froid. — Nous avions déjà signalé l'an dernier les observations de M. Latter, sur le degré d'abondance des Guêpes et ses rapports avec les conditions météorologiques. Continuant cette étude, l'auteur a constaté que, malgré une température éminemment favorable, la grande humidité de l'été dernier avait été fatale aux Guêpes; par contre, il a pu remarquer sur des exemplaires recueillis hivernant (en février dernier), et exposés aux rigueurs de la gelée, qu'ils résistaient à des froids de + 6° (Fahrenheit), soit environ — 14° centigrades.

(LATTER, d. Natural Science, 1er mars 1895).

L'abondance des matières nous oblige à remettre à un prochain numéro la fin des tableaux géologiques que nous avons donnés d'après l'important travail de MM. Munier-Chalmas et de Lapparent.

Le Directeur Gérant,
A. DOLLFUS.



And the state of t

the second secon

in the second of the second of

A STATE OF BUILDING

The state of the s

n de 1950 - Korres de la 1950 Aire Breith (b. 1950) de 1950 de Partir de 1950 - Novembre de 1950 de 1

March Control of the Control of the

THE REPORT OF THE PROPERTY OF

A La Caracteria de Caracter A la Caracteria de Caracteria

The second of th

M. G. Burgara and Artist Street Control of the Cont



### ADDITIONS ET CHANGEMENTS AUX LISTES DE NATURALISTES

MM. Félix Marguery, 32, rue Vanoise, à Gray (Haute-Saone). — Botanique.
Emile Lucet, pharmacien, 52, rue de la Grosse-Horloge, Rouen. — Ent. appl.
à l'horticulture spéc. au g. Rosa; Cécidiologie; Parașiles cryptogamiques,
Degors, recev. de l'enregistr. à Pont-Audemer (Eure). — Aupar. au Blanc (Indre).

#### BULLETIN D'ÉCHANGES DE LA FEUILLE DES JEUNES NATURALISTES

- M. Aless. Mascarani, directeur du Museo Orsini, Ascoli-Piceno (Italie), éch. des mollusques et plantes cryptogames cellulaires contre des minéraux et fossiles.
- M. M. Salomez, chemin de Monclar, 5, Avignon, désire échanger des fossiles du Pliocène et des coquilles terrestres et fluviatiles, contre fossiles, coquilles marines, terrestres et fluviatiles.
- M. L. Coulon, 23, rue Isidore-Lecerf, à Elbeuf, propose contre fossiles de tous terrains, excepté de l'Eocène parisien, de nombreuses espèces du Cénomanien de Rouen et du Kimméridgien du cap de la Hève.
- M. J. Courjault, Saint-Genis-de-Saintonge (Char.-Inf.), offre plantes, minéraux, roches fossiles du Corallien, Kimméridgien, Sénonien, en nombre, certains indéterminés; rechercherait insectes et mollusques. Dem. plantes, minéraux, roches, fossiles déterminés.
- M. Fougère, Saint-Martin-de-Laye, Guitres (Gironde), demande : Monographie des Cétonides, par Gory. Offre en échange : Fossiles des faluns de la Gironde; coquilles vivantes; Coléoptères; Basteri : Opuscula subseciva (pl. coloriées); Arnould : Histoire de la philosophie, etc.
- M. Emile Lucet (adresse ci-dessus), préparant un travail sur les Insectes nuisibles aux Rosiers, serait reconnaissant aux naturalistes qui voudraient bien lui adresser les notes et observations qu'ils auraient recueillies. Il recevrait aussi avec plaisir les branches, feuilles, fleurs ravagées, et insectes dévastateurs du Rosier.
- M. Gabriel Fernandez Duro, 7, tripo Monte-Esquinza, Madrid, offre: Thais Rumina, Ant. Delia. Zegris v. Meridionalis, Thecla Roboris, Thestor Dallus, Melitaa v. Iberica, Arg. Pandora, Melanargia Ines, Erebia Evias, Littrostege, Duroata, etc., en échange de Thais Hipsile, Pieris Callidice, Ant. Tagis, Belemia, v. Bellecina, v. Alhambra, Leucophasia, v. Diniensis, Polyommatus Xanthe, Lycana v. Hypochiona, v. Hesperica, etc.
- M. Victor Wicht, à San Ildefonso, provincia Segovia (Espagne), dés. éch. Anth. eupheno, cardamines, Pap. Feisthamelii, Parn. apollo (Guadarrama), Arg. pandora, etc. Thais rumina, Erebia evias, pirene, Heliothea discoularia, Ven. macularia, Odez. atrata, etc. Au mois de septembre, des cocons vivants d'Actias Isabella, contre Lépidoptères et cocons vivants. Envoyer oblata et desiderata.
- M. G. Cnockaert, 3, place Saint-Vincent, Le Mans, offre Vanessa Antiopa, cocons de Saturnia piri et Coléopt. de France.

- M. L. Rossignol, à Omegna (Piémont, Italie), désire cocons vivants de Bombyx séricigènes et autres, not. Saturnia piri, carpini, Atlas, Cecropia, Promethea, Polyphemus, Luna, Mylitta, Selcne et autres; offre en retour de bons coléopt. et lépid. européens et exotiques.
- M. G. Panis, 45, rue des Petites-Ecuries, Paris, désire recevoir Lépidopt. de France, particulièrement N. Populi, A. Valezina, V. Levana, Ch. Jasius, S. Nerii, Matronula, C. Ligniperda, Aesculi, D. Querna, Flavago, Herbida, P. Aureum. Envoyer oblata et desiderata.
- M. Guérin. 23, quai Sud, Mâcon, offre contre Coléoptères ou Hémiptères, des Coléoptères, Hémiptères, Diptères, Orthoptères, Hyménoptères et Nevroptères classés de sa région. Envoyer oblata.
- M. Limard, à Saint-Laurent-les-Mâcon, par Mâcon (Saône-et-Loire), désire échanger Coléoptères de sa région, déterminés et intacts, contre d'autres Coléoptères français déterminés et en bon état.
- M. Lomont, conservateur du Musée, château de Manonville, par Noviant-aux-Prés (Meurthe-et-Moselle), désire recevoir de bonnes espèces d'oiseaux européens, des faucons, gerfauts, etc., en peau ou en chair: offre en retour, oiseaux ou mammifères montés ou en peau, 1er choix, du Dahomey ou de France.

## OUVRAGES OFFERTS A LA BIBLIOTHÈQUE

DU 10 FÉVRIER AU 8 MARS 1895

De la part de MM. H. Brœlemann (1 br.); Dr Billiet (1 br.); Deyrolle (1 vol.); Dollfus (400 br.); baron d'Hamonville (1 br.); Lucet (1 br.); Marchand (1 br.); Meyer et Ræsch (1 br.); Mieg (1 br.); Ern. Olivier (1 br.); R. Parâtre (1 br.); Peytoureau (1 br.); Gaët. et Giov. Platania (4 br.); R. Régnier (1 br.); de Rocquigny (1 br.); Rev. Stebbing (1 br.); Dr Steck (2 br.); Trelcase (1 br.); Dr Trouessart (12 br.); échange (4 vol.).

Total: 5 volumes, 440 brochures.

Nous adressons tous nos remerciements aux donateurs.

ETAT DE LA BIBLIOTHÈQUE AU 9 MARS 1895 (Chiffres rectifiés)

#### CATALOGUE DES OUVRAGES ET MÉMOIRES COURANTS

#### Recus du 8 Février au 8 Mars 1895

Et mis à la disposition des lecteurs inscrits habitant la France, aux conditions du règlement (Envoyé franco sur demande).

Les dons d'auteurs sont marqués d'un astérisque (\*). - La catégorie (A ou B) est indiquée avant le nº d'ordre.

#### HIST. NAT. ET ZOOLOGIE GÉNÉRALES

Blanc (L.). — Étude s. la Polydactylie. — S. les Monstres déradelphes (Soc. Linn. Lyon, 1893, p. 53-A 7322

BODENBENDER. - La Llanura al E. de la sierra de

BODENBENDER. — La Llanura al F. de la sierra de Cordoba: Desarrollo de la llanura pampeana (Acad. Cordoba, 1894, p. 21-54). A 7323 CHAPMAN (H.) and BRUBAKER (A.-P.). — The radius of Curvatures of the Cornea (Proc. Ac. Philadelphia, 1893, p. 349-360, 361-364). Couvreur (E.) et Lumière. — Action s. l'organisme de quelq. développateurs et en partic. du diamidophénol (Soc. Linn. Lyon, 1893, p. 209-213). A 7325 FLAHAULT. — Pierre Duchartre (Journ. de Bot., dec 1894, p. 381-385).

dec. 1894, p. 381-385).

B 7326

Aullanié. — Nouv. rech. s. les variat. corrélat. de l'intensité de la thermogénèse et des éch. respirat. LAULANIÉ.

(CR. Ac., 25 fev. 1895, p. 455-458). B 7327
PEARY. — Rep. of the operat. of the N. Greenland Expedit., 1891-92 (Proc. Ac. Philadelphia, 1893, p. 342-350). A 7328

p. 342-350). A 7328
POULTON (Edw.). — Theories of evolution (Boston Soc. N. H., 1894, p. 371-393). A 7329
PRENANT. — Le Corpuscule central et la division cellulaire (Rev. gén. des Sc., 1895, p. 123-128). A 7330
RYDER. — The principle of the conservat of Energy in Biolog. Evolution (Proc. Ac. Philadelphia, 1893, p. 455-468). A 7331
Aut. div. — Excurs. autour de Reims (Soc. H. N. Reims, 1894, p. 33-48). THÉLOHAN (Prosper). — (Ann. de Micr., 1894, p. 601-602). A 7333
Naturbistor. Museum der Stadt Bern. — Bericht.

002).

Naturhistor. Museum der Stadt Bern. — Bericht, 1886-1890, 50 p.; 1891-1893, 26 p. — B 7334 Congres des Sc. méd. de Rome. — Sect. de physiologie (fin) (Arch. Ital. Biol., t. XXII, 1895, p. XCVIII-CLXIV).

Anthropologie, Ethnographie.

Anthropologie, Estate Allen (H.). — The forms of edentulous jaws in the human. subject. (Proc. Ac. Philadelphia, 1893, p. 11-112. A 7336

A 7336
GIOVANARDI. — Di un cranio scafocefalo ed ultra dolicocefalo (Soc. Nat. Modena, 1894, p. 41-45). B 7337
MERCER (H.-C.). — Re-exploration of Hartmans
Cave, near Stroudsbury Pennsylvania in 1893 (Proc.
Ac. Philadelphia, 1894, p. 96-105). A 7338
PEIRCE (C.-N.). — Forms of jaws in man (Proc. Ac.
Philadelphia, 1893, p. 13-16). A 7339

#### Vertébrés.

Vertébrés.

Allen (H.). — Molars of the pteropine Bat. — Cephalo-humeral muscle of Carnivora. — Foramen magnum of the common Porpoise (Proc. Ac. Philadelphia, 1893, p. 172-174, 217-219, 289-290). — A 7340 Id. — On a n. sp. of Amerida (Boston, Soc. N. H., 1894, p. 240-246). — A 7341 Brezol. — Destr. du Bison américain (suite et fn) (Rev. Sc. N. appl., 1894, p. 337-351, II, p. 1-13, 97-108, 193-206, 289-302, 433-447; 1895, I, p. 15-26, 147-135). A 7342 Chapman (H.). — N. on Chœropsis liberiensis (Proc. Ac. Philadelphia, 1893, p. 188-193, 1 pl.). — A 7344 Gope (Ed.). — On the permanent and tempor. dentition of cert. threetoed Horses. — A Hyaena and other Carnivora fr. Texas (Proc. Ac. Philadelphia, 1893, p. 325-327). — A 7345

other Carnivora fr. Texas (Proc. Ac. 1 maace).
1893, p. 325-327).

A 7345
DUBOIS (R.). — Autonarcose carbonico-acénémotique, ou sommeil hivernal de la Marmotte (CR. Ac., 25 févr. 1895, p. 458-460).

B 7346
FAUVEL (P.). — S. l'anat. du Dasypus villosus, de la Plata (Soc. Linn. Normandie, 1894, p. 101-105).

B 7347
HARRISSON (Allen). — N. on the mechanism of the expulsion of secretion from the Anal sac in Mephitis Proc. Ac. Philadelphia, 1893, p. 280-282).

A 7345
JOYEUX - LAFFUIE. — S. un Halichaerus tué s. les côtes de Normandie (Soc. Linn. Normandie, 1894, p. 144-148).

Lataste (F.). — Les cornes surnuméraires des Ruminants cavicornes (Le Natural., 1895, p. 30-32).

MILLER (G.-S.). — On a collect. of small mammals fr. the N. Hampshire (Boston, Soc. N. H., 1894, p. 177-196, 2 pl.).

OLIVIER (E.). — Les anim. vertebrés de l'Allier (suite) (Rev. Bourbonnais, 1895, p. 25-53).

BHOADS. — Descr. of n. sp. of N. Amer. Mammals. — Geogr. variat. in Bassariscus astutus (Proc. Ac. Philadelphia, 1893, p. 404-418).

RIDLEY (H.-W.). — The Mammals of the Malay Peninsula, II et III (fin) (Nat. Sc., 1895, p. 89-96, 161-166).

100). Scott (W.-B.). — The evolut of the premolar teeth in the Mammals (Proc. Ac. Philadelphia, 1893, p. 405-444). A 7355 p. 405-444). STONE (W.). -

p. 405-444).

rone (W.). — Descr. of a n. sp. of Neotoma fr.

Pennsylvania (Proc. Ac. Philadelphia, 1893, p. 16A 7356

BOUCHER (H.). — Essai s. les races gallines (Soc. Linn. Lyon, 1893, p. 89-400). — A 7357
DUBOIS (A.). — S. quelq. Oiseaux nouv. ou peu connus (Mém. Soc. Zool., 1894, p. 399-404, 1 pl.). — A 7358
FATIO (V.). — Perdix saxatilis var. melanocephala (Mém. Soc. Zool., 1894, p. 393-398, 2 pl.). — A 7359
FIORI. — Alc. casi di melanismo in due sp. di Uccelli (Soc. Nat. Modena, 1894, p. 87-92). — B 7360
MARCASSIN (J.). — Le Plégeage, 60 pl., Paris, Deyrolle, 1895. — B 7361

MARCASSIN (J.). — Le Plegeage, ou p., B 7361 MEILERE (de). — Ueb. die Anordnung der Federn der Vægel (Zool. Anz., 1895, p. 56-57). B 7362 \*RÉGNIER (R.). — Les Oiseaux de Provence, 83 p., Aix, 1894. — Les Oiseaux de Provence, 83 p., Aix, 1894. — The birds obs. in Brit. Columbia (1892) (Proc. Ac. Philadelphia, 1893, p. 21-66). A 7364 Id. — The Birds of S. E. Texas and S. Arizona obs. 1891 (Proc. Ac. Philadelphia, 1893, p. 98-126). A 7365 \*Rocquigny (de). — Le retour des Oiseaux migrat. d. le centre de la France, 1 p., 1895 (Ex. Rev. Sc. Bourbonnais).

B CHITTE de la Flance, i p., 1805 (124. Rt.) B 7366
ROGERON (G.). — Suprématie des anciens ch. les Palmipèdes (fin) (Rev. Sc. N. appl., p. 110-116).
STONE (W.). — Birds coll. by the W. Greenland Expedit. (Proc. Ac. Philadelphia, 1893, p. 145-152). A 7368

BOETTGER. — Zwei neue Repinier v. B. 7369 Anz., 1895, p. 62-63). B 7369 BOHLS (J.). — Bem. zur Eintheil. der Chelydidae (Zool. Anz., 1895, p. 51-53). B 7370 BROWN (A.-E.). — N. on some Snakes fr. tropical America (Proc. Ac. Philadelphia, 1893, p. 429-435). - Zwei neue Reptilien v. Sambesi (Zool. BOETTGER.

CHAPMAN (H.). — Obs. on the Japanese Salamander, Cryptobranchus maximus (Proc. Ac. Philadelphia, 1893, p. 227-234, 3 pl.). COPE (Edw.). — A contr. to the herpetol. of Brit. Columbia (Proc. Ac. Philadelphia, 1893, p. 181-185). A 7373

Id. — Coll. of Batrach. and Rept. fr. S. W. Missouri. — Id. fr. the plains of latit. 36° 30' (Proc. Ac. Philadelphia, 1893, p. 386-388).

MARTIN (R.) et ROLLINAT. — La Tortue des étangs de la Brenne (Rev. du Centre (Indre), 1895, p. 25-35). A 7375 VAILLANT (L.). — S. le Rhinatrema bivittatum (CR.

Ac., 25 févr. 1895, p. 460-462).

Andrews (E.-A.). — An Amphioxus from Japan (Zool. Anz., 1895, p. 57-60). B 7377 Cope (Edw.-D.). — A new extinct sp. of Cyprinidæ (Proc. Ac. Philadelphia, 1893, p. 19-21). A 7378 Duncker (G.). — Variat. u. Verwandtsch. v. Pleuronectes flesus u. platessa (Zool. Anz., 1895, p. 53-56). B 7379

HOFFMAN (H.-A.) and JORDAN. — A catal. of the Fishes of Greece (Proc. Ac. Philadelphia, 1893, p. 230-287).

A 7380

PARATRE (R.). — La pêche au goujonnier et ses effets destructeurs, 20 p., 1894 (Ex. Soc. Aquic.). B 7381

PARATRE (R). — Reprod. des Carpes d. les étangs de la Brenne (Rev. du Centre (Indre) (1895, p. 36-40). B 7382 PICAGLIA. — Pesci del Mar Rosso (camp. della Scilla) (Soc. Nat. Modena. 1894, p. 22-41). B 7383 Roché (6.). — L'industrie franç. des pêches maritimes (Rev. gén. des Sc. 1895, p. 109-122). A 7384 Ryper (J.). — The interit. of modific. due to disturb. of the early stages of devel. of the Gold Carp. —
The vascular respirat, mechan, of the vertical fins
of the viviparous Embiotocidæ (Proc. Ac. Philadelphia, 1893, p. 95-100). A 7385 Id. — On the mechan, genesis of the Scales of Fishes (Proc. Ac. Philadelphia, 1893, p. 219-226). A 7386

#### Mollusques.

Mollusques.

Ancey (C.-F.). — Descr. d'un nouv. Helix d'Algérie: Patula Marthæ (Le Natural., 1895, p. 44-45). B 7387

Bernard (F.). — N. prel. s. le dével. et la morphol. comp. de la charnière des Lamellibr. (CR. Soc. Géol., 1895, p. XXXVII-XXXVIII). B 7388

Craper. — N. s. quelq. Unionidæ de Grèce (Mém. Soc. Zool., 1894, p. 372-374, 2 pl.). A 7389

Dall (W.-H.). — The Phylogeny of the Docoglossa (Proc. Ac. Philadelphia, 1893, p. 285-289). A 7390

Forn (John). — Remarks on a new sp. of Cypræa (Proc. Ac. Philadelphia, 1893, p. 310-313). A 7391

\*Hamonville (D'). — Les moules perlières de Billiers, 3 p., 1894 (Ex. Soc. Zool.). B 7392

Locard. — Not. Conchyliol.: XXVIII, Trivia Mollerati. Patella Paulinoi (L'Echange, 1894-95, p. 131-132). ILSBRY. — Anat. of W. Indian Helices. — New and unfigured Unionidæ (Proc. Ac. Philadelphia, 1893) unngured Chiolita. A 7394
1. — A n. sp. of Pachychylus (Proc. Ac. Philadelphia, 1893, p. 153-156, 1 pl.).

A 7395
1. — On the anat. of Sagda, Cysticopsis, Ægista Ægista d. — On the anat. of Sagua, Gyshlopess, and Dentelleria (Proc. Ac. Philadelphia, 1893, p. 213and Dentelleria (Proc. Ac. Philadelphia, 1893, p. 213-216, 1 pl.). A 7396
Id.—A new marine Gastropod fr. New-Jersey (Proc. Ac. Philadelphia, 1893, p. 328-329, 1 pl.). A 7397
Id.—Thysanophora coloba n. sp. (Proc. Ac. Philadelphia, 1893, p. 403-404).
A 7398
Id.—Prel. outline of a new classif, of the Helices (Proc. Ac. Philadelphia, 1893, p. 455-468). A 7399
RYDER.—Diffuse pigment of the Epidermis of the Oyster due to exposure to light.—Regenerat, of the Shell.—Hermaphrod, and vivipar, of the Oyster.—Cause of the Greening (Proc. Ac. Philadelphia, 1893, p. 350-353).

A 7400
STERKI (V.).—Observations on Vallonia (Proc. Ac. Philadelphia, 1893, p. 334-280, 1 pl.).

Id.—Growth changes in the radula in Land Moll. (Proc. Ac. Philadelphia, 1893, p. 388-401, 2 pl.). A 7402

Pawlovna (M.). — Zum Bau des Eingeweidenerven-systems der Insecten (Zool. Anz., 1895, p. 85-87). B 7403

Systems der Insecten (Zool. Anz., 1895, p. 85-87). B7403

ABEILLE DE PERRIN. — Trachys cavata, Lytta senilis, n. sp. (Bull. Soc. Ent., 1895, p. XXIII-XXV). B 7404

ARGOD-VALLON. — Cyplus sulcifrons n. sp. (Bull. Soc. Ent., 1895, p. XXVIII). — B 7405

BELON (M.-J.). — Nouv. contr. à l'ét. des Lathridiens (Soc. Ent. Belg., 1895, p. 75-105). B 7406

BEUTHIN. — Ueb. Variet. v. Cicindela turkestanica (Soc. Ent. Zurich, 1895, p. 178-179). B 7407

GUILLEBEAU. — N. s. les Phalacridæ (Bull. Soc. Ent., 1895, p. XXV-XXVII). B 7408

OLIVIER (E.). — Lampyris nouv. d'Algérie (L'Echange, 1894-95, p. 183-136). B 7409

PIC (M.). — Liste complète des Xylophilides décrits j. en 1894 (Mem. Soc. Zool., 1894, p. 427-436). A 7410

Id. — Deux Col. de la Turquie d'Asie. — S. quelq. Dasytides d'Algérie. — Et. des Amauronia. — Et. du g. Cychramus. — Addenda à l'êt. des Danacæa. — Descr. d'esp. de Col. Asiatiques (L'Echange, 1894-95, p. 110-116, 132-135, 142-144). B 7411

Id. — Deux Anthricides de Sumbava (Sonde) (Bull. Soc. Ent., 1895, p. XXXVI). B 7412

STIERLIN. — S. les Otiorrhynchus de la coll. Dejean (Soc. Ent. Belg., 1895, p. 73-75). B 7413

THERRY (A.). — S. les Eretmotus Algériens (L'Echange, 1894-95, p. 144-145). B 7414

Xambeu. — Mœurs et métam. d'Insectes (Soc. Linn. Lyon, 1893, p. 4-52, 101-188). A 7415

BALDINI. — Contr. allo st. d. Imenott. del Modenese:

ALDINI. — Contr. allo st. d. Imenott. del Modenese : Sfecidi-Vespidi (Soc. Nat. Modena, 1894, p. 45-86, 1 pl 1. B 7416

COPE (Edw.). — Heredity in the social colonies of the Hymenoptera (Proc. Ac. Philadelphia, 1893, p. 436-440).

440).

FERTON. — Mœurs du Dinetus pictus (Bull. Soc. Ent., 1845, p. XXXVII).

Fox (W.). — Rep. on the Hymen. coll. in W. Greenland (Proc. Ac. Philadelphia, 1893, p. 133-135). A 7419

Id. — The N. Amer. Larridæ (Proc. Ac. Philadelphia, 1893, p. 467-551).

JANET (Ch.). — S. la Vespa crabro: Ponte, conserv. de la chaleur d. le nid (CR. Ac., 18 fevr. 1895, p. 384-386).

Perez (J.). - S. la product. des fem. et des mâles ch. les Méliponites (CR. Ac., 4 févr. 1895, p. 273-275).

B 7422

Bonjour. — S. quelq. lépid. nouv. p. la Loire-Inf. (Soc. Sc. N.-Ouest, 1894, p. 185-192). A 7423 Bureau (Ed.). — Liste des Lépid. de la Loire-Inf. non encore signalés (Soc. Sc. N.-Ouest, 1894, p. 161-184). A 7424 Dognin (P.). — Lépid. de Loja (Soc. Ent. Belg., 1824, p. 105-118).

DOGNIN (P.). — Lepid, de Loja (Soc. Ent. Beig., 1895, p. 105-148).

Dyar (H.-G.). — Life histories of Bombycid moths (Boston, Soc. N. H., 1894, p. 453-466).

Fallou (A.). — N. s. les Vers gris (\$\hat{p} n) (L'Apicult., 1895, p. 73-88).

Frings. — Hermaphrod. v. Saturnia pavonia (Soc. Ent. Zurich, 1895, p. 171-172).

Ent. Zurich, 1895, p. 171-172).

B 7428

Gonin (J.). — Rech. s. la métamorph. des Lépidopteres (Soc. Vaud. Sc. N., 1895, p. 89-139, 5 pl.). A 7429

Ragonort. — Descr. de deux Microlép. d'Espagne.

G. et esp. nouv. de Pyralites d'Espagne (Bull. Soc. Ent., 1895, XXII-XXIII, p. XXXIX).

B 7430

Skinner. — Greenland Lepidoptera (Proc. Ac. Philadelphia, 1893, p. 156-168).

Strecker (H.). — Descrip. of two n. sp. of North American Bombycidæ (Proc. Ac. Philadelphia, 1893, p. 282-285).

p. 282-285).

Bentivoglio! — N. su Pseudoneurotteri (Soc. Nat. Modena, 1894, p. 20-22). B 7433 Calvert (Ph.). — The Odonate g. Ortholestes (Proc. Ac. Philadelphia, 1893, p. 377-383). A 7434 Dubois (R.). — S. l'innervat. réflexe ch. la Mante refigieuse (Soc. Linn. Lyon, 1893, p. 205-208). A 7435 INGENITZKY. — Die Odonaten der Collect. Eversmann (Zool. Anz., 1895, p. 60-62). B 7436 Morse (A.-P.). — Spharagemon, a study of the N. England sp. (Boston, Soc. N.-H., 1894, p. 220-239). A 7437

Scudder (S.-H.). — Rehabilitat. of Podisma Latr. (Psyche, 1895, p. 195-196).

Aldrich (J.-M.). — The Tipulid gen. Bittacomorpha and Pedicia (Psyche, 1895, p. 200-202). B 7439 Johnson (Ch.-W.). — List of the Dipt. of Jamaica w. descr. of n. species (Proc. Ac. Philadelphia 1894 p. 271-282). A 7440 PACKARD (A.-S.). — The systemat. posit. of the Siphonaptera (Boston, Soc. N. H., 1894, p. 312-355). A 7441

Harvey (F.-L.). — Two n. sp. of Entomobrya (Psyche, 1895, p. 196-200). B 7442

#### Cécidiologie.

Townsend (T.). - Gall of Eurytoma (Psyche, 1895 p. 202-203).

#### Autres Arthropodes.

\*Brcelemann (H.). — Contr. à la faune myriapod. mé-diterran., III, 25 p., 2 pl. (Ex. Soc. Zool.). B 7444

Banks (N.). — The Spider fauna of the Upper Cayuga Lake basin. (Proc. Ac. Philadelphia, 1893, p. 11-81, 5 pl.). — The devel. of Spiders Lungs (Nat. Sc., 1895, p. 167-168). — A 7445 JOYEUX-LAFFUIE. — S. un cas de tumeurs symétr. d'orig. parasit. ch. une Alouette (Acariens) (Soc. Linn. Normandie, 1894, p. 105-109). — B 7447 Mac Cook. — Drexelia, a n. g. of Spiders (Proc. Ac. Philadelphia, 1893, p. 127-188). — A 7448

GARMAN (S.) — Lobster reproduction (Zool. Anz., 1895, p. 38-40).

B 7449 9. 38-40). e Richard. — Diaptomus Chevreuxi.
4 p., 1894 (Ex. Soc. Zool.). B 7459
Herrick (C.-L.). — Microcrustacea fr. N. Mexico (Zool. Anz., 1895, p. 40-47).

Ives (J.-E.). — A n. sp. of Pyenogonum fr. California (Proc. Ac. Philadelphia, 1893, p. 142-145). A 7452 ROULE (L.). — S. le devel. du corps ch. la Crevette et l'Ecrevisse (CR. Ac., 4 fevr. 1895, p. 271-273). B 7453 SHARP (B.). — Catal. of the Crustac. in the Museum of the Acad., Philadelphia (Proc. Ac. Philadelphia, 1893, p. 104-128). A 7454 Id. — On Hippa emerita (Proc. Ac. Philadelphia, 1893, p. 327-328). Poscor of nine n. sp. of Amphicol

p. 327–328).

p. 327-328).

\*STEBBING. — Descr. of nine n. sp. of Amphipod. Crust. from the tropical Atlantic, 22 p., 4 pl., 1895 (Ex. Trans. Zool. Soc.).

STINGELIN. — Ueb. die Cladocerenfauna der Umgeb.

Brasel Zool. Anz., 1895, p. 49-51).

B 7457

#### Autres Invertébrés.

Pizon (A.). — Evolut. du syst. nerveux et de l'organe vibratile ch. les larves d'Ascidies composées (CR. Ac., 25 févr. 1895, p. 462-464). B 7458

Namas. — Su alc. forme briozoarie del Mar Rosso (Soc. Nat. Modena, 1894, p. 93-96).

B 7459

Bolsius. — Correct. au livre de Leuckart. Die Parasiten der Menschen (Zool. Anz., 1895, p. 33-38). B 7460 Graf (A.). — Ueb. d. Ursprung des Pigments u. der Zeichn. b. d. Hirudineen (Zool. Anz., 1895, p. 65-70).

LE DANTEC. — Du rapp. de la forme génér, à la composit, du corps ch. les Protozoaires (CR. Ac., 11 fevr. 1895, p. 335-337).

Moore (J. P). — On some leech-like parasites of amer. Crayfishes (Proc. Ac. Philadelphia, 1893, p. 419-428, 1 pl).

428, 1 pl). 1. — Hermaphrod. of Prorhynchus (Zool. Anz. 1895, B 7464

P. 63-65):
PERCIVAL (J.). — An eelworm disease of Hops (Nat. Sc., 1895, p. 187-197, 1 pl.).

A 7465
RACOVITZA. — S. le rôle des Amibocytes ch. les Annél. polychètes (C. R. Ac., 25 févr. 1895, p. 464-467). B 7466
VAULLEGEARD (A.). — Métam. et migrat. du Tetrar-AULLEGEARD (A.). — Metain. et inigiate hynchus ruficollis (Soc. Linn. Normandie, 1894, B 7467

KOEHLER (R.). — Echinodermes rec. à la Ciotat (Mem Soc. Zool., 1894, p. 405-426).

A. 7468

p. 112-143, 1 pl.).

Letellier (A.). — Une action purem. mécan. permet d'expl. comment les Cliones creusent leurs galeries d. les valves d'huîtres (Soc. Linn. Normandie, 1894. p. 149-165).

\*BILLET (A.). — S. les Hématozoaires des Ophidiens du H. Tonkin, 3 p. 1895 (Ex. Soc. Biol.). B 7470

#### BOTANIQUE. - Généralit. - Anat., Physiol

BERTHELOT et André. — S. la prés. de l'alumine d. les plantes et s. sa répartition (CR. Ac., 11 févr. 1895. p. 288-290.). B 7471
BERTHAND (G.). — S. la laccase et s, le pouv. oxydant de cette diastase (CR. Ac., 4 févr. 1895, p. 266-270).

— De l'irisine (Anal. p. Vesque) (Ann. 895, p. 89). BLEZINGER. — De l'irisine (Anal. p. Vesque) (Ann. Agron., 1895, p. 89).

BOURQUELOT. — S. la prés. de l'éther méthylsalicy-lique d. quelq. plantes indigènes (Soc. Bot. Fr., 1894, sess. Suisse, p. XXXVII-LX).

CAMUS (E.-G.) et JEANPERT. — Une œuvre peu connue d'H. Rodin (suite et fin) (Journ. de Bot., 1894, p. 272-304, 319-320, 321-325, 403-404).

CAMUS (J.) — Les noms des plantes du livre d'heures d'Apne de Bretagne (Journ. de Bot., 1894, p. 325-404).

d'Anne de Bretagne (Journ. de Bot., 1894, p.

335, 345-352, 366-375, 396-401). B 7476 ETARD. — Pluralité des chlorophylles; deux. chloro-phylle isolée d. la luzerne (CR. Ac., 11 févr. 1895, p. 328-331). B 7477

FLAHAULT (Ch.). — Projet de carte botan., forest et agric. de la France (Soc. Bot. Fr., 1894, sess. Suisse, p. LVI-XCII).

A 7478

GAUTIER (A.). — S. la plural. des chiorophylles (remarques) (CR. Ac., 18 févr. 1895, p. 335-356). B 7479 GILLOT. — Infl. de la composit. mineralog. des roches s. la végétation; colonies végét, hétérotopiques (Soc. Bot., 1894, p. XVI-XXXVI). A 7480 GUIGNARD. — Exist et localisat. de l'émulsine d. les pl. du g. Manihot (Soc. Bot. Fr., 1894, sess. Suisse, p. CIII-CVI).

CVI), A 7481 JACQUART (Ed.). — Traduct. du « Connubia Plantarum » (1728) (L'Echange, 1894-1895, p. 145-148). B 7482 Keller (Ida). — The glandular hairs of Brasenia pel-tata (Proc. Ac. Philadelphia, 1893, p. 188-194). A 7483 Id. — The phenom. of fertilizat. in the flowers of mo-narda fistulosa (Proc. Ac. Philadelphia, 1893, p. 452-455, Apl.)

narda fistulosa (Proc. Ac. Philadelphia, 1893, p. 43x-455, i pl.).

Knv. — De la signific. physiol. de l'anthocyanine (Anal. p. Vesque) (Ann. Agron., 1895, p. 94-96). B 7485 LABBÉ (A.). — S. le noyau et la divis. nucleaire ch. les Benedenia (CR. Ac., 18 fèvr. 1895, p. 381-384). B 7486 MANGIN (L.). — Essai de classific. des mucilages (Soc. Bot. Fr., 1894, sess. Suisse, p. XL-L). A 7487 MEEHAN (Th.). — Contr. to the lifs hist. of plants no 7, 8, 9 (Proc. Ac. Philadelphia, 1893, p. 160-168, 169-172, 289-310, 366-386).

A 7488 Id. — N. on Monarda fistulosa (Proc. Ac. Philadelphia, 1893, p. 445-449).

A 7489

Id. — N. on Monarda fistulosa (Proc. Ac. Philadelphia, 1893, p. 445-449).

Mer (E.). — Infl. de l'état climater. s. la croiss, des arbres (CR. Ac., 4 fevr. 1895, p. 275-278). B 7490

MIELKE. — De la posit. qu'occ. les ac. tanniques d. le chimisme des plantes (Anal. p. Vesque) (Ann. Agron., 1895, p. 87-88).

MONTEVERDE. — De la protochlorophylle (Anal. par Vesque) (Ann. Agron., 1895, p. 90). B 7492

OSBORNE et VORHEES. — Les corps protéiques du grain de ble (anal. p. Vesque) (Ann. Agron., 1895, p. 84-86).

B 7493

RODRIGUE (Mile). - Cont. à l'étude des mouvem. spon-Timeriales (C. A., 25 fev. 1895, p. 467-470). B 7495

Walker (E. — The dehiscence of Oxalis stricta

(Proc. Ac. Philadelphia, 1893, p. 288-289).

#### Flores locales, Herborisations.

ureau (Ed.). — Etat actuel des et. s. 14 vegetus. colonies françaises (CR. Ac., 4 févr. 1895, p. 245-248). B 7497 BUREAU (Ed.). - Etat actuel des ét. s. la végétat. des

MAGNIN (A.). — Contr. à la connaiss. des lacs du Jura suisse (Soc. Bot. Fr., 1894, sess. Suisse, p. CVIII-CXXVII, 2 pl.).

MEHAN (W. E.). — A contrib. to the Flora of Greenland (Proc. Ac. Philadelphia, 1893, p. 205-219). A 7499 NATHORST. — Ett par glaciala «pseudorelikter» (Bot. Not. Lund, 1895, p. 29-35).

NYMAN. — Vegetations bilder fr. Lappland (Bot. Not. Lund, 1895, p. 4-42).

Lund, 1895, p. 1-12).

#### Plantes vasculaires.

Franchet. — S. le Centaurea fraylensis Journ. de Bot. dec. 1894, p. 386-390). B 750?

Greene (Edw.). — Eclogæ Botanicæ I (Proc. Ac. Philadelphia, 1893, p.357-365). A 7503

Hua. — Obs. s. le g. Palisota (Soc. Bot. Fr., 1894, sess. Suisse, p. L-LV). A 7504

Jaccard (H.). — S. une nouv. var. d'Echium (Soc. Bot. Fr., 1894, sess. Suisse, p. XXXVI-XXXVII). A 7505

\*Marchand (E.). — S. un cas de synanthie obs. ch. la Pulmonaria angustifolia, 10 p., 1 pl. (et Soc. Sc. N. Ouest). B 7506

N.-Ouest).

B 7506

Picquenard. — Le Ranunculus nodiflorus en Ille-et-Vilaine (Soc. Sc. N.-Ouest, 1894, p. 159-161). A 7507
\*TRELEASE (W.). — Leitneria Foridiana 26 p., 15 pl., 1894 (ex Missouri Bot. Gard.). B 7508

#### Cryptogames cellulaires.

CHEVALIER (Aug.). — Les Fossombronia de l'Orne (Soc. Linn. Normandie, 1894, p. 109-412). \* B 7509
KINDBERG. — Bidr. F. Skandinaviens bryogeorafi
(Bot Not. Lund, 1895, p. 25-28). B 7510
PHILIBERT. — Le Mnium lycopodioides (Rev. Bryol., 1895, p. 2-11). B 7511
NYMAN. — Variations form hos Oligotrichum incurvum (Bot. Not. Lund, 1895, p. 12-15). B 7512
RUPIN. — Catal. des mousses, sphaignes, hépat. et lichens de la Corrèce (suite et lin) Rev. Scient. Limonlichens de la Corrèze (suite et sin) Rev. Scient. Limou-

sin, pag. spéc. 29-82). B 7513 VIOLLEAU. — Muscinées nouvelles p. la Vienne et les Deux-Sèvres (Soc. Sc. N.-Ouest, 1894, p. 193-196).

Borge. — Uebers, des neu erschein. Desmidiaceen Litteratur (N. Notarisia, 1895, p. 16-29). B 7515 CHODAT. — Rem. s. le Menestroma bulbosum Thuret (Soc. Bot. Fr., 1894, sess. Suisse, p. CXXXIV-CXLI).

Id. et Huber. — S. le dével. de l'Hariotina Dang. (Soc. Bot. Fr., 1894, sess. Suisse, p. CXLII-CXLIV). A 7517

Dr. Tont. — Framm. Algol. VIII, Gleetenium Loit-lesbergerianum Hansg. (N. Notarisia, 1895, p. 30-32). B 7548

THER. — S. l'Aphanochete repens et sa reprod. sexuee (Soc. Bot. Fr., 1894, sess. Suisse, p. XCIV.

sexuee (Soc. Bot. Fr., 1894, sess. Suisse, p. ACIV-CII, 1 pl.).

Peno (P.). — I. Laghi alpini valtellinesi (fin) (N. Notarisia, 1895, p. 3-15).

B 7520

RESCH (Ch.) et L. MEYER. — Contr. à l'ét. des Diatomées du territ. de Belfort 16 p.; 2 pl., Belfort, 1894 (et Soc. d'Emulat.).

B 7521

Litteratura phycologica (N. Notarisia, 1895, p. 33-37).

Bergonzini. — Alc. osserv. sul fungo della Tricomicosi nedosa (Soc. Nat. Modena, 1894, p. 1-16). B 7523

Ellis (J.-B.) and Everhart. — N. sp. of N. Amer Fungi (Proc. Ac. Philadelphia, 1893, p. 18-173). A 7524

Id. 1d. — N. sp. of Fungi fr. various localities (Proc. Ac. Philadelphia, 1893, p. 440-467).

Rex (G.). — N. American Myxomycetes (Proc. Ac. Philadelphia, 1893, p. 364-372).

A 7526

#### Bactéries, Ferments.

BERTRAND (G.) et MALLEVRE. — Rech. s. la pectase et la fermentat. pectique (Journ. de Bot., Déc., 1894, B 7527

FABRE-DOMERGUE. — Orig. coccidienne du cance (fin) (Ann. de Micr., 1894, p. 603-620, 3 pl.). A 528 FREUDENREICH (Ed. de) — Contr. à l'ét. des causes de

l'amertume des fromages et du lait (Ann. de Micr. 1895, p. 1-14).

#### BOTANIQUE appliquée. — Agronomie.

Andouard. — Et. s. la valeur agricole du phosphate d'alumine du grand Connétable (CR. Ac., 11 févr. 1895, p. 337-339). B 7530 DAVEAU (J.).—S. l'aire d'extension du pin sylvestre

de la reninsuls ibérique Journ. de Bot., Dec. 1894, p. 401-403).

B 7531

GAUTIER (A.). — S. la valeur agricole des phosphiates d'alumine (remarques) (CR. Ac., 18 fevr. 1895, p. 356-B 7532

Guillon (J.-M.). — Cépages orientaux : Sultanine (Rev. de Vitic., 1895, p. 215-217). — B 7533. Kunz-Krause. — Et. s. Ilex paraguayensis et Fabiana imbricata (Soc. Vaud. Sc. N. 1895, p. 140-146) orientaux: Sultanina

HOUDAILLE et MAZADE. — Le Rupestris du Lot en terr. calcaire (Rev. de Vitic., 1895, p. 129-134, 161-166). B 7535

LECOMTE (H.) et HÉBERT. — S. les graines de Moàbi (CR. Ac., 18 févr. 1895, p. 374-377). B 7536 MUNSON (T. V.). — Les vignes Améric. en Amérique (Rev. de Vitic., 1895, l. p. 157-161). B 7537 PETERSEN et HESSELAND. — Consid. s. le nat. des

Prêles et la man. de les combattre (résumé). (Ann. Agron., 1895, p. 86-87). Preies et in Hain.

Agron., 1895, p. 86-87).

Rimpau. – Les prod. de croisement entre plantes agricoles (Anal. par Vesque) (Ann. Agron., 1895, p. 92-87539

#### GÉOLOGIE. - Généralités, Stratigraphie.

BARRON (Ch.). - Not. explicat. de la feuille géolog. de

Plouguerneau et Ouessant (Soc. Sc. N.-Ouest, 1894, extr., p. 101-111).

Bureau (L.), — S. la prés du grès dévonien à Orthis Munieri à Avrillé, M.-et-Loire (Soc. Sc. N.-Ouest, 1894, p. 197-204).

Munieri à Avrille, M.-ct-Loire (Soc. Sc. N.-Ouest, 1894, p. 197-204).

K. 7544

FLICHE, BLEICHER et MIEG. — S. les Tufs calcaires de Kifflis (Alsace) (Soc. Géol. Fr., 1895, p. 471-482). A 7542

\*Id. Id. — Le même (tiré à part).

KILIAN, DEPÉRET. — A prop. de la nouv. nomenclat. des terr. sédiment de Munier-Chalmas et Lapparent CR. Soc. Géol., 1895, p. XXX-XXXVI).

MUNTHE. — Ueb. die sogen. « undre gralera. » (Géol. inst. Upsala, 1893. p. 118-132).

A 7545

PANTANELLI. — Miocène di Vigoleno e Vernasca (Soc. Nat. Modena, 1894, p. 18-20).

RAND (Th.). — Geol. of the Isles of Shoats (Proc. Ac. Philadelphia. 1893, p. 324-325).

A 7547

REVI. — S. Pétage Tongrien sup. ou Stampien d. la Chalosse (CR. Ac., 18 févr. 1895, p. 386-388). B 7548

SAYN (G.) et Lony. — S. Iexist. d'un delta s-marin d. le Crétacé supér. prés de Châtillon-en-Diois (CR. Ac., 4 févr. 1895, p. 282-284).

SCHMITZ (Eug.). — S. la composit. et la classific. des terrains d. les prov. du N. du Portugal (Ann. Sc. N. Porto, 1895, p. 6-16).

STEFANESCU. — L'âge du conglomérat de Sacel (Soc Géol. Fr., 1895, p. 502-506). WIMAN (C.). — Ueb. das Silurgebiet des Bottnisch Meeres (Geol. Inst. Upsala, 1892, p. 65-75). A 755 Id. — Ueb. die Silurformat. in Jemtland (Geol. Inst. L'Insela 4000 m 56 272).

Upsala, 1892, p. 256-276).

A 7555
Zeiller (R.). — S. les divis. du Westphalien du N
de la France (Soc. Géol. Fr., 1895, p. 483-502). A 7554

#### Physique du globe, Hydrographie.

DAVIS (W. M.). – Facetted pebbles on Cape Cod (Boston, Soc. N. H., 1894, p. 166-176, 2 pl.). A 755 DODGE (R. E.). — The geogr. devel. of alluvial river terraces (Boston Soc. N. H., 1894, p. 257-272). A 7556 GRABAU. — The preglacial channel of the Genesee River (Boston, Soc. N. H., 1894, p. 359-368): A 7557 HAUG. — Comm. prel. s. le synclinal de Serraval et la mont. de Sulens (CR. Soc. Geol., 1895, p. XXVI-XXIX).

B 7568

XXIX).

PLATANIA (Giov.). — Una nuova interruz. del cavo Milazzo-Lipari, 6 p., 1893 (ex Accad. Acireale). B 7558 
PLATANIA (G. et G.). — Le interrüz. del cavo telegraf. Milazzo-Lipari e i fenomeni vulcan. sottomarini nel 1888-92, 15 p., 3 pl., Catania. B. 7560 
RAND (Th.). — The supposed S. Chester Valley Hill Fault (Proc. Ac. Philadelphia, 1893, p. 445-449). A 7564 
ROLLAND (G.). — De l'alimentat. d'un grand bassin artésien d. le Désert (Soc. Géol. Fr., 1895, p. 506-528, 1 pl.).

528, 1 pl.).
SHALER. On the distr. of earthquakes in the U. States since the close of the glacial period (Boston, Soc. N. H. 4804, p. 246-256).
A 756

Shallar Since the close of the glacial periou (Doston, A. 7563 H. 1894, p. 246-256).

A. 7563 Takr (R. S.). — N. on the Physical Geography of Texas (Proc. Ac. Philadelphia, 1893, p. 313-349). A 7567 Thoulet. — S. quelq. applicat. de l'océanographie à la géologie (CR. Ac., 25 fev., 1895, p. 470-471). B. 7565 Woodworth (J.-B.). — Some typical eskers of S. N. England (Boston, Soc. N. H., 1894, p. 197-219). A. 7566 Wright (F.). — Extra morainic drift in the Susquehanna, etc. Valleys (Proc. Ac. Philadelphia, 1893, 169, 1841).

#### Minéralogie, Pétrographie.

BARET (Ch.). — Synthese des minéraux de dern. for mation d. la Loire-Inf. (Soc. Sc. N.-Ouest, 1894 p. 153-158).

A 7568
CAYEUX (L.). — Compos minéral. et struct. des silex

AYEUX (L.). — Compos. mineral. et struct. des silex du gypse des environs de Paris (CR. Ac., 18 fevr. 1895, p. 391-394). B 7569 . - Minéraux nouveaux (Le Natural., 1895, B 7570 GAUBERT. -

GADBERT.
p. 44).
GOLDSMITH (E.). — N. on some minerals and rocks (Proc. Ac. Pfiladelphia, 1893, p. 174-180, 2 pl.). A 7571 Id. — A tempered steel meteorite (Proc. Ac. Philadelphia, 1893, p. 373-377).

LACROIX (A.). — S. les phenom. de contact de la Cherzolite des Pyrénées (CR. Ac., 11 févr. 1895, p. 339-249)

342).

Id. — S. le métamorphisme de contact (CR. Ac., 18 févr. 1895, p. 388-391)

Meyer (A.). — On the occur. of Quartz in the Chemung Measures-Pyrophyllite Slates in N. Pennsylvania (Proc. Ac. Philadelphia, 1893, p. 197-200). A 7575

Michel-Lévy (A.). — S. la réfring. des aureoles polychroïques (CR. Ac., 4 févr. 1895, p. 278-279). B 7576

Moissan. — Prépar. et propr. du titane (CR. Ac., 11 févr. 1895, p. 290-296).

Nordenskjold (O.). — Z. Kenntn. der s-g. Halletinten des nordostl. Smalands (Geol. Inst. Upsala, 1892, p. 76-81).

Id. — Ueb. basische Ergussgesteine a. d. Elfdalener

1892, p. 76-81.

1. — Ueb. basische Ergussgesteine a. d. Elfdalener Porphyrgebiet. Ueb archaische Ergussgest. as Smaland (Geol. Inst. Upsala, 1893, p. 105-112, 133-47579

Smaland (Geol. Inst. Upsala, 1893, p. 105-112, 133-255, 2 pl.).

A 7579

\*\*PLATANIA (Gaet.). — Su la Xiphonite, nuovo amfibolo dell' Etna, 8 p., 1893 (ex Accad. Acireale). B 7580

\*\*Id. — Su alc. minerali di Aci-Catena, 4 p., 1893 (ex Accad. Acireale).

\*\*Rego Lima (Do). — S. un adubo mineral de S. Maria Acores (Ann. Sc. N. Porto, 1895, p. 35-46).

\*\*Acores (Ann. Sc. N. Porto, 1895, p. 35-46).

\*\*Arsa Acores (Ann. Sc. N. Porto, 1895, p. 35-46).

\*\*Arsa Acores (Ann. Sc. N. Porto, 1895, p. 35-46).

\*\*Arsa Acores (Ann. Sc. N. Porto, 1895, p. 174-202).

\*\*Arsa Signature (Acores Ac. Philadelphia, 1893, p. 174-202).

\*\*Arsa Signature (Acores Ac. Philadelphia, 1893, p. 174-202).

\*\*Arsa Miller (Acores Ac. Philadelphia, 1893, p. 174-202).

\*\*Arsa Miller (Acores Ac. Philadelphia, 1893, p. 144-4, 5 pl.).

\*\*Arsa Miller (Acores Ac. Philadelphia, 1893, p. 144-4, 5 pl.).

\*\*Arsa Miller (Acores Ac. Philadelphia, 1893, p. 277-281).

## GRAND CHOIX DE LÉPIDOPTÈRES

Européens et Exotiques

A DES PRIX TRÈS RÉDUITS

Papillons pour cadres. Chrysalides. Cocons. Œufs de Lépidoptères.

Émile DESCHANGE, à Longuyon (Meurthe-et-Moselle).

## A VENDRE

#### CHENILLES PRÉPARÉS LEPIDOPTERES ET

Environ 5,000 espèces

DE LA FAUNE EUROPÉENNE

August HOFFMANN, Cologne (Allemagne) Sachsenring, 13

Filet à Papillons de M. Graf-Krüsi.

Ce filet en tissu de soie très fort, bordure en acier repliée en quatre parties, applicable à tout bâton, est le seul qui ait obtenu un diplôme et une méd. de 1re classe à l'Exposition de Vienne. — Marque G, prix 6 fr. — Marque K. prix 5 fr. — Envoi franco, payable d'avance. — Le Catal. des Lépid. européens et exotiques est envoyé franco sur demande.

Graf-Krüsi, Gais, près Saint-Gall (Suisse).

## LISTE DES PRINCIPAUX TRAVAUX PARUS DANS LA FEUILLE

Depuis le début de la 3e série (années XXI à XXIII), nos 241 à 277

Nous envoyons chaque numéro franco, moyennant 0 fr. 40

On peut se procurer les TABLES DÉCENNALES des deux premières séries

(années I à XX), moyennant 0 fr. 90)

## BOTANIOUE

- A. Billet. Notions élémentaires de Bactériologie (nºs 244, 246, 248, 250, 251, 252, 253, 254), avec 33 fig.
- Desorthes. Renseignements sur la flore de Tébessa (nºs 241, 242).
- J. Dominique. Les lichens d'un récif (nº 243).
- Géneau de Lamarlière. Le laboratoire de biologie végétale de Fontainebleau (nº 253), av. 1 fig.
- Id. Tableau synoptique des Ustilaginées et des Urédinées (nºs 272, 273, 274, 275, 276), av. 12 fig.
- Id. Tableau synoptique des Péronosporées (nºs 282, 283, 284, 285, 286), av. 9 fig.
- Gust. Dutrannoit. Catalogue des genres de la flore d'Europe (nºs 260, 261, 262).
- C. Brunotte. Sur quelques fleurs de monocotylédones liliiflores tétramères (nº 263).
- Id. Anatomie de la feuille de Trigonella cærulea : caractères qui la différencient de la feuille de thé (nº 264), av. 8 fig.
- J.-J. Kieffer. Les Mycocécidies de Lorraine (nºs 268, 269, 270), av. 10 fig.
- H. Hua. La jeunesse du Paris quadrifolia (nos 278, 279), av. 2 fig.
- J.-R. DE RUSUNAŅ. Promenade botanique à Santec (nº 281).
- Id. Sur la recherche des algues marines du Finistère (nº 287).
- P. Conti. Notes floristiques sur le Tessin méridional (nºs 277, 278, 279).

## GÉOLOGIE ET ANTHROPOLOGIE

- Ph. Zurcher. Les plissements de l'écorce terrestre (nos 241, 242), av. 6 fig.
- Id. Sur les lois de la formation des plissements (nºs 251, 254), av. 9 fig.
- S. CALDERON. La microchimie pétrographique (nº 246).
- Id. Les inclusions microscopiques des minéraux (nºs 256, 257), av. 9 fig.
- Id. L'origine des filons métallifères (nos 277, 278, 279).
- BLEICHER. Recherches micrographiques sur quelques roches de muschelkalk lorrain (nº 258), av. 3 fig.
- E. FOURNIER. Influence de la constitution géologique du sol sur la forme des montagnes (n° 259), av. 6 fig.
- Id. Etude stratigraphique sur les Calanques du littoral des Bouches-du-Rhône (nºs 283, 284, 285), av. 14 fig.
- Id. Sur quelques nouv. phénomènes de renversement observés près de Marseille (n° 250) S. l'exist. d'un lambeau helvétien dans la chaîne de la Nerthe (n° 266, 4 fig.). (Notes spéciales).
- Id. Nouvelles stations néolithiques aux environs de Marseille (nº 277), av. 1 fig.
- Id. Notes de préhistoire : I. Les Kjokken mæddings en Provence. II. Nouvelles grottes néolithiques (nº 279).
- Id. et C. Rivière. Découverte d'objets de l'époque Robenhausienne dans la Baume-Sourne, près Marseille (n° 264), av. 6 fig.
- Id., Id. Stations néolithiques de Lascours (n° 269), av. 2 fig. Nouv. stations préhistedes env. de Marseille (n° 271, av. 3 fig. (Notes spéciales).
- Id. et Farnarier. Nouvelle station de pêche de l'époque Robenhausienne à Courtiou (Notes spéciales) (nos 261, 262), av. 2 fig.
- M. Miec. Excursions géologiques en Alsace: Kleinkembs-Istein (nºs 265, 266), av. 1 fig. Carbonifère inférieur de la Haute-Alsace (nº 274), av. 1 fig. Roppentzwiller (nºs 279, 280).
- GAUCHERY et G. DOLLFUS. Essai sur la géologie de la Sologne (nºs 267, 268, 269, 270, 271), 1 carte, av. 2 fig.
- Aug. Gasser. Contrib. à l'étude du Lehm de la vallée Rhénane (n° 272, 273), av. 1 fig.
- Id. et A. Jurdy. La station préhistorique du camp de Montmélian (Côte-d'Or), (nº 281), av. 2 fig.
- Martel et Ramond. Cloche gypseuse de Taverny, Notes spéciales (nº 268), av. 3 fig.
- P. Lony. Les Alpes françaises à travers les périodes géologiques (leçon du prof. Kilian. (n° 280).
- G. Ramond et G. Dollfus. Géologie du Spitzberg : notes et résumés (nºs 286, 287, 288), av. 3 fig.
- Cazior. Indication des mémoires parus et des fossiles décrits appartenant au terrain lacustre d'âge crétacé du midi de la France (n°s 282, 283).

## PRIX DE L'ABONNEMENT

Payable à M. Adrien DOLLFUS, 35, rue Pierre-Charron, Paris

Le Numéro, 40 centimes.

LES ABONNEMENTS COMPTENT A PARTIR DU 1° NOVEMBRE DE CHAQUE ANNÉE

# Feuille des Jeunes Naturalistes

# REVUE MENSUELLE D'HISTOIRE NATURELLE

Fondée à Mulhouse en 1870

Voir les conditions d'abonnement à la quatrième page de la couverture

S'ADRESSER

A PARIS, chez M. Adrien DOLLFUS, 35, rue Pierre-Charron



#### SOMMAIRE DU Nº 295 et 296

Ph. Dautzenberg: Description d'une nouvelle espèce de Modiola, provenant du littoral occidental de la France.

Bleicher: Le lac salé d'Arzeu (notes d'excursion et recherches de laboratoire).

Jules Richard : Contribution à la faune des Entomostracés de la France (fin).

R. Martin : Les espèces françaises de la famille des Leptocerines.

D' F.-X. Gillot: Botanique et minéralogie: Colonies végétales hétérotopiques.

L.-G. de Lamarlière : Tableau synoptique des Périsporiacées (suite).

Notes spéciales et locales: Les Ophrys scolopax et Arachnites. — Sur l'orthographe d'Inula Britannica. — A propos du Trichomanes radicans. — L'Hiver et les Oiseaux. — Météorites. — Nécrologie.

Revue de faits scientifiques: Association de poissons et de méduses. — Crystallogobius Nilssonii. — Nids et ponte des Frêlons. — Croyances des Chinois relatives à l'Eristalis tenax. Anomalies morphologiques des Oranges. — Influence du sujet sur la postérité du greffon. — Sur la nomenclature des terrains sédimentaires, par MM. Munier-Chalmas et de Lapparent (fin). — LISTE DES NATURALISTES — ÉCHANGES. — CATALOGUE DES OUVRAGES ET MÉMOIRES COURANTS DE LA BIBLIOTHEQUE.

TYP. OBERTHUR, A RENNES — MAISON A PARIS
rue Salomon-de-Caus, 4 (square des Arts-et-Métiers)

# TARIF DES ANNONCES POUR LA 25° ANNÉE

Page entière	221	\$ 313 G	
1/2 page,	12		Les annonces sont payables d'avance.
1/4 —		» 1	La réduction de prix sera de 1/4 pour
1/8 —			les annonces au trimestre.
1/12 —	3	» //	

# A CÉDER

# UNE COLLECTION DE MOLLUSQUES TERRESTRES ET FLUVIATILES

400 espèces et variétés, 16,960 coquilles, en 400 boîtes

Comprenant des raretés et des espèces déterminées par les auteurs

Ainsi qu'un grand nombre d'ouvrages de malacologie et de botanique, entre autres : Michaud (Complément à l'hist. naturelle des Mollusques terrestres de Draparnaud). — Massor (Moll. terr. des Pyrén.-Orientales). — Dupuy (Moll. de la Preste), etc.

Tournefort (Eléments de botanique). — Linné (Philosophie botanique). — De Jussieu (Genera Plantarum). — Lamarck (Analyse des végétaux). — Picot de Lapeyrouse (Plantes des Pyrénées, avec supplém.). — De Candolle (Théorie de la botanique). — Bulliard (Dictionnaire de botanique, deux édit.). — Boisduval (Flore française). — Bautier (Flore parisienne). — Mutel (Sur le genre Ophrys). — Mérat (Flore des environs de Paris). — Ventenat (Tableau du règne végétal). — Guérin (Dictionnaire d'histoire naturelle). — Plusieurs volumes de planches de botanique, de Sociétés et publications scientifiques, et nombre de brochures par divers auteurs.

Prix de la collection et des ouvrages, ensemble : 300 fr.

S'adresser de suite à M. Ch. FAURE, à La Preste (Pyrénées-Orientales).

### M. le docteur Chéron, 4, cité Condorcet, Paris

Demande à acheter des Chénopodées exotiques et du Midi de la France, sèches et fraiches. Il achèterait également des graines de ces plantes recueillies dans de bonnes conditions. — Ecrire offres.

#### Librairie J.-B. Baillière et Fils, 19, rue Hautefeuille, Paris

L'Amateur de Papillons, guide pour la chasse, la préparation et la conservation, par H. Coupin, préparateur à la Faculté des sciences de Paris, 1 vol. in-18 jesus de 334 p., avec 246 figures, cartonné (Bibliothèque des connaissances utiles). — Prix: 4 fr.

# Feuille des Jeunes Naturalistes

# AVIS

L'abondance des matières nous oblige à réunir les numéros de mai et de juin (295 et 296), afin de ne pas scinder les articles en parties trop peu étendues. — Le prochain numéro (297) paraîtra donc au 1er juillet.

# DESCRIPTION D'UNE NOUVELLE ESPÈCE DE MODIOLA

PROVENANT DU LITTORAL OCCIDENTAL DE LA FRANCE

# Modiola gallica Dautzenberg.

Testa æquivalvis, valde inæquilateralis, ovato-oblonga, tumida, medio gibbosa. Latus anticum parvum, semper productum; posticum vero maximum, expansum. Apices incurvati. Incrementi rugæ parum numerosæ, inæquales. Color albus, epidermide nitidissimo, flavo-castaneo, postice barbato, indutus. T. 30 millim. alta; 58 millim. lata; 24 millim. crassa.

Coquille équivalve, très inéquilatérale, renflée, médiocrement solide. Sommets très saillants, incurvés, situés un peu en arrière de l'extrémité antérieure. Région antérieure très petite, dépassant toujours les sommets; région postérieure très grande, très convexe au milieu, déclive du côté ventral, comprimée du côté dorsal. Bord antérieur arrondi, bord dorsal décrivant un angle obtus, bord postérieur arrondi, bord ventral faiblement sinueux, pourvu d'une fente byssale très étroite. Surface ornée de stries d'accroissement irrégulières et présentant au-dessous de la crête obtuse, qui règne entre le sommet et l'extrémité postéro-inférieure de la coquille, un sillon rayonnant très superficiel. Intérieur des valves lisse, luisant, faiblement nacré. Impression du muscle adducteur antérieur des valves petite, arrondie, située sous les crochets; impression du muscle adducteur postérieur grande, arrondie. Bord cardinal simple, renforcé en arrière des sommets par une lame sur laquelle s'insère profondément un ligament interne corné, brun. Coloration blanche sous un épiderme très luisant, vernissé, d'un brun clair mordoré, plus foncé de chaque côté de la crête médiane. Cet épiderme, caduc dans le voisinage des sommets, est pourvu, sur la région postérieure, de barbules larges à la base, effilées à l'extrémité et portant de petites expansions latérales spiniformes, visibles seulement sous la loupe. Ces barbules, peu serrées, très irrégulièrement développées, agglutinent de nombreux matériaux : grains de sable, débris de coquilles, etc.

Habitat. — Nous avons en ce moment sous les yeux des échantillons du Modiola gallica provenant des localités mentionnées ci-après; mais il est certain qu'il vit sur bien d'autres points de notre littoral. Son habitat bathymétrique nous semble pouvoir être fixé à une profondeur d'environ 10 à 15 mètres, qui est la zone occupée dans les parages du Havre par le Pecten maximus.

Boulogne-sur-Mer (Collection Cailliaud).

Havre, sur des P. maximus pêchés au large (Ad. Dollfus).

Villers-sur-Mer, également sur des P. maximus rapportés du large par les pêcheurs (Ad. Dollfus).

Grandcamp, Rapporté par les filets des pêcheurs qui le désignent sous le

nom de « moule de fond » (W. Bendall).

Saint-Pair, près Granville. Rejeté vivant sur la plage après une tempête, en même temps que des M. barbata et des M. adriatica; mais en bien plus petit nombre que ces deux espèces (Ph. Dautzenberg).

Saint-Malo. Dragué dans la baie à 10 mètres de profondeur, par M. Paul

Durouchoux.

La Bernerie (Collection Cailliaud, in Museum d'Histoire naturelle de

Nantes).

Nous avons pu, grâce à l'obligeance de M. Louis Bureau, nous assurer par l'examen des types de la collection Cailliaud conservés au Museum de Nantes, que notre Modiola gallica est identique au Modiola mentionné par ce naturaliste, dans son catalogue de la Loire-Inférieure, sous le nom de

Modiola modiolus Lin. var. minor.

Dans une liste des mollusques marins recueillis à Granville et à Saint-Pair, publiée en 1893 dans le Journal de Conchyliologie, nous l'avons nousmême cité sous le nom de Modiola vulgaris Fleming, avec Modiola modiolus Linné var. minor Cailliaud, comme synonyme. Nous ne possédions pas alors l'ouvrage de Fleming et lorsque nous avons pu nous le procurer, nous avons constaté que le M. vulgaris n'est autre chose que le vrai Modiola modiolus Linné, grande espèce bien connue des mers du Nord de l'Europe.

Une nouvelle étude des échantillons, des diverses provenances que nous avons indiquées, nous amène à cette conclusion qu'il s'agit ici d'une forme bien constante et spéciale mais qui a été confondue par les conchyliologues

tantôt avec l'un, tantôt avec l'autre des Modiola européens.

Nous allons donc examiner successivement les rapports et différences qui

existent entre ces espèces et le M. gallica:

1° Comparé au *M. barbata*, le *M. gallica* est d'une forme plus régulièrement ovale et moins comprimée du côté dorsal; ses sommets ne sont pas terminaux comme ceux du barbata, mais sont situés en arrière de l'extrémité antérieure de la coquille. Les stries d'accroissement sont moins nombreuses et moins régulières, l'épiderme est plus luisant, plus vernissé, garni de barbules moins nombreuses, moins fortes, mais plus agglutinantes; enfin, sous l'épiderme, le test est blanc ou rarement teinté de violet clair, tandis qu'il est presque toujours teinté de violet foncé ou de rouge chez le barbata:

2º Comparé au M. modiolus (Linné) auct. = M. vulgaris Fleming, le M. gallica est constamment d'une taille beaucoup plus petite (notre plus grand échantillon mesure : diamètre dorso-ventral 30 millim., diamètre antéro-postérieur 66 millim., tandis que les dimensions moyennes du M. modiolus sont : diamètre dorso-ventral 55 millim., diamètre antéro-

postérieur 110 millim.). Le M. gallica est aussi toujours plus mince, il est plus transverse, moins largement dilaté du côté postérieur; enfin sa colo-

ration est bien plus claire;

3º Comparé au Modiola ovalis Sowerby (Illustrated Index of british Shells, pl. VII, fig. 7), auquel il a été assimilé par M. Locard (Revision des espèces françaises appartenant au genre Modiola, in Bulletin Soc. Malac. de France, t. V (1888), p. 103, pl. I, fig. 5), le M. gallica présente avec cette espèce une certaine analogie de contour et notamment le même développement de la région antérieure en avant des crochets; mais, comme l'a remarqué M. Locard lui-même, on n'y voit aucune trace des rayons colorés qui ornent la région postérieure dans la figuration originale du M. ovalis et, par contre, son épiderme est pourvu de barbules tandis que celui du M. ovalis est glabre. Possédant, grâce à l'obligeance de M. Norman, des exemplaires authentiques du M. ovalis recueillis par lui à Falmouth et qui concordent sous tous les rapports avec la figure de l'Illustrated Index, nous pouvons dire, en outre, que chez le M. gallica, les sommets sont plus renflés et plus saillants, que la surface est traversée par des stries d'accroissement plus marquées, que l'aspect de la coquille est beaucoup plus luisant. Le M. ovalis présente, en effet, une surface absolument lisse et mate. Il s'agit donc certainement là de deux espèces différentes;

4º Comparé au M. adriatica Lamarck, le M. gallica se distingue par sa taille plus forte, sa forme plus cylindrique, son test plus épais, sa surface plus luisante; son épiderme plus épais et pourvu de barbules, ainsi que par sa coloration uniforme, dépourvue des rayons violets ou roses qui caracté-

risent le M. adriatica.

En résumé, c'est du M. modiolus que le M. gallica se rapproche le plus et Cailliaud avait bien compris cette affinité en le rattachant à cette espèce à titre de variété minor. Mais les différences que nous avons signalées plus haut nous paraissent justifier une séparation spécifique, d'autant plus qu'aucun échantillon de grande taille n'a été recueilli dans la Manche ni sur notre littoral océanique et que, d'autre part, les exemplaires jeunes du M. modiolus que nous possédons d'Angleterre, d'Ecosse et de Terre-Neuve sont tous, en proportion, beaucoup plus épais, plus lourds et plus dilatés postérieurement qu'aucun des nombreux exemplaires du M. gallica que nous avons entre les mains.

Ph. DAUTZENBERG.

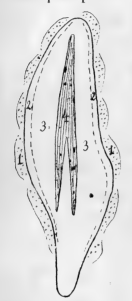
# LE LAC SALÉ D'ARZEU

NOTES D'EXCURSION ET RECHERCHES DE LABORATOIRE

La saline d'Arzeu, ou mieux le lac salé d'Arzeu, fait partie de la chaîne continue de Sebkhas qui longe la province d'Oran, du cap Figalo au cap Carbon, à une distance d'environ 10 kilomètres des bords actuels de la Méditerranée.

Les géologues l'ont généralement considéré comme un reste de l'ancienne mer pliocène, et son bassin est creusé au milieu d'une large bande de cet étage, marqué q sur la carte géologique au 1/800,000°, de MM. Pomel et Pouyanne, 1881.

Au grès côtier marin qui constitue le terme le plus récent du pliocène, suivant la classification suivie ici, qui est celle adoptée par M. Péron (1), s'ajoute, peut-être, mais sans qu'on puisse le séparer du grès marin, du grès à helix, qui n'est autre chose que le résultat du remaniement des terrains sousjacents, et l'ensemble de ces formations du pliocène supérieur se complète par une mince croûte travertineuse, d'origine plus récente.



Notre but n'étant pas de traiter à fond ici les questions géologiques, topographiques, économiques et industrielles que soulève cette saline naturelle, nous nous contenterons, avant d'étudier les roches sableuses de ses bords, de dire que le lac salé d'Arzeu orienté sud-ouest, nord-est, long de 11 kilomètres, large, en un point, de 2 kilom. 500, occupe une cuvette bordée de hauteurs peu considérables.

Son fond, assez bien nivelé, est partout couvert d'un dépôt de sel couvrant de la marne grise, sauf vers le milieu où, au moment de notre visite, le 5 septembre 1874, se trouvait une dépression allongée, dans laquelle se maintenait de l'eau saturée de sel.



Fig. 1. — Le lac d'Arzeu et son appareil littoral.
1. Bourrelet sableux.—2. Banquette de grès. — 3. Sel.
4. Eau saturée de sel. D'après des notes d'excursions.

FIG. II. — Coupe des bords du lac d'Arzeu.

1. Grès pliocène supérieur démantelé. — 2. Bourrelet de sable.

3. Banquette de grès.

4. Dépôt de sel. — 5. Lau saturée de sel.

Quant au sel lui-même, dont l'épaisseur est assez uniforme, il constitue une couche généralement assez épaisse, pour supporter le poids de l'homme, et il est assez transparent pour que dans son intérieur on puisse apercevoir des inclusions souvent fort intéressantes.

Ce sont, par exemple, des coléoptères des genres Anthia, Graphiptere, qui

fréquentent volontiers ces régions salées.

Sur les bords du lac règne une banquette de grès sableux de 0<sup>m</sup>10 d'épaisseur, coupée à pic du côté du fond de sel; elle est assez résistante et assez large pour supporter une voiture; vers les bords de la cuvette, cette banquette se termine par un bourrelet sableux dans le haut, argileux dans le bas, de la hauteur de 0<sup>m</sup>60. Ce bourrelet qui se retrouve presque partout sur les bords du lac et lui constitue une sorte de cordon littoral de dunes en miniature, se termine aux bords du bassin pliocène, formé de bancs réguliers de grès à ciment calcaire dont on peut constater le plongement vers le lac sous un angle d'environ 15°, dans les rares affleurements où il n'est pas démantelé et raviné par les eaux.

Ce grès pliocène supérieur est très fossilifère, et les coquilles s'y trouvent à l'état de moulage, plus rarement avec le test, mais dans la masse de la

roche les fragments roulés de test sont très abondants.

<sup>(1)</sup> Note sur les subdivisions des terrains tertiaire moyen et supérieur en Algérie. Bull. Soc.  $g\acute{eol}$ .,  $3^{\circ}$  s., t. XIX, 1891, p. 928.

Il est cependant bien difficile de s'en procurer des échantillons de fossiles déterminables tellement le grès est fissuré, morcelé par les intempéries atmosphériques qui, ont eu surtout pour effet de dissoudre le calcaire du grès et de le dissocier en ses éléments.

FIG. III. — Fragment de Lithothamnium roulé du sable du bourrelet du lac salé d'Arzeu, vu en coupe à un fort grossissement.

C'est ainsi qu'on peut s'expliquer la formation de ce bourrelet, dans lequel nous avons prélevé l'échantillon de sable dont l'étude fait le principal objet de cette note.

Il se compose des éléments

suivants:

Fragments anguleux, atteignant 1 à 1 1/2 centimètre de long de grès pliocène à ciment calcaire de la cuvette encaissante, montrant en coupe mince la structure intime de celui-ci : Ciment calcaréo-siliceux opaque empâtant des grains de quartz

anguleux assez gros, des débris de test de coquilles reconnaissables à leur structure microscopique, des rares foraminifères de grande taille Amphistégine? et enfin des fragments arrondis, allant jusqu'à 1 ou 2 millimètres de diamètre, d'algues incrustantes du type Melobésie, section des Lithothamnium. Ils sont assez bien conservés pour qu'on puisse distinguer leur structure zonée et reconnaître les parois de leurs cellules rectangulaires.

structure zonée et reconnaître les parois de leurs cellules rectangulaires. Débris de coquilles bivalves et univalves, usés, roulés, ayant parfois conservé leurs ornements; dans certains échantillons de gastropodes sont

évidemment attribuables à des Cerithium.

Fragments de colonies de bryozoaires reconnaissables en coupe microscopique.

Foraminifères entiers ou brisés, de grande taille, du type Nodosaire. Débris de test de coquilles terrestres actuelles ou du grès à helix?

Grains jaunâtres, très abondants dans le sable, ovoïdes ou aplatis, de la taille de 1 à 2 millimètres, qui ne sont que les fragments de ces mêmes algues incrustantes constatées dans la roche en place, mise en liberté par sa désagrégation.

Le dessin qui accompagne cette note donne une idée de la nature de ces grains jaunâtres, qu'à première vue nous avions pris pour des graines ou

pour des oolithes.

Leur structure zonée et cellulaire est caractéristique.

Ce sont bien des débris d'algues incrustantes du genre Lithothamnium.

Les nombreuses coupes de ces grains que nous possédons, n'ont jamais montré ni conceptacles, ni cellules à tétraspores, mais les parois des cellules composantes sont faciles à mesurer; suivant le sens de la coupe, elles sont

rectangulaires ou souvent hexagonales.

La présence de melobésies du type Lithothamnium n'a rien d'étonnant dans les sédiments pliocènes, où ils ont été simplement indiqués par les géologues algériens qui étaient loin de soupçonner leur extrême abondance que ces recherches ont mis hors de doute. Nous avons eu, de plus, l'ambition de rechercher l'espèce à laquelle ils appartiennent, et les causes qui ont concouru à leur morcellement à l'infini.

L'examen de tous les fragments de Lithothamnium contenus dans les grès pliocènes, comme de ceux devenus libres par désagrégation, montre qu'ils

ont appartenu à une espèce incrustante dont les émergences ou mamelons

ont dû être nombreux et de petite taille.

Or, nous ne connaissons de ce type parmi les Lithothamnium tertiaires décrits pour les terrains tertiaires supérieurs (1) que le Lithothamnium ramosissimum Gumbel, du calcaire miocène à nullipores qui d'Autriche-Hongrie, de Bosnie, de Turquie, s'étend en Asie-Mineure jusqu'à l'Euphrate. Suivant les auteurs signalés dans la note ci-dessous, cette espèce pourrait bien remonter jusqu'au pliocène, particulièrement en Italie.

Elle appartiendrait aussi aux mers peu profondes.

Quoi qu'il en soit, la description qu'en fait Gumbel nous montre les frondes de cette algue hérissées d'émergences arrondies ou en massue, de très petite taille, pédiculées, arrondies, ne dépassant guère les dimensions de 2 millimètres, ce qui concorde avec la taille des grains du sable de la saline d'Arzeu.

De plus, suivant le même auteur, les parois des cellules de cette espèce auraient les dimensions suivantes :  $20~\mu$  en longueur, sur 14 à 16 en largeur, qui se retrouvent également à peu près sur nos cellules d'algues des coupes les plus fines.

La disposition des émergences de cette espèce de *Lithothamnium* est extrêmement favorable à leur dissociation et à leur dissémination dans les sédiments, mais elles sont encore aidées par les perforations canaliculées que

l'on v constate.

L'étude que nous avons fait dans ces derniers temps de nombreux échantillons de Lithothamnium des terrains tertiaires d'Algérie, et en particulier de ceux du Sahelien ou pliocène inférieur d'Oran, nous a montré que les échantillons en apparence les plus sains et les mieux conservés ont leurs mamelons ou émergences perforés de nombreuses galeries de diamètre assez grand, embranchées les unes sur les autres, et que, de plus, un réseau de canaux plus fins, rectilignes, souvent dichotomes, comme s'ils appartenaient à des algues perforantes, complète ce système de canaux intérieurs. On se rend ainsi compte de la facilité avec laquelle se fait le morcellement de ces algues incrustantes et de la richesse en calcaire de certains dépôts où leurs débris se sont accumulés.

Le sable du bourrelet littoral du lac salé d'Arzeu contient encore des débris de la croûte travertineuse d'origine récente et, plus modernes encore sont les débris de bois ou les corselets et élytres de Piméliens qui n'y sont

pas rares

La simple analyse de ce sable conduit donc à se rendre compte d'une partie des phénomènes qui se sont passés sur les bords de cette saline natu-

relle depuis la disparition de la mer pliocène supérieure.

Quant au mode de formation et d'accumulation du sel au fond de la cuvette, il semble que le jeu des forces naturelles à ce pays a dû y suffire sans qu'il y ait lieu d'affirmer que ce sont là des eaux de la mer pliocène qui se sont peu à peu concentrées en ce point.

On sait, en effet, que dans cette région d'Arzeu, le sel imprègne partout le sol, qu'il s'accumule là où les fonds sont marneux, attiré à la surface par

l'évaporation.

Rien d'étonnant dès lors que dans ce fond où les eaux avoisinantes se rendaient depuis les temps quaternaires après avoir dissous le sel, le calcaire entraîne les particules plus ténues, argileuses ou marneuses, des

<sup>(1)</sup> Die sogenannten Nulliporen..., 1re partie. Les Nullipores du règne végétal, par C.-W. Gimbel.
Abhland, der 11 classe der K. Ahad. Wiss, Baiern Bd. I, p. 34; et Fossile Kalkalgen aus der
Familie der Cadiaceen und der Corallinen, von A. Rothpletz.
Zeitschr. der deutschen geolog. Gesellschaft, Bd. XLIII, Heft. 2, 1891, p. 320.

régions avoisinantes, suivant la pente naturelle du sol, le lac se soit comblé de dépôts marneux, saturés de sel. Ce sel est peu à peu remonté à la surface, se déposant ou non, suivant l'état de sécheresse ou de remplissage de la cuvette.

Les parois de celle-ci ont été réellement lixivées par les eaux, comme le démontrent le morcellement du grès pliocène et la formation du sable. Tout le ciment qui a disparu du grès a contribué à former la marne du fond, et les grains quartzeux et les débris de coquilles de toute espèce plus volumineux sont restés sur les bords.

En résumé, suivant cette opinion, le lac salé d'Arzeu n'est un lais de l'ancienne mer pliocène, que parce qu'il a appelé à lui les eaux salées qui proviennent des dépôts côtiers qu'elle a laissés autrefois en se retirant.

BLEICHER.

# CONTRIBUTION A LA FAUNE DES ENTOMOSTRACÉS

DE LA FRANCE (Fin)

# HAUTE-VIENNE

A. — Bois de La Bastide, près Limoges, dans une flaque d'eau temporaire, 12 mai (M. Alluaud).

Daphnia pulex de Geer, TC.

B. — Même localité, dans un fossé, 26 janvier (M. Alluaud).

Canthocamptus staphylinus Jurine, 2 9.

C. — Etang de Ribagnac, près Ambazac, mai (M. Alluaud).

Diaptomus cæruleus Fischer, & Q. C. Bosmina cornuta Jurine, Q. C.

D. — Petite mare près de Nieul (M. Alluaud).

Daphnia pulex de Geer, TC. Moina macrocopus Robin, &Q, TC.

E. — Petite mare au bord de la Valoine, près Limoges, 14 mai (M. Alluaud).

Daphnia pulex de Geer, C.

Chydorus sphæricus Jurine, R.

F. — Etang de Cieux, 8 mai (M. Alluaud).

Cyclops fuscus Jurine, R.
— serrulatus Fischer, R.

— sp.? TR.

Diaptomus cæruleus Fischer, TR.

Sida crystallina O. F. M., AC.

Ceriodaphnia pulchella Sars, AR.

Bosmina longirostris? O. F. M., R.

Eurycercus lamellatus O. F. M., AC. Acroperus leucocephalus Koch, C. Alona affinis Leydig, AC.
— testudinaria Fischer, R. Pleuroxus nanus Baird, AR. Chydorus sphæricus Jurine, R.

#### INDRE

A. — Dans l'eau laissée par les crues d'hiver au bord de la Creuse, près Gargilesse, 6 septembre 1892 (M. Alluaud).

Cyclops prasinus Fischer, AC. Diaptomus cæruleus Fischer, AC. Daphnia pulex de Geer, C. Simocephalus vetulus O. F. M., AR. Chydorus sphæricus O. F. M., AR.

# B. — Etang de Velles (M. J. de Guerne).

Cyclops viridis Jurine, JQ, R. Diaptomus castor Jurine, AR. Simocephalus vetulus O. F. M., AR. Bosmina cornuta Jurine? R. Acroperus leucocephalus Koch, AR.

Alona affinis Leydig, AR. Pleuroxus exiguus Lelljeborg, R.
— trigonetlus O. F. M.? R. Chydorus sphæricus Jurine, AR.

C. — Velles, fossés (M. J. de Guerne).

Cyclops sp.? jeunes, R. - bicuspidatus Claus, R. Daphnia pulex de Geer, JQ, CCC.

D. — Etang de Cambrai, près Le Blanc, 19 avril 1888 (M. R. Martin).

Cyclops viridis Jurine (f. gigas),  $\circlearrowleft Q$ , C. fuscus Jurine, OQ, R. Canthocamptus staphylinus Jurine, 9, R. Diaptomus caruleus, Fischer, &Q, CC. Daphnia pulex de Geer, Q, R.

Simocephalus vetulus O. F. Muller, AR. Acroperus leucocephalus, Koch, Q, AR. Alona affinis Leydig, Q, AC. Pleuroxus aduncus Jurine, 9, R. Chydorus sphæricus Jurine, 9, C.

E. — Etang de Nervault, près Le Blanc, 8 avril 1889 (M. R. Martin). Diaptomus cæruleus Fischer, &Q, CC. Daphnia pulex de Geer, Q, AC.

Macrothrix hirsuticornis Norman Brady, 9.

longispina Leydig, Q, CCC.

Eurycercus lamellatus O. F. M., Q. R.

F. — Etang Vignault, près Le Blanc, 4 juin 1889 (M. R. Martin). Diaptomus caruleus Fischer, OQ, CCC. Acroperus leucocephalus, Koch, Q, R.

cæruleus Fischer, &Q, C.

Alona costata Sars, 9, R. affinis Leydig, 9, AC. Pleuroxus trigonellus, ♀, TR.

Diaphanosoma brachyurum Fischer,  $\circ$ , C. Sida crystallina, O. F. M.,  $\circ$ , R. Ceriodaphnia pulchella, Sars, ♀, C. Bosmina longirostris O. F. M., Q, AR.

G. — Etang de Concremiers, près Le Blanc, 20 avril 1889 (M. R. Martin). Daphnia pulex de Geer, Q, C. Cyclops strenuus Fischer, &Q, CC. Diaptomus castor Jurine, o'Q, R. longispina, Leydig, Q, C.

#### INDRE-ET-LOIRE

A. — Amboise, 5 juin 1892 (Dr R. Blanchard).

Cyclops sp.? jeunes, AR. Diaptomus cæruleus Fischer, of Q, AC. Acroperus leucocephalus, Koch, R. Alona intermedia Sars, R.

Pleuroxus aduncus Jurine, R. excisus Fischer, R. Chydorus sphæricus Jurine, AR.

#### LOIR-ET-CHER

A. — Etang de Châles (Sologne) (M. Berthoule).

Diaptomus sp., 9, jeunes, R. Holopedium gibberum Zaddach, TR.

Daphnia apicata Kurz, T. R. Bosmina sp., 1 ex.

#### Loire-Inférieure

A. — Lac de Grandlieu, juillet 1891 (M. Chevreux).

Sida crystallina O. F. M., TR.

Eurycercus lametlatus O. F. M., TR.

B. — Lac de Grandlieu, 4 novembre 1891 (M. Chevreux).

Cyclops viridis Jurine, TR. strenuus Fischer, R, jeunes. Ceriodaphnia pulchella, Sars, Q, AC. Bosmina longirostris O. F. M., Q. C. Alona affinis Leydig, ♥, TR.

fimbriatus Fischer, & Q, TR. Canthocamptus sp., débris, TR.

Chydorus sphæricus Jurine 9, R.

C. — Corderie Péan, à Nantes, 2 novembre 1891. Température de l'eau = 30° c. (M. Chevreux).

Cyclops prasinus Fischer,  $\sigma \circ$ , TC.

Diaptomus caruleus Fischer, OQ, AC.

D. — Mazerolles, rivière canalisée de l'Erdre, près Nantes, 31 mars 1892 (M. Chevreux).

Cyclops sp., jeunes, R.

Chydorus sphæricus Jurine, R.

Ceriodaphnia reticulata Jurine, 9, R.

E. — Rivière du Don à Issé, 22 mai 1892 (M. Chevreux).

Cyclops fuscus Jurine, R. Sida crystallina O. F. M, R. Ceriodaphnia sp.? TR, jeune. Bosmina cornuta Jurine, R. Pleuroxus nanus Baird, R.

F. — Etang d'Issé, 22 mai 1892 (M. E. Chevreux).

Cyclops albidus Jurine, R.
Diaptomus gracilis Sars, ♂♀, TC.
Diaphanosoma brachyurum Liévin, AR.
Daphnia Jardinei Baird, R.

Ceriodaphnia pulchella Sars, AC.
Bosmina cornuta Jurine, C.
— longirostris O. F. M., C.
Pleuroxus personatus Leydig, R.

## MARNE

A. — Sillery, la Vesle, 1890 (M. Schlumberger).

Cyclops diaphanus Fischer, TR. Acroperus leucocephalus Koch, R. Alona affinis Leydig, R.

Alona costata Sars, AC.

Pleuroxus aduncus Jurine, AC.

nanus Baird, TR.

B. — Fossé à Muizon près Reims, 11 juillet 1891 (M. Topsent).

Cyclops fuscus Jurine, TR.

Diaptomus cœruleus Fischer, R.

Daphnia longispina Leydig, AC.

C. — Mare sans fond a Wez-Thuisy, 13 juin 1891 (M. Topsent).

Cyclops serrulatus Fischer, AC. Simocephalus vetulus O. F. M., AC. Acroperus leucocephalus Koch, R. Alona affinis Leydig, R. Polyphemus pediculus de Geer. TR.

D. — Courcy, Canal de l'Aisne à la Marne, 4 juillet 1891 (M. E. Topsent).

Cyclops viridis Jurine, AC.

- serrulatus Fischer, AC.
- phaleratus Koch, TR.
Diaptomus cæruleus Fischer, R.
Sida crystallina O. F. M., AC.
Geriodaphnia rotunda Straus, AC.

Scapholeberis mucronata O. F. M. (f. cornuta), AC.
Bosmina cornuta Jurine, AC.

Alona affinis Leydig, AR.

— rostrata Sars, TR.

E. — Mare à Rilly-la-Montagne, 20 juin 1891 (M. Topsent).

Cyclops serrulatus Fischer, AR. Diaptomus cæruleus Fischer, AC. Daphnia pulex (9) de Geer, C. Simocephalus vetulus O. F. M., R. Acroperus leucocephalus Koch, TR.

F. — Brimont, 4 juillet 1891, mare à purin (M. Topsent).

Cyclops strenuus Fischer, TR.

Daphnia pulex de Geer, R.

- diaphanus Fischer, 1 ex.

G. — Fossé à Champigny, près Reims, 18 juillet 1891 (M. E. Topsent).

Cyclops viridis Jurine (f. gigas), TR.

- fuscus Jurine, R.

- diaphanus Fischer, TR.

Diaptomus cæruleus Fischer, ♂♀, AC. Daphnia longispina Leydig, AR. Ceriodaphnia rotunda Straus, R.

OISE

A. — Fossé du château de Thury-Cassini, 18 juin 1893 (M. J. de Guerne).

Cyclops albidus Jurine (= C. tenuicornis Daphnia longispina Leydig.

Claus).

Claus.

- viridis Jurine.

- serrulatus Fischer.

Daphnia longispina Leydig. Simocephalus vetulus O. F. M. Chydorus sphæricus Jurine.

#### Pyrénées-Orientales

A. — Marcs près Banyuls-sur-Mer, 15 janvier 1892 (M. Topsent).

Cyclops bicuspidatus Claus, var. odessana Ceriodaphnia quadrangula, AC (jeunes). Schm., o. Q. C.

Simocephalus vetulus O. F. M., AR. Chydorus sphæricus Jurine, R.

serrulatus Fischer, OQ, R. Daphnia pulex de Geer, & Q. C.

B. — Banyuls, 19 mars 1892 (M. Topsent). Daphnia pulex de Geer, & Q. Chydorus sphæricus Jurine.

Simocephalus vetulus O. F. M., Q. AR.

#### Saône-et-Loire

A. — Fuissey, septembre 1893 (M. Charvet).

Cyclops strenuus Fischer, & Q. AC. Daphnia pulex de Geer, o 9, TC.

#### SEINE

A. — Carrières sur la route de Nanterre, 27 avril 1892 (M. F. Secques)

Cyclops strenuus Fischer, R. bicuspidatus Claus, R. Ceriodaphnia reticulata Jurine, R. Simocephalus serrulatus Koch, R. Chydorus sphæricus Jurine, R.

B. — Réservoir souterrain du Museum d'Histoire naturelle, Paris, 2 décembre 1890 (J. Richard).

Cyclops macrurus Sars, R. Canthocamptus sp.? R. Diaptomus cœruleus Fischer, TR., jeunes. Daphnia magna Straus, R., jeunes.

Daphnia longispina Leydig, R., Q., jeunes... Simocephalus vetulus O. F. M., Q, jeunes, R. Alona sp., R.

#### SEINE-ET-OISE

A. — Forêt de Marly, près Marly-le-Roi, 4 février 1894 (J. Richard).

Cyclops bicuspidatus Claus, AR. Diaptomus castor & Q. Canthocamptus staphylinus Jurine, R. Daphnia pulex de Geer.

B. — Forêt de Marly, près Marly-le-Roi, 25 novembre 1894. Sous la glace (J. Richard).

Cyclops strenuus Fischer, TR. Diaptomus castor, & Q, C. Daphnia pulex de Geer, 9, C. bicuspidatus Claus, R. Canthocamptus staphylinus Jurine, 9, AC. Chydorus sphæricus Jurine.

C. — Forêt de Marly (Triangle des voies ferrées), sous 1 centimètre de glace.

Cyclops bicuspidatus Claus, & Q, AC. Daphnia longispina Leydig, ♂♀, C.

Pleuroxus aduncus Jurine, TR. Chydorus sphæricus Jurine, R.

# VAR

A. — Mare dans l'Esterel, 14 février 1892 (M. Chevreux), Cyclops bicuspidatus Claus, o'Q (et jeunes TC, adultes AR).

B. — Mare dans l'Esterel, 14 février 1892 (M. Chevreux).

Cyclops bicuspidatus Claus, Q, TR. Daphnia pulex de Geer, 9, TC. C. — Bandol, dans une mare d'eau saumâtre à côté de l'hôtel des Bains, le 22 septembre 1893 (M. E. Chevreux).

Cyclops serrulatus Fischer, AC. Chydorus sphæricus Jurine, R. Pleuroxus trigonellus O. F. M.? TR, jeunes.

#### VENDÉE

Noirmoutiers. M. le Dr Blanchard a fait de nombreuses récoltes dans cette île au mois d'août 1891.

Je désigneral chacune par un numéro pour indiquer les espèces trouvées ensemble.

1º Cyclops strenuus Fischer, & Q, R. Daphnia pulex de Geer, 9, R. Daphnia magna Straus, & Q, TC.

2º Cyclops sp., TR, jeunes indéterminables.

strenuus Fischer, TR.

- serrulatus Fischer, TR.

Daphnia magna Straus, ♂♀, TC.

4º Cyclops serrulatus Fischer, ♂♀, TR.

5° Cyclops strenuus Fischer,  $\sigma \circ AC$ . (sur- 10°

Daphnia pulex de Geer, 9, TC.

6° Daphnia magna Straus, Q, AC.
Moina macrocopus (Straus), Robin, Q, R. 7º Cyclops strenuus Fischer, R.

Ceriodaphnia megops Sars, R.

8º Cyclops serrulatus Fischer, R. Daphnia pulex de Geer, AC. Simocephalus exspinosus Koch, R. Ceriodaphnia megops Sars, R.

9° Daphnia pulex de Geer, TC. 0° — magna Straus, TR., jeunes.

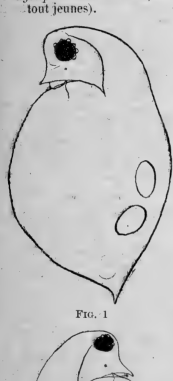
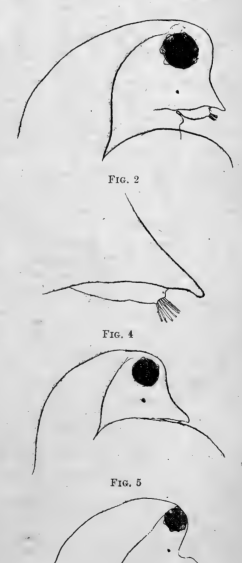




Fig. 3



F16. 6.

OBSERVATIONS. — 1. Diaptomus Lilljeborgi de Guerne et Richard. Cette intéressante espèce a été découverte en 1888 par M. Letourneux près d'Alger. Antibes est la deuxième localité où elle ait été rencontrée. Daday en a signalé la présence à Budapest, en 1891.

- 2. Daphnia longispina Leydig. Beaucoup d'exemplaires jeunes présentent une ou plusieurs denticulations à la partie postérieure de la tête. Ces denticulations ne paraissent pas avoir l'importance qu'on leur a quelquefois attribuée, car des exemplaires de même âge recueillis ensemble dans une même pêche peuvent en être totalement dépourvus.
- 3. Moina rectirostris O. F. M.? Le postabdomen présente huit dents plumeuses, en outre de la dent bifide. Le peigne des griffes compte 10 ou 11 dents.
- 4. Diaptomus gracilis Sars. Cette espèce qui est assez rare en France, se rencontre ici dans des conditions spéciales. Elle vit ordinairement dans la zone pélagique des lacs de plus ou moins grande étendue, tandis que M. Chevreux l'a prise dans un fossé le long d'une route.
- 5. Daphnia longispina Leydig? Cette variété a un facies qui se rapproche de celui de D. caudata Sars. La structure du deuxième article des soies des antennes postérieures est relativement court et moins effilé, plaide également en faveur de ce rapprochement.
- 6. Cyclops serrulatus Fischer. Petite variété à furca courte et à épines latérales fines.
- 7. Alona falcata Sars. Cette espèce, rare partout, n'était connue jusqu'ici qu'aux environs de Vichy.
- 8. Cyclops serrulatus Fischer. Les spécimens en question forment, par certains caractères, le passage à C. macrurus Sars. La furca est plus longue que dans le type, mais elle présente la longue rangée d'épines latérales. Les antennes antérieures sont un peu plus courtes que chez les C. serrulatus typiques.
- 9. Daphnia pulex de Geer. La fig. 1 ci-dessus donne très fidèlement l'aspect de cette espèce qui est très commune et dont la fig. 2 donne le détail de la tête et des antennes antérieures très larges. Cette particularité fait donner par M. Moniez à cette forme le nom de latipalpa. Ces exemplaires de Rilly-la-Montagne présentaient 12 dents environ au postabdomen, 9 au peigne proximal et 7 au peigne distal.

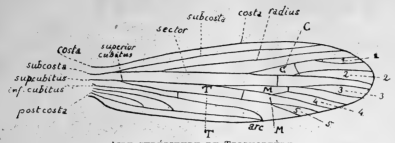
C'est à la même forme qu'il faut rapporter les D. pulex indiquées dans la

Haute-Vienne, dans l'Indre, dans les Pyrénées-Orientales, à Marly.

Ailleurs, à Marchais, par exemple, ainsi qu'à Noirmoutiers, on rencontre une autre variété de *D. pulex* que M. Moniez appelle *insulana* (parce qu'il l'a trouvée fréquemment à Lille). Les fig. 3 et 4 se rapportent à cette forme et ont été prises sur des exemplaires de Noirmoutiers. Les fig. 5 et 6 représentent la même espèce, provenant de Marchais, d'après deux individus de la même récolte et dont l'un présente une anomalie très marquée de la tête.

Jules Richard.

# LES ESPÈCES FRANÇAISES DE LA FAMILLE DES LEPTOCERINES



AILE SUPÉRIEURE DE TRICHOPTÈRE

C. Cellule discoïdale. — M. Cellule médiane. — T. Cellule du thyridium. — Arc. Arculus.

1, 2, 3, 4, 5. — Les cinq fourches apicales.

Les trichoptères appartenant à la famille des Leptocerines ont, le mâle aussi bien que la femelle, des palpes maxillaires de cinq articles, très longs et fortement poilus, plus ou moins redressés; le dernier article est très long, parfois flexible comme un fouet. L'abdomen est en général court, les ailes pubescentes, presque toujours étroites, les inférieures notablement plus courtes que les supérieures; les antennes sont grêles et le plus souvent excessivement longues.

M. Mac-Lachlan a partagé cette famille en cinq sections: la première comprend le genre Berœa seul. Les Berœa sont de tout petits insectes aux quatre ailes noires ou noirâtres, avec des antennes de la longueur des ailes supérieures. Ils ont l'apparence de petits papillons noirs, ayant l'abdomen beaucoup plus court que les ailes; l'article basal des palpes maxillaires est extrêmement court, tandis que les suivants sont allongés, l'article apical

n'est pas flexible.

La seconde section est formée du seul genre Molanna, remarquable par ses antennes un peu plus longues que les ailes supérieures, ses quatre ailes longues et particulièrement étroites qui, dans le repos, s'enroulent autour du corps et prennent la forme d'un cylindre, ses jambes extraordinairement longues. Les deux premiers articles des palpes maxillaires sont courts, les

trois suivants longs, mais non flexibles.

La troisième section comprend le seul genre Odontocerum. Là, les antennes sont notablement plus longues que les ailes supérieures, les ailes assez larges, les jambes moyennement longues. Le premier article des palpes maxillaires est court, les suivants plus longs. L'abdomen est long et robuste.

La quatrième section comprend, en un assez grand nombre de genres, des insectes à antennes excessivement longues et minces, souvent trois fois aussi longues que les ailes supérieures; à ailes supérieures longues et étroites, les inférieures beaucoup plus courtes; à corps faible avec des jambes longues et minces. Tous les articles des palpes maxillaires sont allongés.

Nervation des ailes supérieures semblable dans les deux sexes; les ailes inférieures allongées comme les supérieures.

Tous les autres genres.

1	La cellule du thyridium et la première branche du superior cubitus manquent aux ailes supérieures  La cellule du thyridium existe, et très longue, aux	G.	Trienodes.	,
	ailes supérieures	C	Adicalla	2
2	La fourche apicale 5 manque aux ailes inférieures  La fourche apicale 5 existe aux ailes inférieures		Autcetta.	3
9	Palpes maxillaires avec poils excessivement longs, ce qui leur donne une apparence plumeuse	G	Mystacides.	
.,	Palpes maxillaires sans apparence plumeuse			. 4
4	Branche supérieure du superior cubitus, simple Branche supérieure du même finissant en fourche	G.	Acetis.	5
	Toutes les ailes très étroites et pointues		Setodes.	
9	Ailes supérieures assez larges, les inférieures encore plus.	G.	Homilia.	

Enfin la cinquième section comprend le genre Calamoceras, remarquable par ses antennes aussi longues ou même plus longues que les ailes supérieures, ses ailes supérieures larges, les inférieures plus courtes, ses jambes assez courtes, son abdomen moyennement allongé. Les palpes maxillaires ont l'article basal court, les autres plus longs.

#### Genre Beræa.

# 1º Beræa pullata Curtis.

Taille très petite, couleur entièrement noire avec teinte bleu de plomb, envergure 11 millimètres, les quatre ailes rondes et obtuses à l'apex; chez le mâle, les inférieures portent en leur milieu un sillon large et recourbé couvert de poils; l'article basal des antennes est fortement rétréci à sa base, et à l'endroit où il s'élargit se trouve une forte dent.

Savoie et Basses-Pyrénées (Mac-Lachlan); commune dans les départements de l'Indre et de la Haute-Vienne, où elle habite sur les petites rivières, les ruisseaux et les cascades. Elle ne vole que le soir, à moins qu'on ne la dérange au milieu des arbustes où elle demeure cachée pendant le jour.

2º Beræa maurus Curtis.

Taille très petite, couleur entièrement noire, envergure 10 millimètres; les ailes beaucoup moins obtuses à l'apex et les inférieures plus étroites que chez l'espèce précédente. Pas de sillon sur les ailes; l'article basal des antennes du mâle rétréci, mais sans la dent caractéristique.

Saône-et-Loire, en juin (Mac-Lachlan); Basses-Pyrénées, Aude, Cantal, en juillet (Mac-Lach.); assez commune en juin et juillet, dans les départements de l'Indre, de la Creuse et de la Haute-Vienne. Vit surtout au-

dessus des cascades et des torrents.

#### 3º Beræa articularis Pictet.

Taille très petite, couleur noire, envergure 10 millimètres; ailes peu obtuses à l'apex; pas de sillon. L'article basal des antennes du mâle rétréci et sans dent. Palpes excessivement poilus.

Trouvée en Savoie, en juillet; dans l'Isère, dans les Vosges, à Autun, en

juin et juillet, par M. Mac-Lachlan.

#### Genre Molanna.

# 4º Molanna angustata Curtis.

Insecte facilement reconnaissable parce qu'au repos, les ailes repliées, il parait excessivement mince et allongé, tandis que les ailes étendues sont

très longues et très étroites; elles sont d'un brun jaunâtre clair. Les pattes jaunes sont énormément longues; l'envergure varie de 21 à 27 millimètres. Commune, du 15 mai au 30 août, sur la plupart des rivières du nord et du

centre, plus rare sur les étangs. Elle se tient, le jour, sur les herbes et les arbustes, au bord de l'eau et vole facilement.

#### Genre Odontocerum.

# 5° Odontocerum albicorne Scopoli.

D'assez grande taille, avec une envergure de 27 à 39 millimètres, les ailes supérieures plus ou moins fauves, les inférieures jaunâtres ou noirâtre clair et larges, mais notablement plus courtes que les supérieures, les

antennes fauves, paraissant argentées au soleil.

Il habite presque toute la France et se tient surtout dans les pays accidentés, de la mi-juin à la mi-août, le long des ruisseaux et des rivières. Dans la France centrale, il manque dans les pays plats et ne se trouve que sur les ruisseaux à cours rapides et les torrents.

#### Genre Calamoceras.

### 60 Calamoceras Volxemi Mac-Lachl.

De taille inférieure au précédent, avec une envergure de 27 à 30 millimètres. Les ailes supérieures assez larges et assez allongées d'un beau brun fauve, les inférieures plus courtes et moins larges, à fond jaunâtre, mais couvertes de poils noirâtres, les pattes très longues. Les antennes fauves

annelées de brun ressemblant à des brins de prêle.

Ce bel insecte n'avait été rencontré que dans la péninsule Ibérique quand nous l'avons trouvé en grande abondance dans le département de l'Indre et sur les confins de la Vienne et de l'Indre-et-Loire. Son habitat est évidemment plus étendu. Il apparaît du 27 au 31 mai et disparaît du 5 au 20 août. Il ne vole jamais durant le jour, à moins qu'il ne soit dérangé au . milieu des buissons surplombant l'eau et sur les feuilles d'iris ou il se tient tapi.

### Genre Leptocerus.

# 7º Leptocerus nigronervosus Retz.

Le Nigronervosus se reconnaît facilement à ses palpes dont le premier article est remarquablement long, à sa forme robuste, à ses ailes supérieures dont les nervures sont fortement marquées, à ses ailes inférieures très élargies. Le corps est noir, les antennes variant du noirâtre au roux brun énormément longues, les ailes supérieures teintées de roux clair, les inférieures plutôt gris blanchâtre. L'envergure est de 23 à 28 millimètres.

Il habite, d'après M. Mac-Lachlan, sur les grandes rivières de l'Europe centrale et septentrionale. Il est commun, du 3 mai au 3 juin, sur toutes les rivières du département de l'Indre. Là, il tourbillonne, en troupes souvent nombreuses, à la surface de l'eau, depuis 3 ou 4 heures du soir jusqu'à la nuit. Pendant le jour, il demeure fixé sur les piles des ponts ou dans le

feuillage des arbres.

# 8° Leptocerus albimacula M.-Lach.

D'une envergure d'environ 26 millimètres, le Leptocerus albimacula est extrêmement voisin du nigronervosus dont il diffère seulement par ses ailes supérieures plus longues, sa nervation moins marquée, ses antennes plus jaunes et par des points pâles à l'arculus très apparents.

Paris (Rambur); Creuse, 18 juin? (Martin).

# 9º Leptocerus fulvus Rambur.

Grande espèce, de 25 à 30 millimètres d'envergure, à abdomen brun foncé, ordinairement plus forte mais moins robuste que le nigronervosus, assez semblable, quoique plus grande que lui, au senilis ci-après:

Trouvée à Paris (Rambur); très rare, en juin et juillet, sur les étangs de

l'Indre.

# 10° Leptocerus senilis Burm.

Les ailes supérieures, extrêmement étroites et allongées, sont d'un gris fauve clair, les inférieures plus courtes et grisâtres; l'envergure de 22 à 25 millimètres. Il ressemble au *fulvus* dont il diffère par les poils de la tête plus gris, les ailes supérieures plus étroites, la taille, la nervation moins marquée et les parties anales.

Trouvé en Angleterre, en Belgique, en Suisse, dans les environs de l'aris. Il est commun sur les rivières et les étangs du département de

l'Indre, du 5 mai au 5 août.

# 11° Leptocerus alboguttatus Hagen.

Assez semblable de couleur au senitis, avec les ailes supérieures plus élargies vers l'apex, le corps de couleur plus foncée, les antennes noirâtres annelées de jaunâtre aussi plus foncées de couleur, la taille à peu près la même. M. Mac-Lachlan fait remarquer que ses parties anales le font immédiatement reconnaître de toutes les autres espèces.

Angleterre, Belgique, environs de Paris, en juillet; France centrale, du

10 juin au 10 août, sur les rivières.

# 12° Leptocorus aterrimus Steph.

Petite espèce de 17 à 22 millimètres d'envergure, paraissant pendant la vie et avec les ailes repliées, toute noire avec un petit point blanc à l'arculus des ailes, mais prenant, lorsqu'elle est desséchée, la couleur noirâtre sans apparence de points blancs. Une variété, « perfuscus Steph., » a les ailes brunâtres sans points blancs à l'arculus.

Très commun partout, du 25 mai au 25 août, aussi bien sur les rivières

que sur les ruisseaux, les canaux et les fossés.

# 13° Leptocerus cinereus Curtis.

Envergure de 20 à 24 millimètres; les ailes supérieures brun clair, les inférieures noirâtre clair; les antennes noirâtres étroitement annelées de

blanc, du reste très variable de couleur et même de taille.

Espèce excessivement commune sur toutes les rivières de France, de même qu'en Angleterre, en Belgique, en Allemagne, depuis mai jusqu'à la fin d'août. Il a, comme tous ses congénères, l'habitude de tourbillonner le soir au ras de l'eau avec une excessive vitesse; souvent aussi les mâles papillonnent en troupes nombreuses autour des arbres feuillus où sont cachées les femelles.

# 14° Leptocerus Genei Rambur.

Espèce spéciale à la Corse et à la Sardaigne. Envergure 22 millimètres; ailes supérieures à fond brunâtre et teinte jaunâtre avec des marques plus pâles. Sa couleur foncée le rapproche du bilineatus, mais les parties anales des deux sexes ressemblent extrêmement à celles du cinereus.

# 15° Leptocerus albifrons L.

Ailes supérieures brun fauve avec des lignes transverses, pâles; la tête couverte de poils blancs. Les antennes noirâtres, avec la base seulement



(a) The small distributed by the control of the the state of the state of Section of the

A CAMBRICA COMPANIA CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR

produce the control of the control o 1 2 4 5 1

and the first of the second of A first the second of the seco

A management of picking and with the fill. The profit of the fill the control of The state of the s

# and the second of the second

Place of the Control of the 20 statement of the control of the particle of the control of the co The second of the first of the second blood of the second of the second

The property of the Montage of the property of the subject of the property of

All the second of the second o The state of the s

# The following Continuous Sag.

There is a first of the second Take the state of the second of the second frames a passe of the second of the second

and the state of t





annelée de blanc. Envergure 14 à 20 millimètres. Une espèce voisine, L. commutatus Mac-Lach., qui pourrait être trouvée en France lui ressemble extrêmement, mais s'en distingue par les antennes dont toute l'extrémité est blanc d'argent.

Europe nord et centre (Mac-Lach.); Belgique, P. C. juin-juillet (De Selys);

Indre, rare, 20 juillet (Martin).

Rivières et ruisseaux.

# 16° Leptocerus bilineatus L.

Ailes supérieures noirâtres ou noires avec des marques blanchâtres, les poils de la tête noirs. Les antennes noires avec la base annelée de blanc. Envergure 14 à 19 millimètres.

Saône-et-Loire (Mac-Lach.); Suisse (Pictet); Belgique C. en juillet (De

Selys).

Ruisseaux et torrents.

# 17º Leptocerus dissimilis Steph.

Ailes supérieures fauve clair, tirant sur le brun clair, étroites, les inférieures hyalines teintées de noirâtre à l'apex, peu larges. Envergure 13 à 20 millimètres.

France (Mac-Lach.); Belgique, juillet (Mac-Lach.), environs de Paris, rare, en juillet (Mabille); Indre, A. C., du 20 mai au 10 août (Martin), aussi

Creuse et Haute-Vienne.

Rivières et cascades.

18° Leptocerus riparius Albarda.

Ailes supérieures fauve jaune clair, plus pâles que chez le précédent; les

inférieures hyalines, larges. Envergure 13 à 19 millimètres.

Environs de Paris, assez rare, en août (Mabille); Indre, assez commun, du 1er juillet au 20 octobre (Martin); aussi Vienne, Haute-Vienne, Indreet-Loire.

Sur les rivières, ruisseaux et cascades.

# Genre Mystacides.

# 19° Mystacides nigra L.

Ailes supérieures noir suie brillant, tarses et fémurs brun testacé. Envergure 17 à 20 millimètres.

Toute l'Europe (Mac-Lach.); Toute la France, depuis la fin d'avril

jusqu'à la mi-octobre.

Tous les cours d'eau.

# 20° Mystacides azurea L.

Ailes supérieures bleu ardoise brillant, tarses et fémurs gris argenté. Ailes plus étroites et formes plus minces que chez nigra. Envergure 14 à 16 millimètres.

Toute l'Europe (Mac-Lach.). Toute la France, de mai à octobre.

Tous les cours d'eau, moins commun sur les étangs.

# 21° Mystacides longicornis L.

Ailes supérieures brunâtre très clair, les inférieures grises, presque hyalines, antennes blanches faiblement annelées de brun clair. Gros yeux bruns. Envergure 16 à 20 millimètres.

Belgique, A. C., en juillet (De Selys); Vosges, C. (Mac-Lach.); environs de Paris, juillet-août (Mabille); Indre, A. C., du 25 mai au 30 septembre

(Martin).

Sur les eaux courantes et surtout sur les eaux stagnantes.

(A suivre)

R. MARTIN.

# BOTANIQUE ET MINÉRALOGIE

#### COLONIES VEGETALES HÉTEROTOPIQUES

Dans un article récemment publié dans le Bulletin de la Société botanique de France (t. XLI (1894), Session extraordinaire en Suisse, p. XVI: D'F.-X. Gillot: Influence de la composition minéralogique des roches sur la végétation: Colonies végétales hétérotopiques), j'ai cherché à démontrer combien était encore peu avancée la question des rapports de la végétation avec la nature du sol, question depuis longtemps cependant étudiée par d'éminents botanistes: Thurmann, Lecoq, Contejean, Saint-Lager, Vallot, Magnin, Bonnier, etc. Au lieu de considérations générales, auxquelles on s'est trop souvent borné, il faut descendre dans les détails, et faire appel aux ressources les plus modernes et les plus variées des sciences physico-

chimiques et naturelles pour élucider les points obscurs.

D'après la théorie la plus généralement, et souvent trop exclusivement admise, la répartition des espèces végétales est commandée surtout par la composition chimique du sol, d'où les épithètes de plantes salicoles ou halophiles, calcicoles, silicicoles ou calcifuges. Mais il arrive souvent de rencontrer dans certaines localités à sol en apparence bien caractérisé des espèces ou groupes d'espèces propres à des sols de détermination différente. On a le plus souvent expliqué ces contrastes de végétation par l'adaptation facile à des sols différents d'espèces regardées dès lors tantôt comme indifférentes, tantôt comme adventices. Cette appréciation sommaire ne me paraît pas suffisante pour expliquer la présence sur un terrain, qui leur semble au premier abord étranger, de ces colonies végétales auxquelles j'ai donné le nom d'hétérotopiques, et dont j'ai cité de nombreux exemples, tels que ceux de plantes maritimes autour des sources salées dans l'intérieur des continents, de plantes calcicoles en plein terrain siliceux et réciproquement. Puis, prenons pour exemple les localités habituelles de mes herborisations dans le département de Saône-et-Loire, dans une région exclusivement siliceuse, à sous-sol formé de roches éruptives, j'ai cité sur différents points des environs d'Autun, du Creusot, du Morvan, des colonies hétérotopiques de plantes plus ou moins calciphiles, et habituellement associées. Ainsi, au Bois-Goutheron, près du Creusot, sur un sol entièrement granitique (granit porphyroïde), croissent sur quelques étroits cantonnements: Helianthemum vulgare, Scabiosa columbaria, Centaurea scabiosa, Digitalis parviflora, etc. Dans le vallon de la Gagère, près de Lucenay-l'Évêque, sur les tufs orthophyriques et les roches granitiques, à côté d'une flore essentiellement silicicole: Sarothamnus scoparius, Scleranthus perennis, Senecio adonidifolius, Digitalis purpurea, Galeopsis ochroleuca, Pteris aquilina, etc.; on rencontre quelques espèces des plus calcicoles, au dire de tous les auteurs : Helleborus fatidus, Trifolium medium, Dianthus carthusianorum, Laserpitium latifolium, Cirsium eriophorum, Euphorbia cyparissias, etc.

Au lieu d'être considérées comme indifférentes, ces espèces me paraissent très nettement calciphiles, et trouvent dans la composition minéralogique des roches du sous-sol les raisons d'être de leur apparition quelque peu anormale, comme l'ont soupçonné quelques auteurs perspicaces: A. Legrand (Statistique botonique du Forez), A. Magnin (Observation sur la flore du Lyonnais), E. Guinier (Études de topographie botanique, in Annuaire de la Soc. des touristes du Dauphiné, XVI (1890), p. 280), etc. C'est la minéralogie micrographique, science toute moderne, qui peut nous éclairer à ce sujet.

La pétrographie microscopique, notamment dans le beau livre français de MM. Fouqué et Michel Lévy (Minéralogie micrographique: Roches éruptives françaises, 1879), nous apprend que des roches de même nature et de même origine, autrefois englobées sous une même dénomination générale de granits, porphyres, etc., présentent en réalité de très nombreuses variétés, dont les éléments constitutifs, mica, oligoclase, orthose, apatite, albite, quartz, etc., sont très diversement groupés, en proportions très variables, et doivent, par conséquent, lors de la décomposition de ces roches, donner naissance à des terres très différentes.

Dans les roches éruptives, tufs orthophyriques, granits, granulites, microgranulites, porphyres, etc., qui forment le squelette des terrains primitifs, dits siliceux, les feldspaths (silicates doubles d'alumine et d'un oxyde alcalino-terreux, potasse, soude, chaux, etc.), comptent parmi les éléments les plus répandus et les plus importants, et parmi ces feldspaths, il en est deux seulement, l'oligoclase et le labrador, qui renferment de la chaux (calcium). Toutes les fois, par exemple, qu'une roche éruptive sera riche en oligoclase, ce qui est le cas pour le granit porphyroïde du Bois-Gautheron, près du Creusot, et des tufs orthophyriques de la vallée de la Gagère, près de Lucenay-l'Évêque (Saône-et-Loire), l'altération de ces roches, assez friables du reste, introduira dans le sol une certaine quantité de chaux qui variera elle-même d'après la composition de l'oligoclase. Mon ami, M. J. Camusat, minéralogiste au Creusot, qui a bien voulu m'assister de ses connaissances spéciales, et qui a publié le résultat de ses études dans les Bulletins de la Société naturelle d'Autun (Procès-verbaux des séances, 1894, pp. 131, 160), a établi, à la suite de MM. Fouqué et Michel Lévy, que l'oligoclase (feldspath sodico-calcique) peut être considérée comme un mélange, à proportions définies, d'albite (silicate double d'alumine et de soude) et d'anorthite (silicate double d'alumine et de chaux), d'après la formule suivante:

Albite:

Anorthite:

$$x \text{ (NaO, Al}^2O^3, 6 \text{ SiO}^2) + y \text{ (CaO, Al}^2O^3, 2 \text{ SiO}^2)$$

Oligoclase:

 $= [x \text{ NaO} + y \text{ CaO}], 2 \text{ Al}^2O^3, 9 \text{ SiO}^2.$ 

ou plus simplement: Oligoclase = m albite + 1 anorthite, dans laquelle m peut varier de 3 à 1, 5, et consécutivement la proportion de chaux s'élever de 5 0/0 à 10 0/0, quantité plus que suffisante pour le développement des plantes calciphiles, puisque beaucoup d'espèces regardées comme calcicoles se contentent d'un sol renfermant 3 0/0 de chaux et même moins (O. Drude, E. Gain, etc.).

La preuve en est, en effet, fournie d'une façon péremptoire par les analyses chimiques du sol. J'en citerai comme exemple l'analyse faite par MM. Camusat et Balvet, du Creusot, de deux échantillons de terre prélevés dans la même localité, sur deux points différents, l'un (n° 1) où croît une colonie hétérotopique de plantes calciphiles, en particulier Digitalis parviflora, l'autre (n° 2) exclusivement habité par une flore silicicole.

	,	,		
	ry or profes		Échantillon nº 1.	
	Silice		 63,56 p. 100.	65,20 p. 100.
•	Chaux		 2,50 —	1,34 —
			2,12	
	Oxyde de fer	$(\text{FeO} + \text{Fe}^2\text{O}^8)$ .	 5,67	5,85 —
	Alumine et di	vers	 26,15	27,61 —
			100 00 p 100 4	00 00 p 400

Les proportions variables des éléments terreux, magnésie, chaux, dont la teneur est plus que doublée dans l'échantillon n° 1, ne peuvent s'expliquer que par l'état physique différent de la roche sous-jacente, et sa richesse relative en oligoclase, facilement décomposable dans le premier cas, et abandonnant au sol une notable proportion de chaux sous forme de carbonate, que l'acide carbonique du sol transforme en bicarbonate soluble et assimilable par les végétaux et que l'action des eaux entraîne et accumule

vraisemblablement sur les déclivités.

D'autre part, j'ai pu constater, sur les tufs orthophyriques et les granits à gros grains du Morvan, que les racines de quelques plantes, étrangères à la flore essentielle du pays, Helleborus fætidus, Helianthemum vulgare, Potentilla verna, Festuca glauca, etc., traversent la couche de terre végétale très minee et à peu près dépourvue de chaux ou du moins ne donnant aucune réaction par les acides, atteignent la roche sous-jacente dont la surface est en voie de désagrégation et que ces racines pénètrent par les fissures jusqu'aux gros cristaux d'oligoclase en voie de décomposition et tranchant, à la loupe, par sa teinte grisâtre et terreuse sur les cristaux d'orthose plus petits et rosés qu'elle englobe et qui restent intacts. C'est donc cette oligoclase qui semble fournir uniquement la chaux aux espèces précitées, dont les stations habituelles sont en terrain calcaire et qui font totalement défaut sur les roches voisines plus denses et moins riches en

oligoclase, granulites, microgranulites, etc.

Il est d'autres espèces, au contraire, qui sont réfractaires aux moindres quantités de chaux contenues dans le sol et sont dites silicicoles exclusives ou calcifuges (Contejean), par exemple, le Peucedanum oreoselinum Mœnch. qui, dans le Morvan, paraît caractéristique de la microgranulite, Teesdalia nudicaulis, Silene armeria, etc. On a contesté l'influence réelle de la silice sur leur développement et attribué leur distribution géographique à l'absence de chaux dans le sol plutôt qu'à la présence de la silice. Il me paraît impossible cependant de ne pas faire jouer un rôle important à la silice, si répandue dans le sol et dans les roches et qui se retrouve en abondance dans les tissus des végétaux. Il est probable que la décomposition des éléments minéralogiques des roches éruptives met en liberté de la silice sous un état assimilable, dont la détermination demande de nouvelles études et de nouvelles expériences. Il en est de même sans doute pour les autres éléments chimiques des roches, potasse, magnésie, fer, etc., également assimilés par

les plantes en proportion très diverses.

Il est permis de supposer que les phénomènes d'osmoses liquides ou gazeuses qui se passent dans les radicelles des végétaux, exercent une double action et sur la décomposition des éléments minéralogiques des roches et sur l'absorption par la plante de ces éléments rendus solubles, silice, calcium, etc., car les végétaux savent puiser dans le sol les substances chimiques qui leur convienneut en quelque minime quantité qu'elles y soient contenues. C'est ainsi qu'on peut expliquer ce fait, en apparence anormal, de plantes, comme le genêt à balai, Sarothomnus scoparius, arbuste silicicole exclusif, qui, poussant sur un sol à peu près dépourvu de tout élément calcaire, renferme cependant par l'incinération et l'analyse chimique jusqu'à 15 et 20 % de chaux (Fliche et Grandeau). C'est au contact des éléments pétrographiques, feldspathiques, des roches sous-jacentes en voie de désagrégation et de solubilité que le genêt à balai puise vraisemblablement ses réserves calcaires, qu'il rend ensuite à la terre végétale superficielle par sa décomposition naturelle ou par une incinération intentionnelle, procédé employé couramment dans tout le Morvan, où les cendres du genêt sont considérées comme apportant au sol un amendement calcaire.

Ces rapports de la végétation avec la structure minéralogique de la roche sont si étroits que dans certains cas les colonies végétales hétérotopiques décèlent au premier coup d'œil la présence dans le sol ou le sous-sol des éléments particuliers. A preuve, cette curieuse localisation aux environs du Creusot, de quelques plantes calciphiles, Calamintha officinalis, Ornithogalum pyrenaïcum, et surtout Scilla autumnalis L., dont les épis fleuris jalonnent, à l'automne, en longues séries, les étroits filons de calcite (carbonate de chaux) qui forment les joints des schistes dévoniens, ou, à la vallée de la Gagère, des Dianthus Carthusianorum, Cirsium eriophorum, etc., aux points où les eaux entraînent les faibles quantités de chaux fournie par la décomposition de la calcite des schistes dévoniens, quartzites schistoïdes ou

kersontites qui couronnent les côteaux voisins.

Des constatations analogues peuvent être tirées de la présence hétérotopique des espèces silicicoles sur des sols calcaires; mais ces faits me sont moins familiers et je renverrai pour plus amples détails au mémoire cité et publié par le Bulletin de la Société botanique de France. Le résumé que je viens d'en donner suffit pour indiquer la voie dans laquelle doivent actuellement s'engager les botanistes, avec l'appoint nécessaire de la minéralogie et de la chimie. Pour l'explication des faits de végétation contrastants ou hétérotopiques que j'ai observés, j'ai trouvé le concours le plus compétent et le plus empressé de la part de M. J. Camusat, du Creusot, comme minéralogiste, de MM. Balvet, du Creusot, et Bouvet, pharmacien à Autun, comme chimistes. On ne saurait trop engager le botaniste herborisant, qui rencontre des colonies végétales hétérotopiques, à prélever des échantillons de roches pour les soumettre, dans un laboratoire, à l'examen pétrographique qui en déterminera la composition exacte, et à faire de ces roches et des terres qu'elles forment, l'objet d'analyses chimiques précises. Il sera bon d'y joindre parallèlement l'analyse des cendres des végétaux récoltés à diverses localités, à l'instar de quelques chimistes, Malaguti et Durocher, Fliche et Grandeau, qui ont commencé cette étude. Je ne doute pas que des observations multipliées sur les relations des espèces végétales, non seulement avec les terrains et les roches prises dans leur ensemble, mais avec les minéraux particuliers qui les composent, n'éclairent d'un jour tout nouveau ces questions si intéressantes et si pratiques de physiologie végétale et de géographie botanique.

Dr F. X. GILLOT.

# TABLEAU SYNOPTIQUE DES PÉRISPORIACÉES

(Suite)

### XXV. — DIPSACÉES.

1. Sur diverses espèces :

Voir plus haut, au nº 1 : Erysiphe communis Fr.

#### XXVI. — Composées.

1, Sur des espèces très diverses :

a. Appendices non rameux. Voir plus haut au n°20:

b. Sur les deux faces des feuilles: mycelium arachnoïde, étalé ou limité, fugace ou persistant; périthèces épars ou réunis, sphériques, petits; huit à seize asques à pédoncule court; deux spores; appendices mêlés au mycelium.

38. Erysiphe lamprocarpa Lév.

c. Quatre à huit asques, 4-8 spores. Voir plus haut, au n° 1:

Erysiphe communis Fr.

2. Sur les Lappa:

Sur les feuilles: mycelium arachnoïde, fugace; périthèces petits, globuleux, isolés ou groupés; huit asques ovoïdes, subrostrés; 2-3 spores; spores ovoïdes (30-28 µ).

39. Erysiphe montagnei Lév.

3. Sur les Carlina corymbosa et lanata:

Sur les feuilles: mycelium floconneux, tugace ou persistant; périthèces dispersés ou réunis, hémisphériques, grands, à la fin déprimés; 8-30 asques, à pédoncule assez long; deux spores; appendices blancs, mêlés au mycelium.

40. Erusiphe taurica Lév.

4. Sur l'Artemisia vulgaris:

Sur les deux faces des feuilles: mycelium arachnoïde, fugace ou persistant; périthèces épars, petits, émergents, sphériques; 8-20 asques piriformes, pédicellés; deux spores; appendices hyalins mêlés au mycelium.

41. Erysiphe Linkii Lev.

5. Sur les Tanacetum:

a. 8-20 asques. Voir plus haut au nº 41: Erysiphe Linkii Lév.

b. Asques solitaires; sur les feuilles: mycelium étalé, roux sale; périthèces globuleux, brun noir; asques globuleux; huit spores; trois ou quatre appendices à peine distincts du mycelium, simples ou fourchus, flexueux, courts.

42. Sphærotheca detonsa Kiekx.

6. Sur les Erigeron:

Voir plus haut, au nº 42: Sphærotheca detonsa Kiekx.

7. Sur les Tussilago:

Voir plus haut, au nº 19: Capnodium elongatum Berk. et Desm.

8. Sur les Leontodon:

Voir plus haut, au nº 42: Sphærotheca detonsa Kickx.

9. Sur les Tragopogon:

Sur les tiges; épars, émergent, globuleux, non entouré d'une tache, noir brun à l'extérieur, blanc à l'intérieur; lorsque le disque est tombé, la forme est subpézizoïdale.

43. Perisporium Tragopogi Fr.

10. Sur les Taraxacum:

Voir plus haut au n° 38 : Erysiphe Montagnei Lév.

### XXVII. — AMBROSIACEES

1. Sur les Xanthium:

Voir plus haut, au n° 38 : Erysiphe Montagnei Lev.

# XXVIII. — VACCINIÉES

1. Sur le <u>Vaccinium Myrtillus</u>:

Sur les deux faces des feuilles; périthèces épars, sphériques, petits; un seul asque octospore; appendices trois fois plus longs que le périthèce.

44. Podosphæra Myrtillina Kunze.

# XXIX. — AZALÉACEES

1. Sur le Rhododendron ferrugineum:
Sur les feuilles et les rameaux; mycelium portant des conidies (Torula

Rhododendri Kunze); périthèces petits, plans, noirs, situés sur les rameaux; asques polyspores; spores globuleuses, nucléées, hyalines  $(8 \mu)$ .

45. Apiosporum Rhododendri Fück.

2. Sur l'Andromeda polifolia:

Voir plus haut, au n° 37: Microsphæra penicillata.

#### XXX. — OLÉINÉES

1. Sur les Fraxinus:

Voir plus haut, au nº 25 : Phyllactinia suffulta Sacc.

2. Sur les Phyllirea:

Voir plus haut, au nº 6 : Uncinula Aceris Sacc.

3. Sur les feuilles et les rameaux de l'Olivier; mycelium diffus, en croûte, très noir; filaments égaux, intriqués, mélangés, à articles en chapelet, périthèces ovoïdes, fixés par le côté; spores hyalines, ovoïdes oblongues.

46. Antennaria elæophila Mont.

#### XXI. — GENTIANÉES

1. Sur l'Erythræa Centaurium :

Sur les feuilles et les tiges; mycelium conidiophore (*Torula Centaurii* Fück.), formé de chaînes fasciculées à la fin confluentes, noir olive; articles globuleux; asques inconnus.

47. Apiosporium Centaurii Fück.

#### XXXII. — CONVOLVULACEES

1. Sur les diverses espèces :

Voir plus haut, au nº 1: Erysiphe communis Fries. et au nº 3: Erysiphe Martii Lév.

# XXXIII. — BORRAGINEES

1. Sur diverses espèces:

Sur les tiges et les deux faces des feuilles; mycelium arachnoïde, parfois persistant; périthèces épars ou réunis, sphériques, petits; asques ovoïdes, elliptiques, pédicellés, 3-4 spores; appendices courts, flexueux.

48. Erysiphe horridula Lév.

#### XXXIV. — SOLANEES

1. Sur les Lycium:

Sur les feuilles; mycelium arachnoïde, ordinairement persistant; conidies cylindriques oblongues; périthèces petits, globuleux, déprimés; 12-16 asques, petits, bispores; appendices nombreux, rayonnants, hyalins, deux fois plus longs que le périthèce, dichotomes, obtus au sommet.

49. Microsphæra Lycii Sacc. et Roum.

#### XXXV. - VÉRONICACEES

1. Sur le Veronica officinalis:

Sur les deux faces de la feuille; périthèces superficiels, groupés, petits, globuleux, coniques, noirs, entourés à la base de filaments rampants, rameux, bruns, portant des conidies oblongues, didymes, brunes, étranglées ( $16=8\,\mu$ ). Asques ovales, sessiles; huit spores ( $30-36=20\,\mu$ ), spores oblongues, à deux loges, la supérieure plus grande ( $12=6\,\mu$ ), hyalines, puis brunes.

# 50. Dimerosporium fuscum Fück.

#### XXXVI. - SCROFULARINÉES

1. Sur diverses espèces :

a. Asque solitaire, octospore; voir plus haut, au nº 20:

Sphærotheca Castagnei Lév.

b. Asques non solitaires, 8-16, à deux spores; voir plus haut, au n° 38 :

Erysiphe lamprocarpa Lév.

c. Asques 4-8, à 4-8 spores; voir plus haut, au nº 1:

Erysiphe communis Fr.

# XXXVII. - LABIÉES

1. Sur diverses espèces:

Asques 8-16, bispores; voir plus haut, au nº 38:

Erysiphe lamprocarpa Lév.

2. Sur les Stachys, les Galeopsis et le Lamium purpureum :

Sur les deux faces des feuilles; mycelium arachnoïde, blanc ou roux; périthèces globuleux, petits, groupés; appendices nombreux, faibles, courts, rameux; asques 10-20. Se distingue de l'Erysiphe lampocarpa, par ses suçoirs lobulés.

51. Erysiphe Galeopsidis DC.

3. Sur les Phlomis:

\*Sur les feuilles; mycelium arachnoïde, fugace; périthèces grands, épars, hémisphériques, déprimés à la fin; huit asques, pédonculés, bispores; appendices subrameux.

52. Erisyphe Duriæi Lév.

### XXXVIII. - PLANTAGINÉES

1. Sur les Plantago.

a. Périthèces à un seul asque octospore. Voir plus haut, au n° 20 :

Sphærotheca Castagnei Lév.

b. Périthèces à plusieurs asques. Voir plus haut, au nº 38:

Erysiphe lamprocarpa Lév.

c. Mycelium ne portant que des conidies (Torula Plantaginis Corda); asques inconnus; sur la face inférieure des feuilles du Pl. media.

53. Apiosporium Plantaginis Fuck.

# XXXIX. - POLYGONÉES

1. Sur diverses espèces : Voir plus haut, au n° 1 :

Erysiphe communis Fr.

# XL. - Buxacées

1. Sur le Buxus:

Sur la face inférieure des feuilles; périthèces ordinairement piriformes, spores fusiformes (Peut-être est-ce un Nectriella).

54. Anixia Buxi Magnin.

# XLI. - ULMACÉES

1. Sur les feuilles de l'*Ulmus campestris*; mycelium arachnoïde; périthèces petits, ordinairement épars, à quatre asques, subglobuleux, bispores; appendices dépassant à peine le périthèce, crochus au sommet.

55. Uncinula Bivonæ Lév.

# XLII. — URTICÉES

1. Sur diverses espèces:

a. — Asque solitaire, octospore. Voir plus haut, au nº 20:

Sphærotheca Castagnei.

b. — Asques non solitaires, Voir plus haut, aux nos 1 et 3:

Erysiphe communis Fr. Erysiphe Martii Lév.

# XLIII. — JUGLANDÉES

1. Sur les Juglans:

Sur le bois pourri; groupes de périthèces serrés, petits, 1 millim. 5 de diamètre, très noirs; périthèces globuleux ou oblongs, lisses, noirs; asques assez grands, ovoïdes globuleux, sessiles, polyspores; spores globuleuses, petites, jaune très pâle.

56. Apiosporium Stygium Wallr.

Paris.

L. GÉNEAU DE LAMARLIÈRE.

(A suivre).

# NOTES SPÉCIALES ET LOCALES

Les Ophrys Scolopax et Arachnites. — Un article inséré dans le numéro du 1er avril dernier de la Feuille des Jeunes Naturalistes (p. 94) signalant l'Ophrys Scolopax rencontré en mai 1892 à Saint-Thomas-de-Conac comme nouveau pour la Charente-Inférieure, nous croyons devoir rappeler que cette plante a été trouvée ou, plus exactement, distinguée pour la première fois dans ce département le 15 juin 1890, au cours d'une herborisation faite par la Société botanique de France au bois de Saint-Christophe (1), et M. J. Lloyd, l'éminent botaniste de Nantes, en rapportant cette découverte (2), déclare qu'il a longtemps méconnu l'Ophrys Scolopax et qu'on doit lui rapporter la plupart des localités indiquées pour l'O. Arachnites dans sa Flore de l'Ouest. Dans l'Ophrys Arachnites, dit-il, le label est entier, muni à la base de deux protubérances triangulaires coniques, qui font corps avec ce label. Dans l'O. Scolopax, le label est bombé, à trois lobes distincts, les latéraux petits, situés près de la base, triangulaires, repliés en dedans en forme de corne dressée ou dirigée en avant, l'intermédiaire grand, entier, et dont les bords sont fortement repliés en dessous en tube ventru. L'Ophrys apifera, qui ressemble beaucoup à tous deux, est plus robuste et s'en distingue par le bec du gynostème long, flexueux et non court, droit, et par le label trilobé, terminé par un appendice glabre, recourbé en arrière et en dessous (et non dirigé en avant, et en dessus comme dans l'O. Arachnites).

Les Ophrys Scolopax et Arachnites ayant été pris fréquemment l'un pour l'autre, même par des maîtres, comme nous venons de le voir, il nous a paru utile d'appeler sur ce point l'attention des botanistes herborisants qui auront à contrôler souvent les renseignements

donnés sur ces deux espèces par les Flores locales.

Linné réunissait dans son Ophrys insectifera les O. Myodes, Arachnites et quelques autres, en se fondant sur l'existence de formes intermédiaires (3). L'étude plus approfondie de ces plantes-insectes, en faisant mieux apprécier leur variabilité sous l'influence du milieu, conduira peut-être, par un retour à la synthèse linnéenne, à reconstituer leur unité spécifique.

Ernest MALINVAUD.

Sur l'orthographe d'Inula Britannica. — D'après une Note publiée dans les derniers Scrinia de M. Charles Magnier (fasc. XIV, p. 355), « Linné, dans son Species, ayant par erreur orthographié avec deux n et sous la forme adjective le nom spécifique de cet Inula, un grand nombre de botanistes ont conservé cette orthographe vicieuse qu'on trouve encore journellement en usage dans les Flores et les herbiers. » L'auteur fait ensuite remarquer que le nom ainsi orthographié est inacceptable puisqu'il désigne les Iles Britanniques où la plante qui le porte n'existe pas, tandis qu'il devient parfaitement admissible si, pris substantivement, on l'écrit avec un seul n à l'exemple de Nyman et

<sup>(1)</sup> Voy. le Rapport de M. Ch. Copineau sur cette herborisation, in Bull. Soc. bot. de France, t. XXXVII (1890), sess. extraord. à la Rochelle, p. XXIX.

<sup>(2)</sup> J. Lloyd, Flore de l'Ouest de la France, Herborisations de 1887 à 1890 (Broch, de 16 pages, Nantes, 1896).

<sup>(3)</sup> Species, 1344.

quelques auteurs. « En effet, cetté Composée, qui jouissait dans l'antiquité d'une grande reputation thérapeutique, était désignée sous le nom latin d'Herba britanica par les anciens naturalistes, Pline, etc., et par Dioscoride sous le nom grec de Britanica d'où elle tire son nom spécifique actuel, qu'on doit donc écrire Britanica et non britannica, pour se

conformer à son étymologie. »

Les observations que nous venons de reproduire sont en partie fondées. Le nom dont il s'agit a été employé par Pline sous la forme substantive (1), il doit donc prendre une grande lettre. Le surplus de la thèse de notre confrère est contestable. D'abord Linné ne mérite pas le reproche qui lui est adressé: dans son Species (éd. 2), il a donné à Britannica la forme substantive en l'écrivant avec une majuscule, ce qu'il ne fait pas plus loin pour indica, germanica, etc., et il a correctement orthographié avec deux n un vocable dérivé du nom géographique Britannia, soit qu'on appelle ainsi, avec Robert Etienne (2), le pays des Frisons, patrie de l'Herba Britannica, soit qu'on adopte l'explication donnée en ces termes par Pline. « Mirorque nominis causam nisi forte confines oceano Britanniæ, velut propinquæ, dicavere. » D'autre part, les meilleurs lexicographes écrivent en grec Bretannice et le font dériver de Bretannia, Grande-Bretagne (3).

On écrira donc, avec Linné et presque tous les auteurs : Inula Britannica.

Ern. MALINVAUD.

A propos du Trichomanes radicans, question de priorité. — Le 25 juillet 1880, dans une excursion aux environs de Bayonne, un ancien officier de marine, M. Norman, faisait récolter aux membres de la Société botanique, réunie en session extraordinaire, une Fougère nouvelle, le Trichomanes radicans Swartz (T. speciosum Willd.), dont il avait fait la découverte, encore inédite à ce moment, enrichissant la flore française d'un genre qui n'y était pas jusqu'à ce jour représenté. Quelques semaines après, M. le Dr Gillot, par un article très développé (4), inséré dans la Feuille des Jeunes Naturalistes, profitait, comme il le dit, « de la grande et légitime publicité de cette Feuille » pour annoncer le fait de cette découverte dont il relatait toutes les circonstances avec un soin scrupuleux; elle était un peu plus tard confirmée dans les comptes rendus de la session de Bayonne (5).

Le 13 novembre 1885, M. R. Zeiller, le savant paléontologiste, annonçait à la Société botanique de France (6) que le *Trichomanes radicans* paraissait avoir disparu des localités où on l'avait observé pour la première fois, mais qu'il l'avait retrouvé assez abondant sur

la rive droite de la Bidassoa.

Enfin, le Dr Blanchet, dans son Catalogue des Plantes vasculaires du sud-ouest de la France, publié à Bayonne, en 1891, indique les trois localités connues de cette Fougère, en commençant par celle, la première en date, due à M. Norman, dont il fait suivre le nom.

Or, dans une publication récente, relativement considérable (133 pages de texte et 56 planches bien dessinées), qui a pour titre Les Fougères de France, le Trichomanes radicans est mentionné seulement à la dernière page et à la fin d'un supplément faisant suite à la table des matières. « ... Cette Fougère, y est-il dit, aurait été trouvée pour la première fois en France, par M. Zeiller, le 31 août 1885... » Comment, pour un semblable ouvrage, l'honorable auteur, M. de Rey-Pailhade, a-t-il pu négliger de consulter, parmi les sources auxquelles il devait remonter, tout au moins la collection du Bulletin de la Société botanique de France, dont les 40 volumes, aujourd'hui terminés, renferment un ensemble de documents d'une richesse incomparable pour la géographie botanique de notre flore nationale?

Ernest MALINVAUD.

L'Hiver et les Oiseaux. — Dans la localité que j'habite, le froid a commencé le 25 décembre 1894 et a duré jusqu'au 9 mars 1895, sauf un faux dégèl à la fin de janvier. Pendant cette longue période, le thermomètre n'a jamais marqué moins de cinq à six degrés au-dessous de zéro, et s'est abaissé jusqu'à vingt-deux à Manonville; et la neige, qui n'a cessé de couvrir la terre, y avait une hauteur moyenne de 25 centimètres. J'ai noté jour par jour les observations que j'ai pu faire sur nos oiseaux pendant cette longue période, d'un temps si dur pour eux, et j'ai pensé qu'il serait utile d'en donner un court résumé. Ajoutons, avant de commencer, que Manonville se trouve entre le 48° et le 49° degré de latitude, à une altitude d'environ 215 mètres, et qu'il est presque au centre

(1) Pline, lib. XXV, cap. III (De Britannica).

(3) Voy. notamment le Dictionnaire classique d'Alexandre.

<sup>(2)</sup> a Britannia, Frisiæ regio » (Rob. Stephanus, Thesaurus linguæ latinæ, I, 369).

<sup>(4)</sup> Une Fougère nouvelle pour la France, le Trichomanes radicans.

<sup>(5)</sup> Bull. Soc. bot. de France, t. XXVII (1880), p. LXXXI.

<sup>(6)</sup> Id., t. XXXII (1885), p. 311.

d'un losange dont les angles sont formés par les villes de Nancy, Toul, Saint-Mihiel et Pont-à-Mousson.

L'Autour, Astur palumbarius, et l'Epervier A. nisus, continuent leurs déprédations habituelles et, profitant de l'affaiblissement des oiseaux, en détruisent un grand nombre. L'Autour m'a pris deux des Perdrix que je nourrissais dans mon jardin et j'ai vu l'Epervier poursuivre une Pie-Grièche au centre du village. Un autre a enlevé une Mésange devant M. Lomont, mon préparateur, et à quelques mètres de lui. Les Cresserelles, Falco tinnunculus, qui sont habituellement sédentaires, avaient cette année abandonné mon habitation quelques jours avant l'arrivée des grands froids. Les Buses, Buteo vulgaris, qui ne sont pas organisées pour la chasse aux Oiseaux, mais seulement pour celle aux Reptiles et aux petits Mammifères, ont beaucoup souffert. Dès le 40 janvier, elles se rapprochaient des villages où elles vivaient d'immondices. Dans un village voisin, à Martincourt, on en a tué quatre le même jour sur le cadavre d'un vieux cheval.

Les Rapaces nocturnes ont été moins éprouvés que je ne le craignais; et les Effrayes, Strix flamea, les Chevêches S. noctua, et les Hiboux moyen-duc, Otus vulgaris, ont survécu à cette longue disette beaucoup mieux que pendant l'hiver de 4880. Il est bon de faire remarquer que la terre n'était pas gelée sous la neige, et qu'ils ont du pouvoir se

saisir de quelques petits rongeurs.

Les Pies en général n'ont pas souffert, comme tous les oiseaux qui cherchent leur nourriture sous les écorces, et dans les troncs vermoulus. Les Sittelles, Sitta cæsia, et les Grimpereaux, Certhia brachydactyla sont dans le même cas. J'ajouterai que les fourmillières à bonne exposition ont été profondément fouillées. Tous les Corvidés qui sont omnivores se sont aussi très bien comportés pendant ce laps de temps. Je n'ai reconnu qu'une seule Corneille mantelée, Corvus cornix, qui nous arrive chaque hiver, mais devient de plus en plus rare. Je range le Geai et la Pie dans la même catégorie, mais j'ai vu des plumes d'oiseaux de ces deux espèces qui ont dù être capturés par l'Autour. La Pie-Grièche grise, Lanius excubitor, a fait une chasse incessante aux Passereaux sédentaires. Je l'ai vu prendre une Mésange, et M. Lomont l'a vu poursuivre plusieurs oiseaux qu'il a sauvés par son intervention, notamment une Bergeronnette boarule et un Merle noir.

Parmi les petits Passereaux, les uns n'ont pas souffert, comme le Bouvreuil, Pyrhula vulgaris, qui est ébourgeonneur, le Chardonneret, Carduelis elegans, et la Linotte, Cannabina linota, qui trouvaient dans les coupes émergeant de la neige les plantes à petites graines dont ils se nourrissent. J'ai même entendu le 31 décembre 1894 des Chardonnerets en troupe considérable chantant tous à la fois comme au printemps. De même, le Hoche-Queue boarule, Motacilla sulfurea, le Pipit spioncelle, Anthus spinoletta et le Martin-Pêcheur, Alcedo ipsida, qui vivent de petits Crustaces, de Mollusques, de jeunes Poissons ou d'Insectes habitant les sources, ne paraissaient pas se douter qu'ils fussent au milieu d'un dur hiver. Mais les Pinsons ordinaires et d'Ardennes, Fringilla calebs et Montifringilla, tout comme le Bruant jaune, Emberiza citrinella, ont péri en grand nombre. Je dois faire remarquer ici que les Pinsons d'Ardennes qui étaient très abondants jusqu'au faux dégel de la fin de janvier, nous ont tous quitté à cette époque, comme s'ils avaient prévu la recrudescence du froid. Les Moineaux des deux espèces, qui se faufilent partout, n'ont pas eu trop de perte. Les Merles noirs, Turdus merula, et les Rouges-Gorges, Rubecula familiaris ont succombé dans la proportion de sept à huit sur dix. Les Merles draine et Litorne, Turdus viscivorus et pilaris, qui vivent de graines d'arbustes, en particulier de Gui et de Prunelles, se sont maintenus sans trop de dommage. Il en a été de même des Mésanges des différentes espèces, qui ont cependant fourni un fort appoint aux -oiseaux de proie. Le Troglodyte, Troglodytes parvulus, et le Roitelet huppé, Regulus cristatus, se sont aussi bien comportés que les Pics. Disons ici que M. Lomont a observé cinq Troglodytes qui venaient tous les soirs coucher ensemble dans un nid d'Hirondelle de la maison qu'il habite.

Les Perdrix grises, *Perdrix cinerea*, vivaient comme elles pouvaient sur les bords du ruisseau, j'en ai nourri une trentaine dans mon jardin; elles étaient devenues très fami-

lières, elles s'éloignaient à peine quand le jardinier allait leur jeter du grain.

La Bécasse ordinaire, Scolopax rusticula, s'est très bien tirée d'affaire, grâce aux sources qui ne gèlent pas. Les Hérons cendrés, qui vivaient sur les bords de notre ruisseau, se sont tous laissés tuer, faute de nourriture; M. Lomont, qui en a animalisé cinq ou six, a constaté que leur estomac était complètement vide; il a fait d'ailleurs la même constatation sur tous les oiseaux qui ont été trouvés morts.

Les Canards sauvages, Anas boschas, et les Oies sauvages, Anser sylvestris, ont trouvé dans nos sources et dans notre ruisseau, aux endroits où coulent des caux vives qui ne se congèlent jamais, une pâture suffisante pour conserver leurs forces, et déjouer les ruses

des chasseurs.

Note sur le Desman des Pyrénées (1). — Les renseignements que nous possédons jusqu'à ce jour sur la reproduction du Desman des Pyrénées sont peu précis; et les auteurs ne sont pas d'accord à ce sujet. — Dans son « Essai sur l'histoire naturelle » de ce curieux animal, notre savant ami et collègue M. E. Trutat, s'exprime ainsi : « Carl Vogt, se fondant sur la présence de huit mamelles abdominales, suppose que les portées sont très nombreuses. — Pour le Desman des Pyrénées, je peux affirmer qu'il n'en est pas ainsi, car j'ai eu l'occasion de disséquer plusieurs femelles pleines, et j'ai toujours trouvé deux fœtus. »

Une observation toute récente que je viens de faire m'autorise à dire qu'il n'en est pas toujours ainsi, à moins que le sujet que nous avons eu entre les mains ne soit une exception.

— Le 27 mars dernier, un de mes pêcheurs m'apportait un Desman de forte taille, mais inutilisable; la fourrure, en effet, avait été tailladée à coups de ciseau et la queue coupée par un de ses enfants. Je gardai néanmoins le crâne. Avant de jeter le reste de l'animal, je l'ouvris à tout hasard, et quel ne fut pas mon étonnement de trouver quatre fœtus, tous parfaitement formés, d'un développement assez avancé, car sur ces petits corps, encore sans poils, il est facile de reconnaître tous les organes extérieurs. Je les ai mis en alcool et les conserve.

C'est une simple constatation que le hasard m'a permis de faire. Mais il m'a paru intéressant et utile de la consigner ici comme une contribution à l'histoire naturelle du Desman, qui, depuis quelques années, semble disparaître de nos cours d'eau, ou du

moins devenir beaucoup plus rare qu'autrefois.

Luchon.

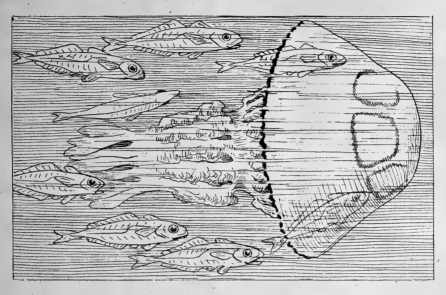
Maurice Gourdon.

Météorites. — M. de Mauroy, à Wassy (Haute-Marne), désirant établir une statistique de tous les échantillons de Météorites qui se trouvent en France, prie toutes les personnes qui en possèdent soit comme propriétaires, soit comme conservateurs de collections publiques ou privées qui en renfermeraient, de lui en adresser la liste complète, avec l'indication du poids de chaque échantillon. Dans le cas où une chute viendrait à se produire, M. de Mauroy demande instamment à être prévenu immédiatement et engage les personnes qui le pourraient à prendre note de toutes les circonstances ayant accompagné la chute et à recueillir avec grand soin tous les fragments qui pourraient être trouvés. »

Nécrologie. — Emmanuel Briard, zélé botaniste, bien connu de nombreux lecteurs de la Feuille, avec lesquels il était en relations d'échange, est mort, à Nancy, le 3 mars dernier. Licencié ès lettres, docteur en droit, pouvant aspirer aux plus hautes situations, tant par ses relations de famille que par ses capacités remarquables, Briard préféra se livrer exclusivement aux sciences naturelles, pour lesquelles il avait une véritable passion. Après avoir voyagé en France et dans plusieurs pays voisins, et en avoir rapporté d'importantes collections, il s'attacha d'une manière toute particulière à nos régions de l'Est; parcourant à son tour ces contrées si bien explorées par les Soyer-Wilmet, les Godron, les Mougeot, et tant d'autres observateurs distingués, qu'il ne semblait plus possible même d'y glaner; il sut y découvrir des espèces, des variétés nouvelles, et de nombreuses localités inédites; aussi son nom revient-il pour ainsi dire à chaque page de la dernière édition de la Flore de Lorraine de Godron, publiée par les soins des savants professeurs Fliche et Le Monnier. — Doué des plus séduisantes qualités de l'esprit, auxquelles il joignait, sur le terrain, un coup d'œil surprenant, Briard était un compagnon d'herborisation incomparable. Sa mort cause à ses amis les plus vifs regrets, et constitue pour la science une véritable perte.

<sup>(1)</sup> Voir la note sur le Desman des Pyrénées (avec figure), parue au nº 292.

# REVUE DE FAITS SCIENTIFIQUES



Association de Poissons et de Méduses. — M. Cuénot avait, en 1892, publié dans le Naturaliste un fort intéressant travail sur les Poissons commensaux et parasites où il cite le fait observé par M. Giard, de jeunes Saurels communs (Caranx trachurus L.) associés à des méduses du g. Rhizostome. M. Gadeau de Kerville, dans son bel ouvrage sur la faune marine de la région de Granville, nous dit qu'il a constaté nombre de fois, en 1893, cette singulière association, qui est, paraît-il, connue des pêcheurs. Beaucoup de Rhizostomes de grande dimension étaient accompagnés d'une flottille de jeunes Saurels composée parfois de plusieurs douzaines d'individus nageant parallèlement au grand axe de la méduse et ne dépassant jamais l'ombrelle de celle-ci; ils s'introduisent parfois dans les cavités sous-génitales. Parfois la flottille s'écarte de quelques mètres, mais à la moindre alerte, elle revient instantanément se remettre à l'abri, car c'est bien une protection que le poisson cherche ainsi, les Rhizostomes n'étant la proie d'à peu près aucun animal, à cause de leur consistance gélatineuse et de leurs propriétés urticantes. La dimension des Saurels qui recourent à ce moyen de protection ne dépasse pas neuf centimètres, les adultes menant une vie indépendante.

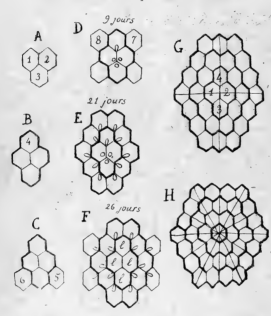
(H. GADEAU DE KERVILLE, Rech. s. la faune marine et maritime de Normandie, I, 1894); aussi dans Le Natural., déc. 1894).

Crystallogobius Nilssonii. — Un poisson minuscule et cristallin, le Crystallogobius Nilssonii, rarement signale dans la Mediterranée, a fait l'objet d'une découverte intéressante due à MM. F. Raffaele et Lo Bianco, de Naples : ils ont trouvé plusieurs fois en septémbre dernier des tubes de Protula protula et de Vermilia, tapissés de minuscules œufs ayant tous les caractères de ceux des Gobiens, et accompagnés chaque fois d'un Crystallogobius of; on sait que les Gobiens of ont l'habitude de se tenir près des œufs en voie de développement; en effet, dans l'un des tubes, le petit poisson (scule espèce assez petite pour pénétrer à l'état adulte dans les tubes susdits), se trouvait en compagnie d'une multitude de petites larves.

L. RAFFAELE, Soc. dei Natural. Napoli, 1894 (1895).

Nids et Ponte des Frêlons. — Nous résumons ici les récents travaux de M. Janet : Les nids des Frêlons (Vespa crabro) débutent par une petite base étalée qui se prolonge verticalement vers le bas en une tige cylindrique à l'extrémité inférieure de laquelle apparaissent les premiers alvéoles. Les trois premiers sont généralement simultanés (A) et bientôt suivis d'un quatrième (B) qui donne un ensemble à deux axes de symétrie. Après

21 jours, M. Janet a remarqué que cette figure initiale est complètement entourée par un deuxième contour; à cette date, il y a un œuf dans chaque alvéole et il en sera désormais toujours ainsi; ces œufs sont déposés exactement dans l'angle où l'alvéole a pris naissance. En 46 jours, après l'éclosion des quatre premières larves, le gâteau est arrivé au stade du troisième contour; en 65 jours, après la sortie de la première ouvrière, le quatrième contour est complet (H). On donne généralement cette figure H comme représentant la symétrie d'un gateau normal, mais avec ses six axes, elle ne peut fournir une idée exacte de l'ordre d'apparition des premiers alvéoles, comme la figure G avec ses deux axes. Après 69 jours, le deuxième gâteau est amorcé par le prolongement de deux cloisons alvéolaires contigues. Les gâteaux inférieurs ont des alvéoles plus grands que les supérieurs; les reines naissent toujours dans les grands alvéoles, les d'se développent aussi bien dans les uns que dans les autres.



Les Fréions emploient, on le sait, le bois pourri pour construire leur nid, mais non, comme on l'a cru, l'écorce des arbres vivants. S'ils l'attaquent, c'est uniquement pour se procurer de la sève qui constitue un liquide nutritif. La construction des alvéoles semble. dévolue presque exclusivement aux plus jeunes ouvrières dès le lendemain de leur éclosion. En dehors de cette spécialisation, M. Janet n'a pas trouvé de division bien nette du travail entre les ouvrières.

On voit souvent de grands nids dépourvus d'enveloppes; en réalité, ceux-ci sont toujours, à l'origine, munis d'une petite enveloppe complète établie par la mère; d'autres, extérieures et plus grandes, sont construites par les ouvrières au fur et à mesure de la démolition des enveloppes internes et de l'accroissement des gâteaux; mais, au voisinage des parois de la cavité, dans laquelle s'est construit le nid, les enveloppes démolies ne peuvent plus être reconstruites, par suite de l'obstacle mécanique qui s'oppose à l'extension du nid.

La ponte peut s'observer facilement lorsqu'elle a lieu dans un alvéole situé sur le bord du gâteau et par conséquent encore peu profond. Les deux arceaux du dernier anneau de l'abdomen bâillent considérablement et laissent sortir l'aiguillon qui est retroussé vers le dos de l'animal, et, loin de servir de guidage à l'œuf, comme on l'a cru, s'en éloigne le plus possible. Après une série de mouvements, on voit apparaître la pointe effilée de l'œuf et par une légère pression, cette pointe, qui est pourvue d'une substance adhésive, est collée sur le fond de l'alvéole. Les œufs ont besoin de la température élevée du nid; en mai, la température atmosphérique étant encore trop basse et la première enveloppe du nid n'étant pas complète, les œufs n'éclosent qu'au bout d'une vingtaine de jours; en été, l'éclosion a lieu 5 jours après la ponte et si même, en été, on sépare du nid un gâteau pourvu d'œufs, on constate que seuls, les œufs pondus depuis 4 jours peuvent éclore.

(Ch. Janet, d. CR. Acad. Sc., 31 dec. 1894 et 18 févr. 1895).

Croyances des Chinois relatives à l'Eristalis tenax. — M. Osten Sacken a publié de curieux renseignements qui lui ont été fournis par M. Kumagusu Minakata, sur les crovances des Chinois et des Japonais sur un diptère bien connu, Eristalis tenax. Les peuples de l'Extrême-Orient, confondant avec les abeilles ces mouches qui vivent de matières en décomposition, se sont imaginés que les Abeilles se servent d'urine humaine pour la fabrication du miel; le plus ancien naturaliste de la Chine, Théou-Hung-King, qui vivait au commencement du VI° siècle de notre ère, a dit que les abeilles se servent d'urine humaine pour préparer les fleurs à mûrir le miel. Li-Chi-Chin, grand savant du XVI° siècle, auteur d'un Système de matière médicale en 52 volumes, a écrit dans le même sens, et plusieurs auteurs Chinois postérieurs et même récents ont reproduit cette legende. Au Japon, cependant, des le commencement du XVIIIe siècle, Tokushin Kaibara avait déjà réfuté l'opinion chinoise de la préparation des fleurs pour le miel, et, en 1713.



Ryoan Terashima, dans une Encyclopédie en 105 volumes, donne non seulement une description de l'*Eristalix tenax*, mais aussi celle de sa larve avec une figure que nous reproduisons ici d'après M. Osten Sacken.

(OSTEN-SACKEN, in Berliner Entom. Zeitschr., 1895, erst. Heft.).

Anomalies morphologiques des Oranges. - On rencontre quelquefois dans les oranges de singulières anomalies : un fruit formé dans l'intérieur d'un autre fruit, ou se projetant au sommet de celui-ci; dans ce cas, le fruit secondaire peut être entièrement formé ou rudimentaire. Dans tous ces cas, un botaniste américain, M. Mechan, donne une ingénieuse explication de ces différences morphologiques par un mouvement rhythmique dans la croissance de l'axe et de ses appendices qui ont constitué la fleur d'abord, le fruit ensuite. On sait que ces organes ne sont autres que des rameaux où le développement de l'axe est définitivement arrêté par les modifications qu'il subit : toutefois. il peut se faire que l'arrêt ne soit pas complet et que la puissance de croissance de l'axe ne soit pas entièrement épuisé; il en résulte une nouvelle poussée, une nouvelle vague de croissance comme l'appelle M. Meehan, qui détermine la formation d'un fruit secondaire. Si la poussée secondaire et partant la prolongation de l'axe sont faibles, le fruit secondaire sera inclus dans le fruit primaire, si elles sont plus fortes, le fruit secondaire sortira soit incomplètement soit complètement. Le cas le plus étrange est celui qui est offert par les oranges dites Tangerines : ici, la vague de croissance à laquelle est dû le fruit primaire est faible, et ce fruit, d'après M. Meehan, se réduit à quelques traces de carpelles, puis, reprenant plus d'énergie, la dernière poussée donne naissance à une orange de bonne taille, mais aplatie par l'épuisement rapide de l'axe qui se prolonge à peine dans l'intérieur du second fruit.

Ces faits nous donnent l'explication de plusieurs différences morphologiques dans les fruits du genre Citrus, notamment l'allongement des Citrons, par rapport aux Oranges, dù à la plus grande poussée que subit leur axe; peut-être même pourrait-on considérer le mamelon des Citrons comme un rudiment de fruit secondaire. On sait que la production de fruits secondaires est assez souvent signalée dans d'autres ordres, notamment chez les

Rosa, les Pommiers, etc.

Il y a, bien entendu, une liaison étroite entre ces faits et le degré de fertilité du fruit, car l'énergie dépensée dans la croissance anormale de l'axe produit une stérilité plus ou moins complète de l'organe.

(Th. MEEHAX, The relation between rhythmic growth and variety in Citrus fruits, in Acad. Nat. Sc. Philadelphia, sept. 1893).

Influence du sujet sur la postérité du greffon. — Voici les conclusions d'une étude que M. L. Daniel vient de faire paraître dans le Monde des plantes sur l'influence du sujet sur la postérité du greffon. L'opération de la greffe, comme on le croit généralement, n'a pas pour résultat exclusif de conserver sans modifications une variété déterminée. Il y a lieu de considérer d'une part l'influence immédiate du sujet sur le greffon, influence généralement assez faible; de l'autre, l'influence de ce même sujet sur la postérité du greffon, influence immédiate du sujet sur le greffon que l'on doit de pouvoir conserver facilement les variétés créées par un procédé quelconque. Mais c'est en grande partie à l'influence du sujet sur la postérité du greffon que l'on doit la production des variétés dans les plantes greffées. Or cette influence variant avec les sujets et se trouvant d'autant plus marquée que l'influence immédiate est plus accusée elle-même, la méthode à suivre pour créer des variétés nouvelles est aussi simple que facile. Il faut placer le greffon sur des sujets variés qui changent sa saveur, sa taille, sa rusticité, etc., recueillir ses graines, les semer et sélectionner dans les plantes nouvelles, celles qui se rapprochent le plus de la variété que l'on désire obtenir ou qui se distinguent par des qualités particulières.

(L. Daniel, dans Le Monde des Plantes, avril 1895 (av. 6 pl.).

# Sur la nomenclature des terrains sédimentaires, d'après MM. Munier-Chalmas et de Lapparent (fin).

TABLEAU IV. - TERRAINS TERTIAIRES Faciès particuliers Facies subboréal (mer du Sicilien (Dœderlein) C. à faune boréale de Monte Disparition presque complète des Nummulites : apparition Nord) avec Cyprina islan-Pellegrino et Ficarazzi. dica, Panopæa norwegica etc.). — Saumâtre (Cas-(Se relie à l'Astien par les C. de Monte Mario à Cyprina islandica) pique), avec faune dé-rivant de la mer Pontique Série Pliocène Astien (de Rouville, 1851). Type: Sables d'Asti à Pecten latissimus. (Congeria, etc.) Lacustre (oriental), de la Roumanie (Scutella, Clypeaster, etc.) Plaisancien (Mayer, 1857). Marnes subapenà la Grèce, avec Unio et Paludines (se retrouve en nines (argiles bleues à Polypiers). Bresse). Faciès terrestre à Mam-Pontien (Barbot de Marny, 1869). mifères (Mont Lubéron et Accroiss, de la mer orientale, Pon-Pikermi). tique (saumâtre) qui atteint la Corse et l'Espagne, sans communi-Miocène ! quer encore avec l'Ócéan (Congeria, supérieur) Système Néogène. Cardium, etc.) — En Belgique, facies boréal (Crag noir d'Anvers à Panopæa Menardi). Sarmatien (Barbot de Marny, 1869). Saumâtre, Mactra, Tapes, Donax Faciès terrestre de Vienne d'Echinides hétérognathes à Mastoden angustidebon; Dinotherium giganteum. et Cérithes (Europe orientale, de la Crimée à Vienne). Miocène Tortonien (Mayer 1891). Marnes à moyen Facies terrestre de la grève Série Miocène Pleurotomes, de Tortome (= en Hongrie, C. de Bya et de la Lei-St-Alban, à Pliopithecus antiquus, Rhinoceros sansaniensis). tha, à Scutella Vindobonensis. Helvétien (Mayer). Couches de St-Gall à Cardita Jouanneti (= en 1 Touraine : Faluns de Pontlevoy). Transgression. Couches de Léognan à Fusus Miocène burdigalensis. Depèret, 1892). inférieur Assises de Saucats à Terebra Basteroti (= de la vallée du Rhône: c. à Scutella Paulensis de St-Paul-Trois-Châteaux). Aquitanien (Mayer, 1857). — Dépôts marins en Gironde, Provence et Italie et surtout dépôts saumâtres (calcaire de l'Agenais). Série Oligocène. (Beyrich) (Envah. de la Stampien (d'Orbigny, partim, 1852). Fontainebleau-(Type à Étampes). Sables de mer de la vallée du Rhin et commun. des mers du bass. de Paris avec Tongrien Sannoisien (De Lapp. et M-Ch., 1893). — Marnes supragypseuses à Sphæroma margarum et à Cyrena (Dumont, partim, 1839). les vallées de la Loire convexa (Sannois). = Calc. lacustre de Brie (Joet de la Limagne). varien, Dollfus). Ludien (Lapp. et M. Ch., 1893). — C. a Pholadomya ludensis (B. de Paris). — Gypse (évaporat. des bass. Eocènes). sparition des Ammonitides, Belemnitides, Rudistes, Apparit, denombr. Nunmulites, de Sepiades et d'Echindes nouv. (Echinolampas, Euspatangus, etc.). Eocène \ supérieur) Ass. à Ostrea ventilabrum (Berlin et Vliermael, Belgique). Bartonien (Mayer, 1857). - I. Z. de M. S. Martin (Fusus minax), Eocène moven Guépelle (Lampania Bouei), d'Ermenonville, de Beauchamp (Cerith. mutabile), d'Ezanville (Potamides), de Ducy (Lymnées). — II. Z. de Mortefontaine (Fusus subcarinatus), calc. de St-Ouen (Hydrobia), Z. de Marines. Lutétien (De Lapparent, 1883). — Appar. de formes mérid. : Numm. lævigata, Voluta, Cardita planicosta. Sables de Chaumont-en-Vexin, Ass. du Soissonnais, c. à Miliolites, etc., à Potamides (B. de Paris). Série Eo ène Yprésien (Dumont, 1847, Suessonien, partim, d'Orbigny, 1852). — Apparit. des Nummulites planulata (S. d'Aizy, de (Lyell). Suessonien d'Orbigny. Pierrefonds, de Cuise, d'Hérouval). Eocène inférieur. Sparnacien (Dollfus, 1880, Suessonien, partim, d'Orbigny, 1852. — Assises saumâtres à Melania et Potamides : Lignites et argiles du Soissonnais. — Ass. de Sinceny. -Tuffeau de Disparition des M.-N.-Dame (Aisne) et London Clay (Anglet.).

Thanéti n (Renevier, 1867) = Heersien et Landénien inf.
(Dumont, 1849-51). Suessonien, partim, d'Orbigny, 1852. Formes arctiques (Cyprina, Astarte): Grès et sables de Car-n. — Tuffeau de la Fère et sables de Bracheux et de Thanet. — Sables de Jonchery. — Calc. et marnes de Rilly (Megalostoma Arnouldi) et de Sézanne (plantes terrestres).

(Soc. Géolog. France, 1894).

Le Directeur Gérant,

A. DOLLFUS.

#### ADDITIONS ET CHANGEMENTS AUX LISTES DE NATURALISTES

- Aj.: Bordère (H.), naturaliste à Gèdre (Hautes-Pyr.). Botanique. Rondon (P.), naturaliste à Gèdre (Hautes-Pyr.). Lépidopt.
- Ch.: Rousseau (Ph.), (aup. à La Nerrière de la Bruffière), à La Mazurie, par Aizenay (Vendée).

Le Bey (R.) (aup. à La Carneille), à Sainte-Gauburge (Orne).

#### BULLETIN D'ÉCHANGES DE LA FEUILLE DES JEUNES NATURALISTES

- M. Benderitter, Champs-Maillets, Rouen, désire recevoir des renseignements sur le genre Viola à l'état libre et cultivé, ses parasites, maladies, etc., principalement sur V. odorata. Il entrerait en relations d'échanges avec coléoptéristes, et offre contre ouvrages d'entomologie des ouvrages de Botanique et de Géologie. Envoyer oblata. Il sera répondu à toute demande.
- M. de Mauroy, ingénieur civil des Mines, à Wassy (Haute-Marne), demande : Météorites et renseignements immédiats sur les chutes de Météorites qui pourraient se produire; échangerait contre météorites, minéraux, microscope, ouvrages scientifiques, fossiles non classés; échange également minéraux contre minéraux, mais ne peut accepter que les échantillons cristallisés ou espèces rares.
- M. Ph. Rousseau, à La Mazurie, par Aizenay (Vendée), offre de bonnes espèces de Coquilles marines, terrestres et fluviatiles, de fossiles et de minéraux et roches; des plantes du littoral océanique, des cryptogames, algues, etc., contre échantillons analogues, cartons vitrés avec insectes, livres d'histoire naturelle, animaux montés, etc. Envoyer oblata.
- M. G. Pissarro, 23, rue Viète, Paris, offre 900 espèces de Coléoptères contre des plantes, fossiles, coquilles, préparations microscopiques, etc.
- M. le Comte A. de Montlezun, quai de Tounis, 106, Toulouse, demande par échange Carabus rutilans et Polyphylla fullo non piqués et irréprochables de conservation.
- M. Maurice Gourdon offre des Mollusques terrestres et d'eau douce des Pyrénées, et demande en échange des Mollusques terrestres, fluviatiles ou marins de tous pays. Envoyer liste d'oblata et de desiderata.

M. Miquel, à Barroubio, par Aigues Vives (Hérault), offre des fossiles primaires de l'Hérault (Trilobites cambriens) et tous fossiles de la région pour tous fossiles ou livres d'histoire naturelle.

M. E. André, à Mâcon, offre des chenilles vivantes de l'Aglaope infausta, Diloba caruleocephala, Bombya trifolii, Zygana fausta, etc., contre Lépidoptères, chenilles préparées, œufs ou jeunes chenilles vivantes.

# OUVRAGES OFFERTS A LA BIBLIOTHÈQUE

DU 9 MARS AU 9 AVRIL 1895

De la part de MM. Apfelbeck (2 br.); Baillière (1 vol.); Bargagli (2 br.); Bestel (1 br.); prof. Bleicher (2 br.); prof. Bonnier (1 br.); prof. Calman (1 br.); R. Chevrel (1 br.); Cossmann (1 br.); Coutagne (1 vol.); Dautzenberg (2 vol., 1 br.); Dollfus (17 br.); P. Dupont (1 vol.); Gadeau de Kerville (1 br.); Dr Gillot (4 br.); E. Harlé (3 br.); E. Henry (1 br.); de Loriol (1 vol., 1 br.); Mieg (1 br.); Université d'Upsal, échange (4 vol., 48 br.); Vaullegeard (3 br.).

Total: 10 volumes, 91 brochures.

Nous adressons tous nos remerciements aux donateurs.

ETAT DE LA BIBLIOTHÈQUE AU 9 AVRIL 1895

Volumes1.699Brochures41.7921.69911.792

# CATALOGUE DES OUVRAGES ET MÉMOIRES COURANTS

Recus du 8 Mars au 8 Avril 1895

Et mis à la disposition des lecteurs inscrits habitant la France, aux conditions du règlement (Envoyé franco sur demande).

Les dons d'auteurs sont marqués d'un astérisque (\*). — La catégorie (A ou B) est indiquée avant le nº d'ordre.

HIST. NAT. ET ZOOLOGIE GENERALES ALLEN (H.).— The changes which take place in the Skull coinc. w. shortening of the face-Axis (Proc. Ac. Philadelphia, 1894, p. 172-181). A 7586 BENAVENTE.— Contr. al estudio del aparato hioideo (Soc. Sc. Chili, 1894, p. 183-192, 2 pl.). A 7587 BIGNON (F.).— De Penseign. de l'hist. nat. d. les ëc. primaires (Bull. Soc. Zool., 1895, p. 51-55). B 7588 BLASTUS.— Léon Olphe Galliard (Ornith. Jb., 1895, p. 1-7). BLASIUS.— Leon Olphe Gamma B 7589
p. 1-7).

\*Bonnier (G.). — La vie et la carrière scientif. de
M. Duchartre, 20 p., 1895 (Ex. Rev. Scient.). B 7590
BUCHET (G.). — Appareil p. les péches pélagiques à
gr. vitesse (Bull. Soc. Zool., 1895, p. 14-19). B 7591
CAMERANO (L.). — Michele Lessona: Not. biog. e
bibliog., 72 p., 1 portr., 1894 (Ex. Mus. Zool. Torino).
B 7592 Id. — Francesco Gasco (Cenni Biogr.), 8 p., 1894 (Ex. Mus. Zool. Torino). B 7543 CAMUS (L.) et GLEY. — Action du syst. nerveux s. les prine. canaux lymphatiques (CR. Ac., 4er avril 1895, p. 747-750). B 7594 p. 747-750).

CHAPMAN (H. C.). — Homologies of the Alisphenoid and Petromastoid Bones in vertebrates (Proced. Ac. Philadelphia, 1894, p. 32-53).

DURAND (de Gros). — Nouv. consid. s. l'anat. comp. des membres (CR. Ac., 4 mars 1895, p. 504-507).

B. 7596 EAKINS. — The differential action of cert. Muscles passing more than one joint (Proc. Ac. Philadelphia, 1894, p. 172-180).

A 7597 FERRAND U. KRAUS. — Lokalnamen der einheim. Thiere (fin) (Faune Luxemb., 1894, p. 87-94, 119-457). A 7598 (ATTORMO (S.). — Un viaggio a Spitzbergen, 20 p., 1895 (Ex. Soc. Adriat. Sc. N.).

GUILLEBEAU (F.). — Not. necrol. s. Cl. Rey (L'Echange, 1895, p. 14-15).

KAUFMANN. — Glycogène d. le sang ch. les anim. normaux et diabétiques (CR. Ac., 11 mars 1895, p. 567-568). p. 567-568). p. 567-568).

RŒHLER (R.). — Revue annuelle de Zoologie (Rev. gén. des Sc., 1895, p. 271-282).

LATASTE: — Réflex s. la respirat. de cert. animaux parasites d. des milienx en appar. dépourvus d'oxygène (Soc. Sc. Chili, 1894, p. 177-182).

LEMARDELEY. — La photomicrographie à la portée de tous (suite) (Microgr. prépar., 1894, p. 44, 89, 123, 137, 157).

B 7604 de tous (suite) (microgr. prepar., 1894, p. 43, 50, 44, 137, 157).

B 7604

Maggi (L.). — Coloranti e protisti (suite) (Boll. Scient., 1893, p. 124, 1894, p. 22, 55, 80).

B 7605

MEYER (A.—B.). — Die Wiesesche Conservierungs flüssigkeit (Zool. Anz., 1895, p. 122-125).

B 7606

MILONE. — Modif. all' apparecchio estrattore del grasso di Tollens (Soc. Nat. Napoli, 1894, p. 48-51).

A 7607 NICOLAS (A.). — Monstre humain polymélien du g. pygomèle (Bull. Soc. Sc. Nancy, 1894, p. 7-10). B 7608
PEREZ (J.). — Notes zoologiques (suite) (Soc. Linn. Bordeaux, 1894, p. 267-390).
PRENANT. — S. le corpuscule central (Mém. Soc. Sc. Nancy, 1894, p. 127-218, 2 pl.).
1d. — Même titre (Bull. Soc. Sc. Nancy, 1894, p. 10-16). 16).

ROLLIER. — Les Musées du Jura bernois (Ram. de Sapin, 1894, p. 33, 37, 44).

SAINT-LOUP. — Les causes de la disjonction des espèces (Le Natural., 1894, p. 73-76).

B 7613
TISSOT (J.). — Signific. du dégag. d'ac. carbonique par des muscles isolés du corps comp. à celle de l'absorpt. de l'oxygène (CR. Ac., 11 mars 1895, p. 568-570).

B 7614
VILLOT (A.). — Les types du règne animal (L'Echange. p. 568-570).

VILLOT (A.). — Les types du règne animal (L'Echange, 1894, p. 119-126).

WISSELINGH (van). — S. la cuticularisation et la cutine (Arch. Néerl., 1894, p. 373-410).

A 7616

ZAAIJER. — S. la persist. de la synchondrose condyloécailleuse d. l'os occipital de l'homme et des mammif. (Arch. Néerl., 1894, p. 411-441).

A 7617

- S. ripartiz. d. organismi limnet. in un ZACHARIAS. . lago (trad.) (Boll. Scient., 1894, p. 89-92 (à suivre

#### Anthropologie, Ethnographie.

\*Bleicher et Mies. — Suppl. aux matér. p. une étude préhist. de l'Alsace, 22 p., 1894 (Ex. Soc. Colmar). B 7619 Colmar).

DE BLASIO. — Crania ægypt. vetera et hodierna (suite) (Riv. Ital. Sc. N.; 1894, p. 5, 17, 35, 63, 81, 98, 105, 115, 129).

GASSER (A.). — N. s. la grotte dite La Baume-Noire à Fretigney (Haute-Saone, 14 p., 1895 (Ex. Soc. Agr. Vesoul).

B 7621 Agr. Vesoul).
Onnis (Ardu). Onnis (Ardu). — Crani umani della Magenta, 2 p. 1894 (Ex. Mus. Zool. Torino). B 7622 Solis Varela (L.-A.). — Algunas medidas del craneo Solis Varela (L.-A.).—Algunas medidas del craneo i de la cara tom. en Chilenos (fin) (Soc. Scient. Chili, 1894, p. 137-164, 3 pl.).

Spalikowski.—S. quelq. ossem. de l'ép. gauloise, 3 p., 1894 (Ex. Soc. Am. Sc. N. Rouen).

B7624
WALDEYER.—Ueb. einige anthrop. bemerkensw. Befunde an Negergehirnen, 9 p., 1894 (Ex. Ak. Berlin).

B 7625 Berlin).

By 7625

By 7625

By 7625

By 7625

By 7625

By 7626

By 7626 Vertébrés. BUCHET (G.). — Quelq. rem. s. les anim. domest. d'Islande (Rev. Sc. N. appl., 1895, I, p. 241-246). ALLEN (H.), — Obs. on Blarina brevicauda (Proc. Ac. Philadelphia, 1894, p. 269-271).

A 7628
BROWN (A.-E.). — On the true Character and Relationship of Ursus cinnamomeus Aud. and Bach. (Proc. Ac. Philadelphia, 1894, p. 119-130).

A 7629
BUCHET (G.). — De la rapide élévat. de températ. des grands Cétacés après la mort, de l'altérabil. de leurs formes et de la forme réelle de la langue des Balénoptères (Bull. Soc. Zool., 1895, p. 22-25). B 7630 Id. — Obs. s. les Balénoptères des eaux islandaises (Bull. Soc. Zool., 1895, p. 30-31).

CAMERANO, — Dével. exag. des incisives ch. une Marmotte (Bull. Soc. Zool., 1895, p. 55-56). B 7632 GADEAU DE KERVILLE. — S. une tête osseuse anorm. de Lièvre commun (Bull. Soc. Zool., 1895, p. 56-58).

B 7633
GRANGER (A.). — Rech. et prépar. des Mammifères

A 7635

Merriam. — A new subfam. of Murine Rodents, the Neotominæ (1 pl.). — Descr. of eight new pocket Mice (Perognathus) (Proc. Ac. Philadelphia, 1894, p. 225-252, 262-268).

Rhoads (S.-N.). — Cont. to the mammal. of Florida Proc. Ac. Philadelphia, 1894, p. 152-161). A 7637 Id. — Descr. of a new Armadillo, with remarks on the Muletia Gray (Proc. Ac. Philadelphia, 1894, p. 411-115). p. 411-115).

GRANGER (A.). — Rech. et prépar. des Mammifère (Le Natur., 1894, p. 94, 103, 162, 191). B 763 LATASTE. — Commun. s. les cornes des moutons e des bœufs (Soc. Sc. Chili, 1895, p. CXCIX-CCIII).

des Mammifères B 7634

Id. — A contrib. to the life hist. of the Alleghany Cave Rat, Neotoma magister (Proc. Ac. Philadelphia, 1894, p. 213-222).

Id. — Descr. of four n. sp. and two subsp. of white-footed Mice fr. the U. States and Brit. Colombia. — Descr. of a new subg. and new sp. of Arvicqline Rodents fr. Brit. Columbia (Proc. Ac. Philadelphia, 1894, p. 253-261, 282-288).

A 7640 RIDEWOOD (W.-G.). — The Teeth of the Morse (Nat. Sc., 1895, p. 249-258).

\*ROLLINAT et TROUESSART. — S. la reprod. des Chiroptères, 2 p., 1895 (Ex. Soc. Biol.).

B 7642 Id., Id. — S. la reprod. des Chauves-Souris (Bull. Soc. Zool., 1895, p. 25-28).

B 7643 SAINT-LOUP. — H. nat. et acclimat. du Mara (Rve. Sc. N. appl., 1895, I, p. 97-109).

B 7644 . - A contrib. to the life hist. of the Alleghany

TREUENFELS. - Die Zæhne v. Myliobates aquila (Zool. Anz., 1895, p. 115-116). B 7645

DELAURIER. — Educat. d'Ois. exot. à Angoulème (Rev. Sc. N. appl., 1895, I, p. 203-210). B 7646
FOREST (J.) — L'Autruche, son import. économ. dep. l'antiquité jusq. XIX s'écle (fin) (Rev. Sc. N. appl., 1895, I, 145-161, 289-302). B 7647
Id. — Oiseaux acridophages (suite) (Le Natural., 1895, p. 8, 37, 59, 66, 83). B 7648
FUHRER (L. von). — Skizzen a. Montenegro u. Albanien (suite) (Orn. Ver. Wien, 1893, p. 109, 129-131). B 7649

Granger. — Répert. étymol. des noms français des Oiseaux (Am. Sc. N. Rouen, 1834, p. 13, 31, 35, 48, 53, 59, 77, 83, 102).

JUNGHANS. — Verænder. i. d. Vogelfauna v. Kassel (Orn. Ver. Wien, 1895, p. 35-37).

LATASTE (F.). — La question de l'Effraye du Chili, Strix perlata Licht. ou S. flammea L.? (Soc. Sc. Chili, 1894, p. 165-176).

LAURENCIO. — Catal. de los aves de Mexico (fn) (Soc. Ant. Alzate, 1894, p. 257-284).

B 7653

PRAZAK. — Z. Ornis N. O. Bœlmens (suite) (Ornith. Jb., 1894, p. 81-108).

11 — Bemerk. ueb. die Tannenmeise, Parus ater (suite) (Orn Ver. Wien, 1894).

JD., 1893, p. 81-108.
 Jemerk, ueb. die Tannenmeise, Parus ater (suite) (Orn. Ver. Wien, 1894, p. 105, 121, 158, 188). B 7655
 Jd. – Vers. einer Monogr. der palæarkt. Sumpfmeisen, Pœcile Kaup. (Ornith. Jb., 1895, p. 8-58 (å suivre).

RIGGIO e DE STEFANI. — Appunti e note di ornitologia siciliana (à suivre) (Nat. Sic., 1894-95, p. 1-13, 27-39).
B 7657

Salvadori (T.). — Viag. del dott. A. Borelli nella Rep. Argentina e nel Paraguay Int. alla Pyrrhura chiripepe (Vieill.) e desc. di una nuova spec. del gen. Pyrrhura, 4 p., 1894 (Ex. Mus. Zool. Torino).

SCHÆCK (F. de). — Ornith. Notizen v. meiner Reise nach Island (å suirre) (Orn. Ver. Wien, 1894, p. 34, 76, 111, 156; 1895, p. 22, 37). SPARRE SCHNEIDER. — Nogle bemærkn. om Gadus

PARRE SCHNEIDER. — Nogie beingerich om 4895, æglefinus næringsforholde (Tromsæ Mus., 1895, n. 1-16) B 7660

p. 1-16).

Stone (W.). — A review of the old world Hallinæ (Proc. Ac. Philadelphia, 1894, p. 130-151).

A 7661 d. — A Revision of the Anous (Proc. Ac. Philadelphia, 1894, p. 115-119).

TAIT (W. C.). — Aves de Portugal (suite) (Ann. Sc. N. Porto, 1894, p. 187-196; 1895, p. 17-24).

Vallon (G.). — S. alc. Uccelli delle nostre paludi e della marina, 82 p., 6 pl. (Ex. Soc. Adriat. Sc. N.).

B 7664

WACQUEZ. — Pigeons volants et culbutants (Rev. Sc. N. appl., 1894, I, p. 397, 529; 1895, I, p. 247). A 7665 WALGH et LATASTE. — Chasse à S. Alfonso, Quillota (Chili) (Soc. Scient. Chili, 1895, p. CLXVII-CLXXIII).

WEYERS (J.-L.). — N. biol. : Oiseaux et singes des forêts de Sumatra (Rev. Biol. Nord, 1895, p. 132-A 7667

BGETTGER. — Liste der Reptilien u. Batrachien der Insei Halmalieira (Zool. Anz., 1895, p. 129-138). B 7668

BOULENGER (G.-A.). — On Vipera Renardi, 4 p., 1 pl., 1 pl., 1893 (Ex. Proc. Zool. Soc.). B 7669

\*\*11. — On the herpetol. fauna of Palawan and Balabac, 10 p., 1894 (Ex. Ann. Mag. N. H.). B 7670

\*\*Id. — On the g. Phryniscus of Wiegmann, 2 p., 1894 (Ex. Ann. N. H.). B 7671

\*\*Id. — List of Rept. and Batr. coll. near Asuncion, 4 p., 1894 (Ex. Ann. N. H.). B 7672

\*\*Id. — Descr. of a new Lizard and a new Fish obt. at Formosa, 2 p., 1894 (Ex. Ann. N. H.). B 7673

\*\*Id. — Descr. of a new Anolis fr. Antigua, 2 p., 1894 (Ex. Ann. N. H.). B 7674

\*\*Id. — On the size of the brit. Newts, 4 p., 1894 (Ex. Zoologist.). B 7675 BOETTGER. - Liste der Reptilien u. Batrachien

Zoologist.).

cid. — On the variat, of Vipera berus in Denmark, 3 p., 1894 (Ex. Zoologist). B 7676 1d. — A list of the Rept. and Batr. coll. on Sereinu, Mentawei islands, 7 p., 1894 (Ex. Mus. Civ. Genova).

COPE (E.-D.). — Third addit. to a knowledge of the Batrachia and Rept. of Costa Rica (Proc. Ac. Phi-ladelphia, 1894, p. 194-207). A 7678 PRENANT. — S. l'exist. des cellules à grains acido-

philes ch. l'Orvet et le Lézard.— S. des cell. à grains icell. glandulaires?) de l'épid. de l'Orvet (Bull. Soc. Sc. Nancy, 1894, p. 1-3, 5-7).

B 7679

ROLLINAT. — S. Phibernat. du Lacerta muralis et du L. viridis. — Prolong. de l'état larvaire chez un Triton palmatus albinos (Bull. Soc. Zool., 1895, p. 58-64). B 7680 VAILLANT (L.). — S. un cas de mélanisme ch. la gre-nouille verte (Bull. Soc. Zool., 1895, p. 29-30). B 7681 WERNER (F.). — Herpetolog. Nova (Zool. Anz., 1894, p. 410-415). — B 7682

\*Boulenger (G.-A.). — New Siluroid fish fr. Burma, 1 p., 1894 (Ex. Ann. N. H.). B 7683
\*Id. — List of the freshwater fishes coll. on Palawan and Balabac, 3 p., 1895 (Ex. Ann. N. H.). B 7684
\*Id. — Descr. of two new fishes fr. Sarawak, 2 p., 1895 (Ex. Ann. Mag., N. H.). B 7685
\*Id. — Rhinoptera Jayakeri, fr. Muscat, 1 p., 1895 (Ex. Ann. Mag. H.). B 7686
\*Id. — Descr. of a new Eagle-Ray fr. Muscat. B 7687
\*Id. — Viaggio del D Borelli nella Rep. Arg. e nel Paraguay: XII, Poissons, 4 p., 1895 (Ex. Boll. Mus. Torino). B 7686

Paraguay: XII, Poissons, 4 p., 1895 (Ex. Boll. Mus. Torino).

B 7688
CUÉNOT. — De l'adaptat. au manque d'eau et à la vie terrestre (Le Natural., 1895, p. 11-14).

B 7689
CUNNINGHAM (J -T.). — The origin of species among fit-fishes (Nat. Sc., 1895, p. 169-177, 233-240). A 7690
\*DUBOIS (M.). — Poissons des env. d'Amiens (Soc. Linn. Nord, 1894, p. 38-39).

FACCIOLA. — Le metamorf. del Conger vulg. e del C. mistax. — 1d., del C. calcarieus (Nat. Sic., 1893-94, p. 25-35, 125-130, 173-177, 219-228; 1894-95, p. 39-50).

A 7692

GADEAU DE KERVILLE. — Jeunes poissons se protégeant par des méduses, 5 p., 1 pl., 1895 (Ex. Natural.).

B 7693

JORDAN (D.-S.). — Descrip. of a new Subsp. of Trout from Me Cloud River, California (Proc. Ac. Phila-delphia, 1894. p. 60-63).

deiphia, 1894, p. 60-63).

Kosmak. — Dermal armor of the Sturgeon (New-York, Mier. Soc., 1895, p. 1-21, 4 pl.).

Mœbius (K.). — Ueb. Eiernester pelag. Fische a. d. mittelatlant. Ocean, 8 p., 1894 (Ex. Ak. Berlin). B 7696

Odin (A.). — Hist. de la pêche de la Sardine en Vendée (à suivre) (Rev. Sc. N. Ouest, 1894, p. 437-184;

Vendée (a suivre) (Rev. Sc. 14 St.). A 7697 1895, p. 65-92). A 7697 PARATRE. — Coll. de Vertébrés: Poissons (suite) (Mus. Châteauroux, 1894, p. 428-436, 461-472, 526-540). B 7698 RAFFÆLE (F.). — Uova di Scombresox, di Exocœtus e di Crystallogobius (Soc. Nat. Napoli, 1894, p. 125-420). A 7699

RICHARD (J.). — S. les gaz de la vessie natatoire des poissons (CR. Ac., 1es avril 1895, p. 745-747) B 7700

#### Mollusques.

ANCEY. — Descr. de Moll. nouv. (Le Natur., 1895, p. 25).

p. 25).

BAKER (F.-C.). — Further n. on the embryonic whorls
of the Muricidæ (Proc. Ac. Philadelphia, 1894,
A 7702 of the Mu p. 223-225).

p. 223-225).
CHATIN (A.) et MUNTZ: — Anal. des coquilles d'huîtres
(CR. Ac., 11 mars 1895, p. 531-533).

B 7703
COOPER (J.-E.). — N. of Dorsetshire marine shells
(Journ. of Conch., 1894, p. 435-436).

COUTAGNE (G.). — Rech. s. le polymorphisme des
mollusques de France, 228 p., Lyon, A. Côte, 1895.

A 7705

CROWTHER. — Biology of Sphærium cornéum (Journ. of Conch., 1894, p. 417-421).

B 7706
\*\*ODAUTZENBERG (Ph.). — Réc. malacol. de M. Ch. Alhaud à Diego-Suarez, 24 p., 2 pl., 1894 (Ex.

Journ. Conch.).

Id. — De l'exist. du g. Berthelinia Crosse à l'ép. actuelle (Bull. Soc. Zool., 1895, p. 37-39).

B 7708

DUMAS. — Les Mollusques de l'Allier (suite) (Rev. Bourbonnais, 1893, p. 202-207; 1894, pag. spéc. 840).

B 7709

GILBERT (E.). — La pourpre, étude historique (suite) (Rev. Scient. Bourbonnais, 1894, p. 200-208). B 7710 LOCARD (A.). — Not. conchiyl.: XXIX, Deux Hyalinies nouvelles. — XXXX, Conchyl. d'Allevard, Isère (L'Echange, 1895, p. 4-5, 16-18). B 7711 MARSHALL (J.-T.). — Add. to Br.t. Conchology (suite) (Journ. of Conch., 1894, p. 385-386). B 7712 MOYNIER DE VILLEPOIX. — De la format. de la coquille d. les Mollusques (CR. Ac., 4 mars 1895, p. 512-513). B 7713

MUNIER-CHALMAS. — Deux. note prél. s. la charnière des Moll. Acéphales (CR. Soc., Géol., 1895, p. L111-LVI). B 7714

Nobre. — S. la faune malacol, des îles de S. Thomé et de Madère (Ann. Sc. N. Porto, 1894, p. 140-144

(à suivre).

Id. — Obs. s. o. syst. nervoso e affin. Zool. de alguns
pulmonados terr. (suite) (Ann. Sc. N. Porto, 1894,
A 7716

- Molluscos e brachiopodos du Portugal (à suivre) (Ann. Sc. N. Porto, 1895, p. 25-30).

A 7717

PARAVICINI (Gués.). — Viaggio del dott, Alfredo
Borelli nella Repubblica Argentina e nel Paraguay
(Molluschi), 10 p., 1894 (Ex. Mus. Zool. Torino).

PLATE (L.). — Mitth. ueb. zool. Studien a. d. Chilen. Küste. XI. Chilina dombeyana (Moll.), 10 p., 1894 (Ex. Ak. Berlin).

PLISBRY (H. A.). — Critical list of Mollusks collected in the Potomac Valley (Proc. Ac. Philadelphia, 1844, p. 11-32, 1 pl.).

A 7720 Id. — List of Port Jackson Chitons collected by. Dr. J. C. Cox with a Revision of Australian Acanthochitidæ (Proc. Ac. Philadelphia, 1894, p. 69-90, 3 pl.).

thochitidæ (Proc. Ac. Philadelphia, 1894, p. 208-213, 2 pl.).

Id. — Patella Kermadecensis (Proc. Ac. Philadelphia, 1894, p. 208-213, 2 pl.).

STOSSIGE (A.). — Viaggio lung, il Primorie in Dalmazia (Moll. terr.), 25 p. (Ex. Soc. Adriat. Sc. N.).

B 7723

TAYLOR (J.-W.). — Clausilia bidentata var Cravenensis (Journ, of Conch., 1894, p. 422).

B 7724

TRAXLER (L.). — Enumeratio system. molluscor. testaceor. faunæ Munkacsiniensis (Termész. Füz., 4895, p. 85-893).

A 7725

1895, p. 85-93).

#### Arthropodes - Insectes.

VISART. — Contr. allo studio del sist. digerente degli Artropodi (Soc. Nat. Napoli, 1894, p. 62-89, 3 pl.).

WASMANN. - Z. Kenntnis der myrmekoph. u. mitoph. Arthropoden (Zool. Anz., 1895, p. 111-114).

ALLUAUD (Ch.). — Contr. à la faune entom. de la région malgache (Bull. Soc. Ent., 1895, p. CLXXXX-CLXXX).

CLXXX).

AFFELBECK. — Ber. ueb. die Entom. Exped. nach
Bulgarien u. Ostrumelien, 10 p., 1894 (Ex. Wiss.

B 7729 APFELBECK.

Mitth. Bosnien).

FAILLA-TEDALDI. — Glossario entomol. (suite) (Boll. Nat. Col., 1894, p. 3, 17, 33, 44, 65, 83, 97, 105, 113).

B 7730

FALLOU (J.) — Cat. des Insectes nuis. aux Rosiers obs. sous le climat de Paris (à suivre) (L'Apic., 1895, p. 166-176). B 7731

obs. sous le chille.
p. 166-176).
LABOULBENE. — Liste d'insectes qu'on peut trouver s.
l'Aster eyanescens (Bull. Soc. Ent., 1895, p. LXVB 7732

PEYTQUREAU. — Rem. s. l'organisat. et l'anat. comp. des derniers segments du corps des Lépid., Col. et Hém. (Rev. Biol. Nord, 1894-95, p. 41-72, 121-131,

Targioni-Tozzetti. — S. una sp. di Lacca di Mada-gascar e s. gli insetti che vi si trovano (Soc. Ent. Ital., 1894, p. 425-470). A 7734

ABEILLE DE PERRIN. — Buprest. paléarctiques rép. nouveaux (Bull. Soc. Ent., 1895, p. CXVI-CXXVI). B 7735

Aclocque. — Les degrés de la tendance nécrophile ch. les Coleopt. (Le Natural., 1895, p. 69-70). B 7736 Allard (E.). — Un nouv. Bruchide de Madagascar (Bull. Soc. Ent., 1895, p. CLIV). B 7737 Id. — Deser. de Coléopt. nouv. (Le Natural., 1895, p. 11-26).

p. 11-26).

ALLUAUD. — S. les Eudema de Madagascar (Bull. Soc. Ent., 1895, p. CLXXX-CLXXXI).

B 7739

AFFELBECK. — Fauna Insector. Balcanica, Beitr. z. Kenntn. der Balkanfauna (Coléopt.)., 32 p., 1894 (Ex. Wiss. Mitth. Bosnien).

BENDERITTER. — Tabl. anal. des Cicind. du globe (suite) (Ami d. Sc. N., Rouen, 1894, p. 70-96). B 7741

BERTOLINI. — Contr. alla fauna Trentina dei Coleott. (suite) (Soc. Ent. Ital., 1894, p. 356-388).

A 7742

BLAUD (Ch.). — Coléopt. de la Vendée (Rev. Sc. N. Ouest, 1895, p. 1-13).

BORN. — B. zur Kenntn. der mit sylvestris verw. Oreocaraben (à suivre) (Soc. Ent. Zurich, 1894-95, p. 154-155, 169-171, 162-164).

BOURGEOIS (J.). — S. quelq. esp. nouv. de Coléopt. app. au Muséum (Bull. Soc. Ent., 1895, p. CXXXVIII-CXL).

B 7745

Buysson (H. du). — Faune gallo-rhénane. Elatérides (suile), p. 41-144 (publ. p. Rev. fr. d'Ent., 1893-94).

CAMERANO (L.). — Viag. del dott. A. Borelli nella Rep. Argentina e nel Paraguay Descr. di n. sp. del g. Geniates, 3 p., 1894 (Ex. Mus. Zool. Torino). B7747 CARPENTIER. — Contr. à la faune locale: Coléoptères (Soc. Linn. Amiens, 1895, p. 183-186). B 7748 CHAMPION (G.-C.). — The gen. Cryptohypnus and Hypnoidus (Ent. Mag, 1895, p. 93-94). B 7749 CHOBAUT. — N. s. quelq. Danacæa et descr. d'un nouvel Anthicus (Bull. Soc. Ent., 1895, p. CLV-CLVII).

CROISSANDEAU. — Scydmænidæ europ. on circa-méditerr. (å suivre) (Ann. Soc. Ent., 1894, p. 351-400,

DESPROCHERS DES LOGES. — Révis. des Apionides (suite) (Frèlon, 1893-94, pag. spéc. 17-56). A 7752 Id. — Revis. monogr. des Ténébrionides: Cossyphides

Id. — Revis. monogr. des 1 encolor.

(à suivre) (Frélon, 1894-95, p. 2-16). A 7753
Id. — Esp. inéd. de Curculionides de l'ancien monde
(Frélon, 1894-95, p. 57-80). B 7754
Id. — Balaninus kolæ (Bull. Soc. Ent., 1895,
B 7755

Id. — Balaninus kolæ (Bull. Soc. Ent., 1895, p. CLXXVI).

FAIRMAIRE. — Deux. n. s. quelq. Coléopt. des env. de Lang-Son (Soc. Ent. Belg., 1895, p. 172-190). B 7756

Id. — Coléopt. d'Akbès, des chasses de M. Delagrange (Bull. Soc. Ent., 1895, p. CIX-CXI). B 7757

FAUVEL (A.). — Rem. s. les Staphylinides de la Krit. Verz. des myrmec. Arthrop. de Wasmann (Rev. d'Ent., 1895, p. 7-15).

FIORI (A.). — I Leptomastax dell' Italia super. (Nat. Sic., 1894, p. 229-232).

B 7759

FLEUTIAUX. — Liste des Trixagidæ, Monommidæ, Eucnemidæ et Elateridæ (Soc. Ent. Belg., 1895, 1894).

LEUTHAUX. — LISTE des THAGGIGE, 1895, 1895, 187-172)

B 7760

B 7760 p. 157-172).

D. 157-172).

GRANDJEAN. — Descr. d'un Ptinus nouveau (Rev. Bourbonnais, 1895, p. 70-72).

B 7761

GUILLEBEAU. — Cat. des Coléopt. du dép. de l'Ain (suite et βn) (L'Echange, 1895, p. 5-6, 51, 140-142).

B 7762

HOULBERT. — Genera des Coléopt. de France (à suire)
(Ami des Sc. Nat., Rouen, 1894, p. 5, 17, 27, 37, 49, 61, 73, 85, 97).

LESNE (P.). — S. trois Coléopt. de la fam. des Bostrychides (Bull. Soc. Ent., 1895, p. CLXXVII.

CLXXIX. — B 7764

MARCHAL (P.). — Les Coccineltides nuisibles (Rev. Sc. N. appl. 14965, p. 256, 862).

CLXXIX). B 7764
MARCHAL (P.). — Les Coccinellides nuisibles (Rev. Sc. N. appl., 1895, I, p. 259-266). B 7765
OLIVIER (E.). — Essai d'une classif. du g. Cratomorphus. Deux esp. nouv. de Lucioles (Bull. Soc. Ent., 1895, p. CXLV-CXLIX). B 7766
Id. — Les Lampyrides algériens (Bull. Soc. Zool., 1895, p. 65-68). B 7767
PALUMBO (A.). — N. di zool. e bot. s. plaga selinuntina Coleott. (suite) (Nat. Sic., 1894, p. 249-252, 1894-95, p. 25-26). B 7768

p. 25-26).

\*PETTOUREAU. — Dytiscus Herbeti et Dyt. Kunstleri, 14 p., Bordeaux, 1895 (Ex. Soc. Linn.). B 7769

PIC (M.). — Et. s. quelq. Formicomus exotiques. Examen des Anthicides de la coll. Lethierry (L'Echange, 1895, p. 6-9, 18-20). B 7770

Id. — Anthicides rec. d. les Tabacs (Bull. Soc. Zool., 1895, p. 61-65). B 7771

Id. — Anthicides rec. d. les l'adacs (Bull. 1895, p. 61-65).

Id. — S. des Coléopt. rares ou nouv. d'Algérie (Bull. Soc. Ent., 1895, p. CXXVI-CXXX).

RAFFRAY. — Revis. des Psélaphides des îles de Singapore et de Penang (suite et fin) (Rev. d'Ent., 1894, p. 245-276, 277-282, 1895, p. 21-60, 2 pl.).

B. 7773

Id. — N. s. les Faronus Brucki, Grouvellei, etc. (Rev. d'Ent., 1895, p. 17-20).

RAEUSA (E.). — Coleott. nuovi o poco conosc. della Sicilia (suite) (Nat. Sic., 1893-94, p. 21-25, 73-79).

1. — Catal. rag. di Coleott. di Sicilia (suite) (Nat. Sic., 1893-94, p. 2-14, 61-69).
1. — Un nuovo Tychius di Sicilia (Nat. Sicil., 1894-

10. — Un huto'r Yadhas de Econol (195, p. 27).

Rey (C.). — Rem. en passant : Curculionides (suite) (L'Echange, 1894, p. 63, 74, 89, 130, 137, 109, 117, 1895, p. 1-4).

Schmidt (J.). — Miss. de M. Alluaud à Diego-Suarez : Histérides (Bull. Soc. Ent., 1895, p. CXXXI-CXXXIV).

B 7779

SPARRE SCHNEIDER. — Sydvarangers entom. fauna.
I. Coleoptera (Tromsœ Mus., 1895, p. 17-104). B 7780
Thérry (A.). — Descr. de quelq. Buprestides (Bull.
Soc. Ent., 1895, CXI-CXV, p. CLVII-CLIX). B 7781
Weise (von). — Neue Coccinelliden. Ins. du Bengale:
Coccinellidæ (Soc. Ent. Belg., 1895, p. 120-157). B 7782

XAMBEU. — Mœurs et métam. d'Insectes. VIº Mé-moire, p. 1-40 (L'Echange, 1894). B 7783 Id. — Deser. de la larve de Quedius cruentus (Rev. d'Ent. 1895, p. 285-287). d'Ent., 1895, p. 285-287).

BERGROTH. — Rhynchota aquat. Madagascariensia (a suirre) (Rev. fr. d'Ent., 1893, p. 210-212). B 7785 DE CARLINI. — Rincoti di Nkole (Soc. Ent. Ital., 1894,

DE CARLIAN.
p. 470-472).
GIARD (A)., LATASTE (F.). — S. les Margarodes (Soc. Sc. Chili, 1895, p. CCIX-CCX, CCXVII-CCXVIII).
A 7787.
S. la Piezocranum simulans (Rev. d'Ent.

HÖRVATH. — S. le Piezocranum simulans (Rev. d'Ent., 1895, p. 283-284).

MAYET (V.). — La cochenille des vignes du Chili, Margarodes vitium (Bull. Soc. Ent., 1895, p. CXXVIII):

B 2700 CXXXVIII):-

MORDWILKO. — Zur Biol. u. Syst. der Lachninæ (fm) (Zool. Anz., 1895, p. 93-405).

B 7700
NEWSTEAD. — Coccids preyed upon by birds (Ent. Mag., 1895, p. 84-86).

B 7701
Rev. — Rem. en passant: Hémiptères (L'Eclange, 1804, pressim)

B 7791

REY. — Rem. en passant: Heiniptere (2) B 7792 1894, passim). B 7792 VISART. — Contr. alla conosc. delle glandole ceripare negli Afidi (Soc. Nat. Napoli, 1894, p. 112-124, 1 pl.). A 7793

André (E.). - Species des Hyménopt. 47º fasc. (Opiidæ) (av. 3 pl.). 48° fasc., 49° fasc. (Exodontes),

p. 401-480).

Id. — Formicides de l'Ogooué (Rev. d'Ent., 1895, p. 1-5).

DE STEFANI. — Imenott. di Sicilia racc. in S. Noufa (swite) (Nat. Sic., 1894, p. 199-203).

B. 7796

Id. — Cynipidæ della Sicilia (Nat. Sic., 1894, p. 233-240).

EMERY (C.). — Viag. del dott. T. Festa in Palestina, nel Libano e reg. vicine. Desc. di un nuovo Campo-notus, 2 p., 1894 (Ex. Mus. Zool. Turino). B 7798 ld. — Viag. del dott. A. A. Borelli nella Rep. Argen-tina e nel Paraguay Formiche, 4 p., 1894 (Ex. Mus. Zool. Torino). B 7799

Zool. Torino).

Id. — Camponotus sexguttatus Fab e C. sexguttatus Sm. et Auet., 4 p., 1894 (Ex. Mus. Zool. Torino).

B 7800

1. — Studi s. formiche della Fauna neotropica (suite) (Soc. Ent. Ital., 1894, p. 137-241, 4 pl.). A 7801 (1. — Descr. di una nuova Formica di Sicilia, Ponera Ragusai (Nat. Sic., 1894-95, p. 28). B 7802 (1. — Le problème des Dorylus (Bull. Soc. Ent., 1895, p. LXXI-LXXX).

Id. — Le problème des Dorylus (Bull. Soc. Ent., 1895, p. LXXI-LXXX).

B 7803
KONOW. — Une nouv. Tenthrédinide de France (Rev. d'Ent., 1895, p. 284-285).

B 7804
PÉREZ (J.) — Notes hyménoptérol. I-HI (Bull. Soc. Ent., 1895, p. CLXXII-CLXXIV).

B 7805
TOURNIER (H.). — S. Rhinospathus Chobauti et deux Mutilles nouv. du Maroc (Bull. Soc. Ent., 1895, p. XLVII-XLVIII).

B 7806
XAMBEU. — Mœurs et métam. de l'Ecthrus usurpator Le Natural. 1895, p. 780

(Le Natural., 1895, p. 78).

Austaut. — Papillons nouv. de la Sibérie et du Thibet (Le Natural, 1895, p. 84-85). B 7808 BANKES. — Lita instabilella and its nearest brit. Allies (suite) (Ent. Mag., 1894, p. 125-128, 188-192).

RAMSON. — Tabl. anal. p. la déterm des Lépid. diurnes d'Europe et du Caucase, p. 1-8 (publ. par Miscell. Ent., 1894). B 7810 BRAMSON.

Miscell. Ent., 1894). B 7810 Constant (A.). — Microlép. nouv. de la faune fran-çaise (Bull. Soc. Ent., 1895, pl. L-LV). B 7811 Coupin (H.). — L'amateur de papillons, guide p. la chasse, la préparat. et la conservat., in-12, 336 p.,

classe, la préparat. et la conservat., in-12, 336 p., Paris, Baillère, 1895. B 7812
CROMPTON (S.). — N. on some butterflies of Tenerife, II (Ent. Mag., 1895, p. 87-93). B 7813
DELAGRANGE (Ch.). — Not. s. le pays-d'Akbès (Lépid.) (Bull. Soc. Ent., 1895, p. XCI-XCIV). B 7814
DEMAISON (L.). — N. s. les Lépid. d'Egypte (Bull. Soc. Ent., 1895, p. LIX-LXIII). B 7815
DURRANT (J.-H.). — Hist. of the sp. known as Lita ocellatella Haint. (Ent. Mag., 1895, p. 82-84). B 7816
FENN. — Larva etc. of Tephrosia extersaria (Ent. Mag., 1895, p. 81). B 7817
HOFFNER. — Ucb. die system. Stellung der Hiptetia Lorezi etc. (Soc. Ent. Zurich, 1895, p. 186-187). B 7818
JOURDHEULLE. — S. les rech. du D' Standfuss (Bull. Soc. Ent., 1895, p. LXVII-LXX). B 7819
MABILLE (P.). — Descr. de quelq. Hespérides nouvelles (Bull. Soc. Ent., 1895, p. LV-LVI). B 7820

Mory (Eug.). — Parthenogenesis of Bombyx quercus (Soc. Ent. Zurich, 1895, p. 3-4). B 7821
OSTEN SACKEN. — West. Pediciæ, Bittacomorphæ and Trichoceræ (Psyche, 1895, p. 229-231). B 7822
PLATEAU (F.). — Obs. et exper. s. les moyens de protection de l'Abraxas granulariata (Mem. Soc. Zool., 1894, p. 375-392).
POUJADE. — Voy. de M. Simon au Venezuela: Lépidoptères (Bull. Soc. Ent., 1895, p. CXL-CXLV).

RAGONOT. — Microlép. de la Haute-Syrie rec. p. M. Delagrange (Bull, Soc. Ent., 1895, p. XCIV-CIX). B 7825

CIX).

RAGUSA (E.). — Note Lepidotterol. (suite) (Nat. Sic., 1893-94, p. 17-21).

SCHILLE. — Stauropus fagi, ein Beitr. zu dessen Entwicklungsgesch. (Soc. Ent. Zurich, 1895, p. 2-3).

B 7827

SHIPP (J.-W.). — Descr. d'une var. de Limenitis Sibylla (Bull. Soc. Zool., 1895, p. 14). B 7828 SOULE (C.). — Larval stages of Amphion nessus (Psyche, 1895, p. 212-213). B 7829 VALLANTIN. — Chasses lépidoptér. en Algérie (à suirre) (Le Natural., 1895, p. 68-69, 81-82). B 7830 Wood (J.-H.). — On the earlier stages of the Nepti-culæ (suite) (Ent. Mag., 1894, p. 1, 43, 49, 77, 150).

AZAM (J.). — S. les invas. des Locustides des g. Ephippiger et Barbitistes (Bull. Soc. Ent., 1895, p. XLVIII-L). BEAN. — Compar. of Colias heels with C. Magdit

Ephippiger et Bardinstes (Ball.)

BEAN. — Compar. of Colias hecla with C. Meadii and Elis (Psyche, 1895, p. 219-228).

BEAN. — Compar. of Colias hecla with C. Meadii and Elis (Psyche, 1895, p. 219-228).

B 7833

GIGLIO-TOS (E.). — Viag. del dott. A. Borelli nella Rep. Argentina e nel Paraguay: Ortotteri, 46 p., 1 pl., 1894, suppl. 4 p. (Ex. Mus. Zool. Torino). B 7834

Id. — Viag. del dott. E. Festa in Palestina, nel Libano e reg. vicine: Ortotteri, t. II, 4 p., 1894 (Ex. Mus. Zool. Torino).

B 7835

LABOULDENE. — N. s. Mantispa syriaca (Bull. Soc. Ent., 1895, p. LXIII-LXIV).

B 7836

Morse (A.-P.). — New Amer. Odonata (Psyche, 1895, p. 207-212).

B 7837

p. 207-212). B 7837 RUNNEY. — Larvæ-nymphs of Brit. Dragon-flies (à suivre) (Sc. Goss., 1894, p. 80, 100, 129, 148). B 7838 NUNNEY. -

CHEVREL (R.). — S. un diptère marin du g. Clunio, 16 p., 1895 (Ex. Arch. Zool. Exp.). B 7839 (Corti (E.). — Agg. alla fauna Ditlerol. d. prov. di Pavia (Soc. Ent. Ital., 1894, p. 389-395). A 7840 KUNCKEL D'HERCULAIS. — Hist. biol. des Syrphides du g. Eumerus qui vivent aux dép. des Orobanches (Bull. Soc. Ent., 1895, p. LXXX-LXXXII).

B 7841
OSTEN-SACKEN. — Eristalis tenax in Chinese and Japanese litterature. — Contr. to the study of the Liponeuridæ. Correct. to my paper: Three Trochobolæ (Berl. Ent. Z., 1895, p. 142-170).

A 7842
PANDELLÆ. — Et. s. les Muscides de France: 2° partie (suite) (Rev. d'Ent., 1894, p. 85-113).

B 7843
STEIN (P.) — Die Anthomyidengruppe Homalomyia (Berliner Ent. Z., 1895, p. 1-141).

A 7844
WILLISTON. — Rhopalomera xanthops n. sp. (Yucatan) (Psyche, 1895, p. 213).

tan) (Psyche, 1895, p. 213).

Moniez (R.). — S. l'habitat normal d. les tiges des Céréales des Pediculoides tritici (Rev. Biol. Nord, 1895, p. 148-152). A 7846

JABLONOWSKI. — Addit. ad cognit. Thysanopterorum (Termesz. Füz., 1895, p. 93-100, 1 pl.). A 7847

#### Cécidiologie.

BARGAGLI. — S. alc. entomocecidi e s. loro abitatori, 5 p., 1895 (Ex. Soc. Bot. Ital.). B 7848 FOCKEU. — Et s. quelq. galles de Syrie (suite) (Rev. Biol. Nord., 1894, p. 219-223). A 7849 KIEFFER (J. J.). — Essai s. le gr. des Campylomyza (Ann. Sc. N. Rouen, 1894, p. 93-95 (à suivre). B 7850 Id. — Obs. s. les Diplosis et les Oligotrophus (Bull. Soc. Ent., 1895, p. LXX-LXXJ). B 7851 Id. — Nouv. Cecidomye du saule (Bull. Soc. Ent., 1895, p. CLXXIV-CLXXVI). B 7852 LAGERHEIM. — Ueb. Dipterocecidien auf Carex-Arten (Tromsce Mus., 1895, p. 168-174). B 7853 MARCHAL (P.). — Obs. biol. s. Cecidomyia destructor (Bull. Soc. Ent., 1895, p. CXXXIV-CXXXVI). B 7853

#### Autres Arthropodes.

CANESTRINI. — Ueb. einen neuen Parasiten der Saügethiere (Zool. Anz., 1895, p. 114-115). B 7855
Kœnike. — Liste des Hydrachn. rec. p. le De Barrois KCENIKE. — Liste des Hydrachn. rec. p. le D' Barrois en Palestine, Syrie et Égypte. — (Rev. Biol. Nord, 1895, p. 139-147, 1 pl). A 7856 THORELL. — Decas aranearum in ins. Singapore invent. (Soc. Ent. Ital., 1894, p. 321-355). A 7857 TROUESSART. — Descr. d'un g. nouv., Labidocarpus et de deux esp. nouv. de Sarcoptides piliceles. (Bull. Soc. Ent., 1895, p. LXXXII-LXXXVII. B 7858 Id.— N. s. les Acariens marins rec. p. M. Gadeau de Kerville s. le litt. du dép. de la Manche, 37 p., 5 pl., 1894.

BOUVIER (E.-L.) et G. ROCHÉ. — S. une maladie des langoustes (CR. Ac., 4 mars 1895, p. 509-512). B 7860 CAUSTIER (Eug.). — Dével. embryonn. d'un Dromiacé du g. Dieranodromia (CR. Ac., 11 mars 1895, p. 573-575).

CHEVREUX. — Amphipodes terr. et d'eau douce prov. du voy. en Syrie (Rev. Biol. Nord, 1895, p. 154-160).

\*Dollfus (Ad.). — Les Idoteidæ des côtes de France 11 p. 1895 (Ex. F. d. J. N.). B 7863 HÉRONARD. — Organes front., glande unicell. géante et orig. du vitellus nutrit. ch. les Cladocères (Bull. Soc. Zool., 1895, p. 68-70).

B 7884

Mac Murrich. — The segmentat. of the ovum in terrestr. Isopodes (Zool. Anz., 1895, p. 109-111). B 7865

Mari (M.). — S. la rigeneraz. dello spermatogonio nei Crost-Décap. (Soc. Ent. Ital., 1894, p. 396-407).

Moore (H. F.). — Tanais robustus, a new sp. of Anisopoda (Proc. Ac. Philadelphia, 1894, p. 90-6 1 pl.). A 7867 T pl.).

ORTMANN. — A n. sp. of the Isopod. g. Bathynomus (Proc. Ac. Philadelphia, 1894, p. 191-194). A 7868 WEDENISSOW (T.). — Di alc. Crost. racc. nel paese dei Somali (Soc. Ent. Ital., 1894, p. 408-424). A 7869 STEBBING (T. R. R.). — A passage of arms over the Amphipoda (Nat. Sc., 1895, p. 259-268). A 7870

#### Autres Invertébrés.

\*CALMAN (W. T.). — On Julinia, a n-g. of compound Ascidians fr. the Antarctic Ocean, 17 p., 3 pl., 1895 (ex Quart. J. Micr. Sc.). B 7871

BLANCHARD (R.). — Hirudinées de l'Italie continentale et insulaire, 84 p., 1894 (ex. Mus. 200 l. Torino).

Francé (R.). — Beitr. z. Kenntn. der Rotatorienfauna Budapest's (Termesz-Füz, 1895, p. 166-184, 2 pl.). A 7873 Graff (L. V.). — Viag. del. dott. A. Borelli nella Rep.

Budapest St termesz-taz, 1935, p. 105-103, p. 1850, Graff L. V.). — Viag. del. dott. A. Borelli nella Rep. Argentina e nel Paraguay, Landplanarien, 4 p. 1894 (ex. Mus. Zool. Torino).

Moniez (R.). — Blanchardella Raphaelis (Rev. Biol. Nord, 1895, p. 153-154).

Monticelli. — Si mangiano le Ligule in Italia? (Soc. Nat. Napoli, 1894, p. 40-43, 100-111).

A 7876 Rippa. — I tubercoli ed anguill. nel g. Leucanthemum (Soc. Nat. Napoli, 1893, p. 164-165).

A 7877 Russo. — Sull' apparecchio genit. del Syndesmis echinorum (Soc. Nat. Napoli, 1894, p. 134-146). A 7878 STOLES (Ch.-W). — N. s. les parasites (Bull. Soc. Zool. 1895, p. 31-32).

Stossich (M.). — Not. elmintologiche, 12 p., 3 pl., 1895 (ex Soc. Adriat. Sc. N.).

B 7880 (d. — Il g. Ankylotomum (ex Soc. Adriat. Sc. N.).

B 7881 (d. — I distomi dei Rettili, 26 p., 1895 (ex Soc. Adriat. Sc. N.).

B 7882 (Ventral p. — S. In cestode paras de l'Hyas ara.

Id. — I distomi dei Rettin, 20 p., 1800 (ex 50c). Addition. Sc. N.).

\*Vaullegeard — S. un cestode paras, de l'Hyas aranea, 4 p., 1894 (ex Soc. Linn. Norm.).

B 7883

d. — Métam. et migrat du Tetrarhynchus ruficollis, 30 p., Caen, 1894 (ex Soc. Linn. Norm.).

B 7884

\*Id. — N. s. la pres. du Bucephalus Haimeanus d. les Tapes decussatus et pullastra, 7 p., 1894 (ex Soc. Linn. Norm.).

B 7885

Russo. — Echinod. racc. nel. Mar Rosso (Soc. Nat. Napoli, 1893, p. 159-163). A 7886 Id. — Sul sist genitale e madrepor degli Echinidi regolari (Soc. Nat. Napoli, 1894, p. 90-99, 1 pl.). A 7887

SCHAUDINN. — Camptonema nutans, ein nener mariner Rhizopode 10 p., 1 pl., 1894 (ex Ak. Berlin).

B 7888

SPALIKOWSKI. — Rech. bibliogr. s. les Sporozoaires endoparasites à suivre) (Ami. d. Sc. N. Rouen, 1894-95, p. 69-70).

# BOTANIQUE. — Généralités. — Divers. (Morphol. gén., Tératologie, etc.).

- Observat. tératologiques (Soc. Bot.

1894, p. 605-612).
\*Gillot (X.). — Infl. climater. de l'année 1893 s. la végétation. Erythrisme, microcarpie, etc. — Notes tératol, 17 p., 1893 (ex Soc. Bot.). B 7895 \*Id. — Infl. de la composit, minéralog, des roches s.

1894 (ex Soc. Bot., sess. Genève).

1 Valérianes à tiges monstrueuses (Soc. Bot., sess. Genève).

1894, p. 587-588).

GODFRIN (J.). — Une forme non décrite de bourgeon d. le Sapin argenté (Soc. Sc. Nancy, 1894, p. 116-A 7898

Guebhard. — S. les partit. anormales des fougères (CR. Ac., 4 mars 1895, p. 517-519). B 7899 Henry (E.). — Infl. de la sécheresse de 1893 s. la forestière en Lorraine (Soc. Sc. Nancy, 1894, A 7900

véget. fores

p. 223-227).

OLIVIER (Ern.), — S. les frondes anormales des fougéres (CR. Ac., 25 mars 1895, p. 693-694). B 7901
PENZIG. — L'acclim. di piante epifitiche nei nostri giardini (Malpighia, 1895, p. 461-465, 1 pl). A 7902
Id. — Note di Biologia vegetale (Malpighia, 1895, p. 466-475, 2 pl.).

REYNIER. — Documents relat. à plus. botan. provencaux (suité) (Rey. Hortic. B.-du-Rh., 1894, p. 123-135, 195, 1895, p. 27).

SACCARDO. — Contr. alle storia della Botan. Italiana (Malpighia 1895, p. 476-539)

SACCARDO. — Contr. and storia della Botan, tranalia (Malpighia, 1895, p. 476-539). — A 7905 VUILLEMIN. — Polymorphisme d. les fleurs du Cornus sanguinea (Soc. Bot., 1894, p. 551-555). — A 7906 Id. — Monstruos. prov. p. les variat, du milieu extér. ch. Ranunculus repens (Soc. Sc. Nancy, 1894, p. 120-126). — A 7907

#### Anatomie, Physiologie végétales.

ALGI. — Infl. dell' umidita del suolo s. traspiraz. delle piante (Nat. Sic., 1893-94, p. 79-84, 108-124, 136-140, 158-163, 184-186).

Avino (D'). — Sulle cellule e mucillaginee di alc. semi e sul loro sviluppo nel pericarpio della Salvia o di altre Labiate (Soc. Nat. Napoli, 1893, p. 147-158, 2 pl.).

A 7909

158, 2 pl.). A 7909
BLACKMANN (F.). — Exper. researches on vegetable assimilat. and respirat. — I. New method for investig. the carbonic acid exchanges in plants. — II. In the paths of gaseous exchange aerial leaves and the atmosphere (Ann. of Bot., 1895, p. 164-168). /A 7910
BOERGESEN. — S. l'anat. des feuilles des plantes arctiques (Journ. de Bot., 1895, p. 1, 7, 21, 27). B 7911
BRAEMER (L.) — Localis. des princ, actifs des Cucurbitates (Sea H. N. Toulouse 1893, n. 26, 56, 7 pl.)

bitacees (Soc. H. N., Toulouse, 1893, p. 26, 56, 7 pl.).

DEGAGNY. — Rech. s. la divis. du noyau cellulaire ch. les végétaux (Soc. Bot., 1894, p. 588-597). A 7913 GROOM (P.). — On a new saprophytic Monocotyledon (Ann. of Bot., 1895, p. 45-58, 1 pl.). — A 7914 HAECKER (V.). — The reduct. of the chromosomes in the sexual cells (Ann. of Bot., 1895, p. 95-102). A 7915 HAMMARSTEN. — Contr. à la connaiss. des nucléo-

proteides (analyse) (Ann. Agron., 1895, p. 140-142)

\*Houlbert (C.). — Phénom. optiques prés. par le bois secondaire en coupes minces 3 p., 1893 (ex CR. B 7917

Ac.).

KEEBLE (F. W.). — The hanging foliage of cert tropical trees (Ann. of Bot., 1895, p. 59-94, 1 pl.). A 7918

MEEHAN (Thomas). — Contrib. of the Life-Histories of Plants, no X-XI. (Proc. Ac. Philadelphia, 1894, p. 53-60, 162-171).

p. 53-60, 162-171).

REINKE (J.). — Du verdissement des plantes d. ses relat. av. la long, d'onde de la lumière (analyse)

B 7930 (Ann. Agron., 1895, p. 142-143).

PERROT (E). - S. le mode de format. d. ilots libériens intraligneux des Strychnos (Journ. de Bot., 1895, n. 90-95). p. 90-95).

Petit (P.). – Variat, des matières sucrées pend, la ger-

minat. de l'orge (CR. Ac, 25 mars 1895, p. 687-689)

VORSDELL. — On the compar. anat. of cert. sp. of the g. Christisonia (Ann. of Bot., 1895, p. 103-136, Zœbl et Mikosch. — Les fonctions des barbes de l'orge (analyse) (Ann. Agron., 1895, p. 143-144).

B 7924

#### Flores locales, Herborisations.

\*Bestel. — Obs. botan. (Saulces, Ardennes), 8 p., 1894 (ex Soc. H. N. Ardennes). B 7925 CORREVON. — La flore aquat. et palud. de la Suisse (Assoc. prot. plantes Geneve, 1895, p. 13-25). B 7926 DANIEL. — Obs. bot. dans la Sarthe (M. des Pl., 1895, 1995).

p. 175-176). B 7927 p. 173-170).
DOUTEAU, ÓDIN, BAUDOUIN et HOUIS. — Catal. des plantes vascul. et spont. du dép. de la Vendée (suite) (Rev. Sc. N.-Ouest, 1894, p. 107-136, 1895, 26-25)

FAGOT (P.) — Plantes mérid. de la vallée du Marès (H.-Gar.) (Soc. H. N. Toulouse, 1893, p. XXXIX).

B 7929

FRANCHET. — Pl. nouv. de la Chine occid. (Journ. de Bot., 1894, p. 273, 290, 337, 353).

FRANCÉ (R.). — B. zur Floristik des Biharer Comitates (Termesz. Füz., 1895, p. 205-208).

A 7931

GANONG. — An outline of phytobiol. suggest. for a Survey of Acadian Plants (N. H. Soc. N. Brunswick, 1894, p. 3-15).

GENTIL. — Invent. gén. des plantes vascul. de la Sarthe (swite) (Soc. d'Agr. Le Mans, 1894, p. 285-332, 333-389).

333-389).

333-389).

GILLOT (X). — Obs. s. quelq. plantes des Pyrén. Ariègeoises (Rev. de Bot., 1894, p. 275-288).

B 7934

Id. — Le même (tiré à part).

HENRY (E.) — La végétat. forest. en Lorraine pend.

l'année 1893, 22 p., 1895 (ex Rev. gén. de Bot.).

B 7936

HÉRIBAUD (Joseph). — Addit. à la flore d'Auvergne (Soc. Bot., 1894, p. 566-570). A 7937 IVANITSKY. — Catal. des plantes croiss. d. les gouv. de Wologda et d'Archangel (M. des Pl., 1893-94, p. 210, 245; 278, 314, 356, 1894-95, p. 33, 66, 99, 138, 169). B 7938

169).

JAMIN (V.). — Obs. bot. faites d. la Sarthe (à suivre) (M. des Pl., 1895, p. 115-116, 151).

B 7939

JOHNSTON (E.-J.). — Esb. d'um Calend. da Flora. des arred. do Porto (à suivre) (Ann. Sc. N. Porto, 1894, p. 181-186, 1895, p. 31-34).

HEMSLEY (W. B.). — Descr. of some new plants fr. Eastern Asia (Ann. of Bot., 1895, p. 143-161, 2 pl.).

7941 LACROIX. — S. la végétat. de la rive g. de la Saône aux env. de Mácon (Soc. Sc. N. Ain, 1895, p. 35-42). B 7942

Le Gendre. — Flore du Limousin (suite) (Rev. Sc. Limousin, 1894, pag. spéc., 29-52). 7943 Lamarlière (Géneau de). — Deux. note s. la flore marit. du dép. de la Manche (Soc. Bot., 1894, p. 612-617). A 7944

617).

A 7944
LÉVEILLÉ. — Herborisat mayennaises, 1894, II-III,
(M. des Pl., 1895, p. 150-151, 185-186).

B 7945
MAIRE (R.). — Annot. à la flore de Lorraine 5 p.,
1895 (ex F. d. J. N.).

B 7946
PERLAKY (De). — Observat. botan. præs. ad floram
Pesthiensem spectantes (Termesz. Füz., 1895, p. 100111).

A 7947

Ounkey (Ch.). — Addit. à la florule adventice du Creusot, 2 p., 1895 (ex F. d. J. N.). B 7948 Solla (R. F.). — Cenni s. alc. boschi della Toscana (Soc. Adriat. Sc. N., 1895, p. 127-161). A 7949 Souché. — Flore du Haut-Poitou, 2° partie (Soc. Bot. Deux-Sevres, 1895, p. 1-8). B 7950 Deux-Sevres, 1895, p. 1-8). B 7950
SPALIKOWSKI. — Florule des ponts de Rouen, 3 p., 1894 (ex Soc. Am. Sc. N. Rouen). B 7951
GEARNE. — Inom. norra delen af Vættern (Bot. Not. Lund., 1895, p. 52-56). B 7952

#### Plantes vasculaires.

Coste (H.). et Sennen. — Diagn. de quelq. nouv. Centaurea et Teucrium hybrides (Soc. Bot., 1894, p. 573,586) A 7953 \*Gillot (X.). — Les Onothéracées de S.-et-Loire et du Morvan, 12 p., 1894 (ex M. des Pl.). B 7954

LEVIER (Émile). — Néotulipes et paléotulipes (Malpighia, 1895, p. 401-423).

REY-PAILHADE (C. de). — Les Fougères de France, 130 p., 56 pl., Paris, Paul Dupont, 1895. A 7956 RICHTER (Al.). — Bem. ueb. die Cortusa-Arten des Pariser u. Kew-er Herbariums (Termesz. Füz., 1895, p. 185-191).

p. 483-191). A 7957 RIPPA. — Cont. allo studio delle Orchidee dei dint. di Napoli (Soc. Nat. Napoli, 1893, p. 165-172). A 7958 VAN TIEGHEM. — Quelq. complements à l'ét. des Lo-ranthées. Trois g. nouv. p. la fam. des Loranthacées (Soc. Bot., 1894, p. 533-551, 597-605). A 7959. VESQUE (J.). — S. le g. Eurya. de la fam. des Terns-træmiacées (CR. Ac., 1er avril 1895, p. 750-752). B 7960

#### Cryptogames cellulaires.

clocque. — Morphol. gén. des plantes cellul. (M. des Pl., 1893-94, p. 220, 282, 324, 1894-95, p. 15, 74). B 7961

Id. — Essai d'une classific. rationn. des Muscinées
 (M. des Pl., 1894, p. 86-88, 119-120, 152, 157-161).
 B 7962

CONTI (P.). — N. bryol. s. le Tessin (Rev. bryol., 1895, p. 25-29).

Dusén. — Uleb. die Ausstreuung des Sporen b. d. Arten des Moos-Gatt. Calymperes (Bot. Not. Lund, 1895, p. 41-43).

Id. — Bryolog. notiser fran Ostergotland (Bot. Not. Lund, 1895, p. 43-52).

KINDBERG. — N. s. les Archidiacées et les Climaciacées (Rev. Bryol., 1895, p. 23-25).

B 7966

LAMARLIÈRE (L. G. de). — Cat. des Crypt. vascul. et des Muscinées du nord (suite) (Journ. de Bot., 1895, p. 81-89).

B 7967

p. 81-89).
LE JOLIS. — Noms de genres à rayer de la nomenclat.
bryologique (Rev. Bryol., 1895, p. 17-23). B 7968
RÉCHIN. — N. bryol. s. le cant. d'Ax-les-Thermes
(Ariège) (Rev. Bryol., 1894, p. 90-93, 1895, p. 11-16)
(à suivre: B 7969

RENAULD (F.). et CARDOT. — Musci exot. novi vel minus cogniti (Soc. Bot. Belg., 1893 (1894), p. 101novi vel

Aubert (A. B.). — Liste partielle des Diatomees d'Orono (Ét.-Unis) (Le Diatom., 1895, p. 150-151).

BATTERS (E. A. L.). — Some new british Algæ (Ann of Bot., 1895, p. 168-170).

DE GASPARIS (A.). — Di un Flos aquæ ossery. nel R
Orto Botan. di Napoli (Soc. Nat. Napoli, 1894

Orto Botan. di Rapon (swite) (Micr. prép., 1895, p. 131-133).

DUPRAY. — Le g. Spirogyra (swite) (Micr. prép., 1895, p. 22-25, 36-30, 2 pl.).

GOMONT. — N. s. le Scytonema ambiguum (Journ. de Bot., 1895, p. 49-53, 1 pl.).

B 7975

HARIOT (P.) — Nouv. contrib. à l'ét. des Algues de la région magellanique (Journ. de Bot., 1895, p. 95-99).

B 7976

JOHNSON (T.). — Sporangia of Litosiphon, a correction (Ann. of Bot., 1895, p. 161). A 7977
PERO. — I laghi alpini valtellinesi (suite) (Diatomées) (Nuova Notarisia, 1894, p. 413-489, 670-704). A 7978
SHRUBSOLE. — S. les condit. et l'aspect de l'endochrome chez quelq. Diatomées pend. les diff. phases de leur vie (Le Diatom., 1895, p. 149-150. A 7979

vie (Le Diatom., 1895, p. 149-150.

A 7979
Tempers (J.).— Revis. des genres des Diatomées (Le Diatom., 1895, p. 162).

A 7980

HARMAND (J.). — Cat. descr. des Lichens obs. d. la Lorraine (Soc. Sc. Nancy, 1894, p. 43-415, 2 pl.). A 7981

CHATIN (A.). — Truffes (Terfas) de Tunisie et de Tri-poli (Soc. Bot., 1894, p. 558-561). A 7982 ELIASSON. — Fungi suecici (Bot. Not. Lund., 1895, n. 57-64). B 7983

ELIASSON: — Fungi suecici (Bot. Not. Lund., 1895, p. 57-64).

FARLOW. — N. on Agaricus amygdalinus (Boston Soc. N. H., 1894, p. 356-358).

FAUTREY et LAMBOTTE. — Esp. nouv. de la Côte-d'Or (Rev. Mycol., 1895, p. 69-71).

FERRY (R.). — Especes des Vosges (Rev. Mycol., 1895, p. 71-73).

FEUILLEAUBOIS. — Les champ. de la France (de Lucand). Anal. du 12° fascic. (Rev. de Bot., 1894, p. 101-112).

GIARD. — Nouv. esp. d'entomophyte, Cordyceps Hunti, paras. d'une larve d'Elatéride (Bull. Soc. Ent., 1895, p. CLXXXI-CLXXXII).

B 7988

Istvanffy (G. von). — F. von Sterbeek's Theatrum fungorum, etc., 1675 (Termesz. Füz., 1895, p. 192-A 7989

fungorum, etc., 1675 (Termesz. Fuz., 1675, A 7989 204).

LAGERHEIM. — Ueb. Uredineen mit variabl. Pleomorphismus (Tromsæ Mus., 1895, p. 105-152).

B 7990

Id. — Ueb. das Auftreten v. Chrysomyxa Rhododendri auf Topf-Rhododendrons (Tromsæ Mus., 1895, p. 153-155).

Id. — Beitr. zu einer Monogr. der Salix-Parasiten (Tromsæ Mus., 1895, p. 156-167).

LAMARLIÈRE (L.-G. de). — Aureobasidium vitis (Rev. Mycol., 1895, p. 54-57).

LÉGER (M.). — Rech. histol. s. le dével. des Mucorinées (CR. Ac., 18 mars 1895, p. 647-649).

MASSEE. — A revis. of the g. Cordyceps (Ann. of Bot., 1895, p. 1-44, 2 pl.).

POIRAULT (G.). — Les Urédinées et leurs plantes nourricières (suile) (Journ. de Bot., 1894, p. 106-108.

B 7996

Contr. alle conosc. della flora micolo-

148).

B 1980

BGLION. — Contr. alle conosc. della flora micologica avellinese (Malpighia, 1895, p. 424-460). A 7997

ROMELL. — Fungi novi vel critici in Suecia lecti
(Bot. Not. Lund, 1895, p. 65-76). B 7998

SABLON (L. du). — S. une maladie du Platane (Rev. Mycol., 1895, p. 57-59). B 7999

STOERMER (C.). — Om en art af sl. Uredinopsis paa Struthiopteris germanica (Bot. Not. Lund, 1895, p. 81-86). B 8000

p. 81-86).

Fungi exsice, præc. Gallici-Centurie LXVIII<sup>o</sup> (Rev Mycol., 1895, p. 73-82).

B 800 B 8001

#### Bactéries, Ferments.

Bertrand (G.) et Mallèvre. — Rech. s. la pectase et s. la fermentat. pectique II (Journ. de Bot., 1895, p. 53-60) (à suivre). — B 8002

Dangeard. — Obs. s. le groupe des Bactéries vertes (Ann. de Micr., 1895, p. 67-69). — A 8003

Dubois (R.). — S. la phosphorescence de la viande (Rev. Mycol., 1895, p. 59-64). — A 8004

Ferry. — S. la product. d'ammoniaque d. le sol par les microbes. Le ferment nitrique (Rev. Mycol., 1895, p. 64-69). — B 8005

1895, p. 64-69).

10UEL. — S. un procédé simple applicable à l'anal. bactériol. de l'air (Ann. de Micr., 1895, p. 103-110). A 8006

A 8006
Id. — S. la fermentat. ammoniacale et s. les ferments
de l'urée (suite) (Ann. de Micr., 1895, p. 49-60). A 8007
Id. et LATTRAYE. — De la résist. des spores des bactéries aux températ. humides egales et supér à
100° (Ann. de Micr., 1895, p. 110-122). A 8008
RAYAZ. — Une maladie bactér. de la vigne (Rev. de
Vitic., 1895, I, p. 237, 281-309).
RONCALL. — S. i microrgan. che rend. infette le
fratture sperimentali (Soc. Nat. Napoli, 1894, p. 8184).

SALMON (E.-D.). — Investigat conc. Bovine Tuberculosis, 178 p., Washington, 1894. A 8011
\*SMITH (Th.) and V. Moore. — Addit. invest. conc. infect. Swine diseases, 118 p., Washington, 1894.

VAN DER STRICHT et WALTON. - Orig. et divis. des VAN DER STRICHT ET WALTON. — OHIG. ET MINIS. GES noyaux bourgeonnants des cellules géantes sarco-mateuses (CR. Ac., 25 mars 1895, p. 614-697). B 8013 VUILLEMIN (P.). — S. la struct. et les affin. des Microsporon (CR. Ac., 11 mars 1895, p. 570-572). B 8014 B 8014

#### BOTANIQUE appliquée. — Agronomie.

BALLAND. — S. la compos. de quelq. avoines francet étrang. (CR. Ac., 4 mars 1895, p. 502-504). B 8015
BELZUNG. — Marche totale des phénomènes amylochlorophylliens (à suivre) (Journ. de Bot., 1895, p. 33-40, 41-49, 61-72). B 8016
BERTHAULT et CROCKETELLE. — S. un blé prov. d'un terrain salé en Algérie (CR. Ac., 25 mars 1895, p. 691-693). terrain salé en Algerie (CR. Ac., 25 mars 1895, p. 691-693).

B. 8017

Id. Id. — Contr. à l'ét. des mattes du Bas-Médoc Ann. Agron., 1895, p. 122-135).

Bois (D.). — Dictionnaire d'Horticulture, livrais. 1-12, p. 1-384, Paris, Klincksieck, 1893-95.

A 8019

Cornazar, Klincksieck, 1893-95.

N. appl., 1895, I, p. 210-220).

B. 8020

Cortazar (J.). — El Jaltomate o tomate de Jalisco, 5 p., 1893 (Ex. Rev. de Chihuahua).

B. 8021

Daniel (L.). — Influence du sujet s. la postérité du greffon (M. des Pl., 1895, p. 201-218, 6 pl.).

B. 8022

DELALANDE (J.). — Quelq. mots s. les maladies des Caféiers (Rev. Sc. N. Ouest, 1835, p. 14-25).

A 8023

DUTERTRE. - Les maladies de la vigne (suite) (Microgr. DUTERTRE. — Les maladies de la vigne (swite) (Microgr. prép., 1893, p. 166-170, 1894, p. 84-89, 2 pl.). B 8024 GASCON (E.). — Instr. et observ. s. la culture du Houblon en Bourgogne, 9 p., 1895 (Ex. Soc. Agr. Vesoul). B 8025 GIARD. — La maladie des vignes du Chili (Rev. de Vitic., 1895, I. p. 233-237). B 8026 GUILLON (J.-M.). — Cépages orientaux : Corinthe blanc Kustidini Radiice (Rev. de Vitic., 1895, I. p. 231-237).

blanc, Kustidini, Rodites (Rev. de Vitic., 1895, I. p. 312-314, 337-339).

MUNTZ (A.). — Rech. s. les exig. de la vigne (CR. Ac., 4 mars 1895, p. 514-517).

B 8027

Id. — La product. du vin et l'utilisat. des princ. fertilisants par la vigne (CR. Ac., 48 mars 1895, p. 254-517). tilisants par la vigne (CR. Ac., 18 mars 1895, p. 635-638). Preparacion del Te del Japon, 48 p., 1894 (Ex. Agr. Mexico).

#### GÉOLOGIE. - Généralités, Stratigraphie.

Bergeron (J.). — S. l'allure des couches paléozoiques d. le voisin. des plis tertiaires de St-Chinian (Soc. Géol., 1895, p. 576-592). A 8031 Bertrand (M.). — Et. d. les Alpes françaises: Schistes lustrés de la zone centrale (Soc. Géol., 1894, p. 119-428). A 8032

128).

COPE (E.-D.). — Observ. on the Geology of adjacent parts of Oklahoma and Northwest Texas (Proc. Ac. Philadelphia, 1894, p. 63-69).

DORLODOT (De). — N. s. l'orig. orient. de la faille d'Ormont (Mém. Soc. Géol. Belg., 1893-94, p. 167).

A 8034

FALLOT. — N. s. l'Aquitanien des env. de St-Avit, Landes (CR. Soc. Géol., 1895, p. LVII-LVIII). B 8035

FELIX (J.). — Geolog. Reiseskizzen aus N. Amerika (Fœldt. Kœzl., 1895, p. 69-93, 1 pl.).

A 8036

FICHEUR. — Les terr. d'eau douce du bassin de Constantine (Soc. Géol., 1895, p. 544-575).

A 8037

FISHER (Ch.). — Some evidences of a glacial epoch (N. A. Soc. N. Brunswick, 1894, p. I-IV). B 8038

GLANGEAUD (Ph.). — Le lias et le jurass. moy. en bordure à l'O. du Plateau central (Soc. Géol., 1895, p. 10-43).

A 8039

p. 10-43). A 8039

HARLÉ (Ed.). — S. l'altit. du dép. de la Gironde

pend. le quaternaire (Soc. Géol., 1895, p. 532-536). A 8040

\*Id. — Le même (tirê à part). B 8041 MALLET. — Promen. géol. en Bourbonnais (suite) (Rev. Sc. Bourbonnais, 1894, p. 181-188), 1895, p. 1-8). B 8042

MATTHEW (G.). — Post glacial faults at St-John (N. H. Soc, N. Brunswick, 1894, p. 34-42). B 8043 MUNIER-CHALMAS et DE LAPPARENT. — Rep. à quelq. observ. au sujet de l'essai de nomenclat. stratigraph. (CR. Soc. Géol., 1895, p. XLIII-XLVII).

RAMSAY (Al.). — The lower Cambrian series, w. some suggestions (a suivre) (Sc. Goss., 1894, p. 51-53, 78-B 8045

80). B 8045
Roussel (J.). S. l'exist. de deux plis couchés et d'un recouvrement à Castelnau (Pyr.-Or.). (Soc. Géol., 1895, p. 529-532). A 8046
Toucas. S. le crétace supér, des Corbières, du Beausset et de l'Ariège (CR. Soc. Géol., 1895, p. LXI-LXIV). B 8047
TRAVERSO. S. la géol. de l'Ossola, Alpes Lépont. (CR. Ac., 18 mars 1895, p. 649-651). B 8048
Wèlsch (J.). S. la zone à Ammonites zigzag et à A. ferrugineus d. le détr. de Polton (Soc. Géol., 1895, p. 537-543).
Id. S. la présence en Algérie des équival marins des étages sarmatien et pontien (CR. Soc. Géol., 1895, p. LVIII-LXI). B 8050

#### Physique du globe, Hydrographie.

Actowski. — Et. de l'érosion d. le plateau ardennais (Soc. Géol., 1895, p. 3-10). A 8051 AMTHOR U. ZINK. — Unters. des Rheinwassers, 17 p., 1895 (Ex. Soc. Agr. B. Alsace). B 8052 BAILEY (L.). — The mountain systems of America (N. H. Soc. N. Brunswick, nº 12, 1874, 11, p. V-VII).

CANTONI (A.). — Est. s. los fenomenos sismicos occurr. en la prov. de S. Juan (Soc. Cient. Arg., 1894, p. 223-239). B 8054
MARR (J.-E.). — Forms of Mountains (Nat. Sc., 1895, A 8055

MEUNIER (St.). — Et. exper. des cassures du sol ou génoclases (Le Natural., 1895, p. 60-62). B 8056

MONTESSUS DE BALLORE (De). - S. une évaluat. approchée de la fréq. des trembl. de terre à la surf. du globe (CR. Ac., 11 mars 1895, p. 577-579). B 8057 READE (T. MELLARD). — Continent. growth and geolog. periods (snite) (Nat. Science, 1894, p. 337-243).

STAUB (M.). — Die Verbreit. des Torfes in Ungarn (snite) (Feldt Kozl., 1894, p. 406-428). A 8059 THOULET. — S. une applicat. de la photogra d'oceanographie (CR. Ac., 18 mars 1895, p. 651-653).

Tournier (J.). — Le lac des Hôpitaux (Soc. Ain, 1895, p. 44-48). B 8061

#### Minéralogie, Pétrographie.

AGUILERA (J.) et ORDONEZ. — Expedicion (ralog.) al Popocatepett, 46 p., 1894 (Ex. Bol. Agr. B 8062 Mexico). Mexico).

Leicher. — S. la struct. et le gisem. du minerai de fer pisolith. de div. proven, françaises (Soc. Sc. Nancy, 1894, p. 32-42).

A 8663

AUBERT. — Minéraux nouv. (Le Natural, 1895, p. 56-85). BLEICHER. GAUBERT. p. 56-85).

GOLDSMITH (E.). — Volcanic Products from the Hawaiian Islands (Proc. Ac., Philadelphia, 1894, p. 105-111, 1 pl.).

A 8065
LACROIX (A.). — S. les roches basiques constit. des filons minces d. la Therzolite des Pyrénées (CR. Ac., fer avril 1895, p. 752-755).

B 8066
MATHEW (W.). — The crystall. Rocks near St-John (N. H. Soc. N. Brunswick, 1894, p. 16-33).

B 8067
RINNE. — Ueb. norddeutsche Basalte, 11 p., 1894 (Ex. Ak. Berlin).

B 8068 Ak. Berlin) Ak. Berlin).

Servin (R.). Est. del mineral de Sierra de Carmen, 22 p., 1894 (Ex. Bol. Agr. Mexico).

Beneda Bened

#### Paléontologie.

Andersson (J.-G.). — On the occurr. of the Paradoxides celandicus zone in Nerike (Geol. Inst. doxides delandicus zone in Nerike (Geol. Inst. Upsala, 1892, p. 82-83).

Boodle (L.-A.). — Spores in a spec. of Tempskya (Ann. of Bot., 1895, p. 137-143).

Boulenger (G. A.). — On remains of an extinct gigant. Tortoise fr. Madagascar, Test. Grandidieri, in-4°, 7 p., 3 pl., 1894 (Ex. Tr. Zool. Soc.).

Brown (Amos). — The devel. of the Shell in the coiled stage of Baculites compressus (Proc. Ac. Phi-

coiled stage of Baculites compressus (Proc. Ac. Philadelphia, 1893, p. 136-142, 1 pl.).

CAYEUX (L.). — Exist. de nombr. débris de spongiaires d. les phtanites du Précambrien de Bretagne (CR. Ac., 4 fèvr. 1895, p. 279-282).

B 8077

CHAPMAN (H.). — The interpretat. of cert. verses of the Genesis in the light of Paleontology (Proc. Ac. Philadelphia, 1893, p. 68-74).

COPE (Edw. D.). — Descr. of a lower jaw of Tetrabelodon Shepardii (Proc. Ac. Philadelphia, 1893, p. 202-205).

p. 202-205). A 8079 - A contrib. ti the Knowl, of the fauna of the

Blanco beds of Texas (Proc. Ac. Philadelphia, 1893, p. 226-230).

Id. — Fossil. fishes fr. Brit. Columbia (Proc. Ac. Philadelphia, 1893, p. 401-403).

A 8081

Cossmann (M.). — N. compl. s. la fadne éocèo. de l'Alabama, in-4°, 52 p., 2 pl., Turin, 1893 (Ex. Ann.

Géol. Pal.).

A 8082

Félix. — Et. s. les champignons fossiles (Rev. Mycol., 1895, p. 45-54).

HARLÉ. — La grotte de Tarté. — Success. de div. faune à la fin du quaternaire, d. le S.-O. Restes d'Eléphants (Soc. H. N. Toulouse, 1893, p. XXIII-XXXIV).

B 8084

Id. — Restes d'Hyènes rayées de la brèche d'Estatoliste à Bagnéres-de-Bigorre (Soc. Géol., 1895,

AXAIV).

1. — Restes d'Hyènes rayées de la brèche d'Estaliens à Bagnères-de-Bigorre (Soc. Géol., 1895.

A 808

taliens a Bagneres-de-Bigotte (1908). A 8085 p 44-50). B 8086 P 1d. — Le même (tiré à part). B 8086 P 1d. — Restes d'Hyènes rayées quatern. de Bagnères-de-Bigorre, 4 p., 1895 (Ex. CR. Ac.). B 8087 HURST (C.-H.). — The struct. and habits of Archæopteryx, I-V (Nat. Sc., 1895, p. 112-180, 244). A 8088

Liotard (P.-V.). — S. quelq. Bactéries du Dinantien et du Stéphanien (M. des Pl., 1895, p. 190-191). B 8089

\*LORIOL (P. de). — Et. s. les Moll. du Rauracien-infér., accomp. d'une not. strat. par F. Koby, in-4°, 129 p., 10 pl., Genève, 1894 (Ex. Soc. Pal. Suisse).

A 8090
Id. — N. p. serv. à l'ét. des Echinodermes, 32 p.,
Genève, 1894 (Ex. Rev. Suisse Zool.).

MAHEU. — S. une n. esp. de Palæochondrites du
Cambrien (Le Natural., 1895, p. 29).

B 8092
MASSAT (E.). — Flore fossile du Tonkin (Le Natural., 1895, p. 71-72).

B 8093
MICHALET. — Le Bathonien des env. de Toulon et
ses Echinides. Descr. d'un nouv. g. Heteropedina
(Soc. Géol., 1895, p. 50-64).

NEWTON (P.-B.). — On some Mollusc. remains discov. in the English Keuper (Journ. of Conch., 1894,
p. 413-414).

B 8095

p. 413-414).

NOULET. — Catal. de la flore fossile d'Armissan,
Aude (Soc. H. N. Toulouse, 1893, p. 81-84). B 8096
PAQUIER (V.). — S. quelq. Chamidés nouv. de l'Urgonien (CR. Soc. Géol., 1895, p. XLIX-LI). 8097
POHLIG. — S. un import. exempl. du Cervus.
Hiberniæ (Mém. Soc. belge Géol., 1894, p. 40 (à suivre),

1 pl.).

RENAULT (B.). — Chytridinées fossiles du Dinantien
(Le Natural., 1895, p. 65-66).

Id. — Parasites des écorces de Lepidodendrons (Le
Natural., 1895, p. 77-78).

B 8100

SAUVAGE. — Les Dinosauriens du terr. jurass. supér.
du Boulonnais (Soc. Géol. Fr., 1895, p. 465-470).

Schulze (F.-E.). — Ueb. die Abwærtsbieg. des Schwanztheiles der Wirbelsæule b. Ichthyosauren, 2 p., 1894 (Ex. Ak. Berlin). B 8402 Scott (W.-B.). — Revis, of N. Amer Creodonta (Proc. Ac. Philadelphia, 1893, p. 291-320). A 8103 Stose. — Ceratiocaris acuminata fr. the Water lime of Buffalo (Boston Soc. N. H., 1894, p. 369-371).

SZOMBATHY. — Zur Vorgesch. des Bernsteins, 12 p., 1895 (Ex. Wiss. Club. Wien). B 8405 WIMAN (C.). — Ueb. Diplograptidæ. Ueb. Monograptus (Geol. Instit. Upsala, 1893, p. 97-104, 113-115, 2 pl.).

WOOLMAN (Lewis). — Cretaceous Ammonites and other fossils near Moorestown (N. J.) (Proc. Ac., Philadelphia, 1893, p. 219-227). A \$107

# GRAND CHOIX DE LÉPIDOPTÈRES

Européens et Exotiques

DES PRIX TRÈS RÉDUITS

Papillons pour cadres, Chrysalides, Cocons, Œufs de Lépidoptères.

Émile DESCHANGE, à Longuyon (Meurthe-et-Moselle).

#### VENDRE

# LÉPIDOPTÈRES ET CHENILLES PRÉPARÉS

Environ 5,000 espèces

#### DE LA FAUNE EUROPÉENNE

AUGUST HOFFMANN, Cologne (Allemagne) Sachsenring, 13

Filet à Papillons de M. Graf-Krüsi. Ce filet en tissu de soie très fort, bordure en acier repliée en quatre parties, applicable à tout bâton, est le seul qui ait obtenu un diplôme et une méd. de 1re classe à l'Exposition de Vienne. — Marque G, prix 6 fr. — Marque K, prix 5 fr. — Envoi franco, payable d'avance. — Le Catal. des Lépid. européens et exotiques est envoyé franco sur demande. Graf-Krüsi, Gais, près Saint-Gall (Suisse). (Voir ci-contre)

#### Les Fougères de France, par C. de Rey-Pailhade.

Un volume grand in-8°, 56 planches intercalées dans le texte et contenant 193 dessins.

> Prix: broché, 10 fr; avec reliure anglaise, prix: 11 fr. Chez Paul Dupont. - Paris, 4, rue du Bouloi.

#### OCCASION AVANTAGEUSE POUR AMATEURS ET DÉBUTANTS

M. Auclair (André), 22, rue Régemortes, à Moulins-sur-Allier, ayant vendu les espèces les plus rares de son importante collection de coquilles marines, céderait dans des conditions exceptionnelles, en bloc ou en détail, quelques bonnes espèces qui lui restent, en exemplaires de premier choix, parfaitement déterminés de la main de feu M. Edouard Marie. Vendrait également en bloc sa collection de coquilles terrestres. Demander le catalogue.

#### LISTE DES PRINCIPAUX TRAVAUX PARUS DANS LA FEUILLE

Depuis le début de la 3e série (années XXI à XXIII), nos 241 à 277

Nous envoyons chaque numéro franco, moyennant 0 fr. 40 On peut se procurer les TABLES DÉCENNALES des deux premières séries (années I à XX), moyennant 0 fr. 90)

#### GÉNÉRALITÉS

- A. Dollfus. Liste additionnelle et rectificative des Naturalistes de France (nº 245). -Liste des Naturalistes de Suisse (nº 247)
- Id. L'Institut National Agronomique de Paris (nº 256). C. Ramond. La Nouvelle-Zélande, esquisse d'histoire naturelle (nºs 244, 245, 246, 247, avec carte et fig.).
- G. COUTAGNE. Les régions naturelles de la France (n° 248). L. PLANCHON. La station zoologique de Cette (n° 263).
- Id. Les ressources de l'histoire naturelle à Montpellier : Botanique (nos 265, 266, 267). - Zoologie (nos 272, 273).

# LE NOUVEAU FILET GRAF-KRUSI

#### JUGEMENTS DE LA PRESSE

Miscellanea entomologica, Narbonne: M. Graf-Krüsi a inventé un filet à papillons, pliant en quatre parties, qui mérite tous les éloges. La bordure en acier en est à la fois légère et solide, le tissu très fort en étamine de soie, mais le principal mérite de ce filet consiste dans une monture très ingénieuse qui permet de l'appliquer à tout bâton. Une vis de

serrage assure la rigidité du système.

La manière de fixer solidement le cercle au bout de la canne a donné lieu à bien des combinaisons. Celle adoptée par M. Graf-Krüsi me paraît être une des plus simples et des plus pratiques, car le filet s'enlève et se place en un instant, sans écrou mobile dont la perte desarme le chasseur; le cercle, faisant corps avec la douille, n'est pas sujet à fléchir ou à vaciller, et une fois plié il est aussi peu encombrant que possible. En un mot ce modèle est des plus recommandables.

Societas entomologica, Zurich: Filet sans défaut, très léger, commode à manier, soli-dement construit, excellent:

Insectenbærse, Leipzig: Le filet de Graf-Krüsi est une très bonne invention. Les qualités particulières sont que rien n'y est soudé, qu'il est d'une solidité considérable et qu'il offre une facilité non encore surpassée pour prendre les papillons.

Entomologische Zeitschrift, Guben: C'est un très bon filet, sur et d'une construction solide, pouvant s'adapter à chaque bâton ou parapluie, il est vite et facilement attaché et

tient très bien, qualité principale.

Les Lépidoptères ne souffrent pas le moindre dommage.

Naturaliencabinet, Grünberg: La fine gaze de soie de ce filet durable rend possible de faire mourir plus facilement les Lépidoptères et empêche les papillons les plus délicats d'être endommagés.

Entomologische Zeitschrift, Vienne: La solidité et l'élégance de ce filet, ainsi que la possibilité de le mettre dans la poche, offre tant d'avantages qu'aucun collectionneur ne devrait negliger de faire venir cet instrument excellent, à 6 fr., de

M. Graf-Krüsi, Gais, pres Saint-Gall, Suisse, qui envoie les filets, franc de

port et exempts de droit.

# PRIX DE L'ABONNEMENT

Payable à M. Adrien DOLLFUS, 35, rue Pierre-Charron, Paris

France et Etranger... fr. 4 par an.

Avec cotisation supplémentaire pour jouir de la Bibliothèque (France). fr. 8 par an.

Le Numéro, 40 centimes.

LES ABONNEMENTS COMPTENT A PARTIR DU 1º NOVEMBRE DE CHAQUE ANNÉE

# Feuille des Jeunes Naturalistes

# REVUE MENSUELLE D'HISTOIRE NATURELLE

Fondée à Mulhouse en 1870

Voir les conditions d'abonnement à la quatrième page de la couverture

#### S'ADRESSER

A PARIS, chez M. Adrien DOLLFUS, 35, rue Pierre-Charron



#### SOMMAIRE DU Nº 297

L. G. de Lamarlière: Tableau synoptique des Périsporiacées (fin).

R. Martin: Les espèces françaises de la famille des Leptocerines (fin).

Bavay : Récolte des Mollusques (conseils aux voyageurs).

Notes spéciales et locales: Bibliothèque. — La miellée des Coccidées. — Une éclosion de Libellules. — Formation des tourbières, question. — Fougères exotiques, question. — Question. — Association des naturalistes de Levallois-Perret. — Congrès géologique.

Revue de faits scientifiques: L'Hermine d'Irlande.— Incubation de l'œuf du Coucou.— Mœuis des Cigales.— Sur le Cancer pagurus. — Rôle des barbes de l'Orge. — Relation entre le relief et la sismicité. — La suppression de l'enseignement de la géologie dans les lycées et collèges. — ÉCHANGES. — CATALOGUE DES OUVRAGES ET MÉMOIRES COURANTS DE LA BIBLIOTHÈQUE.

TYP. OBERTHUR, A RENNES — MAISON A PARIS
rue Salomon-de-Caus, 4 (square des Arts-et-Métiers)

### TARIF DES ANNONCES POUR LA 25° ANNÉE

Page entière	221 »	
1/2 page	12 »	Les annonces sont payables d'avance.
1/4 —	7 »	La réduction de prix sera de 1/4 pour
1/8 —	4 »	les annonces au trimestre.
1/12 —	3 »	

#### M. le docteur Chéron, 4, cité Condorcet, Paris

Demande à acheter des Chénopodées exotiques et du Midi de la France, sèches et fraîches. Il achèterait également des graines de ces plantes recueillies dans de bonnes conditions. — Ecrire offres.

# A VENDRE LÉPIDOPTÈRES ET CHENILLES PRÉPARÉS

Environ 5,000 espèces

DE LA FAUNE EUROPÉENNE August HOFFMANN, Cologne (Allemagne) Sachsenring, 13

Filet à Papillons de M. Graf-Krüsi.

Ce filet en tissu de soie très fort, bordure en acier repliée en quatre parties, applicable à tout bâton, est le seul qui ait obtenu un diplôme et une méd. de 1re classe à l'Exposition de Vienne. — Marque G, prix 6 fr. — Marque K, prix 5 fr. — Envoi franco, payable d'avance. — Le Catal. des Lépid. européens et exotiques est envoyé franco sur demande. Graf-Krüsi, Gais, près Saint-Gall (Suisse). (Voir ci-contre.)

# A CÉDER EN BLOC OU PAR PIÈCES UNE COLLECTION D'EMPREINTES VÉGÉTALES DES TERRAINS HOUILLERS de Ronchamp et de Commentry

S'adresser à M. Aug. GASSER, à Mantoche (Haute-Saône)

#### La librairie A.-G. BERTHOUD, à Neuchâtel (Suisse)

offre, complet et en bon état

Jacquelin du Val, genera des Coléoptères d'Europe (planches coloriées) Au prix de 140 fr.

#### A VENDRE, DANS DES CONDITIONS TRÈS AVANTAGEUSES ENSEMBLE OU EN DÉTAIL

Collections de coquilles, minéraux, fossiles, oiseaux, mammifères; l'ouvrage de Depuiset et l'Hist, nat. de la France
Madame Bidault de l'Isle, 8, boulevard Malesherbes, Paris



# the Authorities and Authorities (Section 2)

ente de la composition de la compositio La composition de la La composition de la

# 

# 开心部分的 一致 一颗红珠绿色 医二个症息

and the state of t

en de la companya de

entral de la companya de la companya

The state of the s

erani in the second of the sec 



# Feuille des Jeunes Naturalistes

# TABLEAU SYNOPTIQUE DES PÉRISPORIACÉES

(Fin)

#### XLIV. - CUPULIFÈRES.

1. Sur les Chènes:

A. Sur les diverses espèces :

a. Sur le bois pourri des chênes. Voir plus haut, au nº 56:

Apiosporium Stygium Wallr.

b. Sur l'écorce; taches noires granuleuses; périthèces groupés, à structure grossièrement celluleuse, globuleux ou oblongs, noirs, petits, ayant à leur base des conidies en chapelet, oblongues, brunes; asques grands, globuleux, multisporés; spores ovales globuleuses, nucléées, jaune pâle (3 \(\mu\)).

57. Apiosporium profusum Wallr.

c. Sur les feuilles :

« Appendices simples, aciculaires. Voir plus haut, au nº 25:

Phyllactinia suffulta Sacc.

 $\beta$ . Mycelium portant des conidies (Fumago); conidies articulées sur leurs supports, et se trouvant sur la face supérieure de la feuille, ovales oblongues, à deux ou trois cloisons subopaques (48 = 24  $\mu$ ); périthèces globuleux, bruns (48  $\mu$ ); asques globuleux, multisporés, spores globuleuses, hyalines,

57. Apiosporium quercicolum Fück.

7. Sur la face supérieure des feuilles: mycelium pauvre, à articles à peine étranglés, portant des conidies (Coniothecium quercinum) diversement assemblées, cloisonnées, à membrane épaisse, fuligineuses, formant de setitor technologies.

petites taches noires; périthèces fasciculés.

58. Capnodium quercinum Berk. et Desm.

B. — Sur les Quercus sessiliflorus:

Sur la face inférieure des feuilles : mycelium arachnoïde, fugace, périthèces grands, épars, sphériques, à la fin déprimés, noirs; asques et spores??

59. Phyllactinia Schweinitzii Lév.

2. Sur les Fagus:

a. — Appendices droits, simples. Voir plus haut, au nº 25:

Phyllactinia suffulta Sacc.

b. — Croûtes noires, amples, sur les feuilles; mycelium à filaments moniliformes; conidies en chapelet, olivacées; périthèces ponctiformes, à la fin confluents, orbiculaires, plans, rugueux, noirs; asques globuleux (16  $\mu$ ), multisporés, spores petites, globuleuses, hyalines.

60. Apiosporium Fumago Fück.

c. — Sur les feuilles pourrissantes; très petit, superficiel, globuleux ou ovale, brun pâle, luisant, bien apparent par sa couleur et son éclat.

61. Perisporium fagineum Fr.

3. Sur le Corylus avellana:

a. — Mycelium non moniliforme. Voir plus haut, au nº 25:

Phyllactinia suffulta Sacc.

b. Mycelium moniliforme, soyeux; périthèces subrameux, parfois irré-62. Capnodium Persoonii Berk. et Desm. guliers.

#### XLV. — SALICINÉES.

1. Sur les Populus :

a. — Sur le Populus Tremula:

Sur les feuilles et les rameaux : périthèces, surtout sur les rameaux secs, en groupes, petits, noirs, coniques; asques globuleux; huit spores, globuleuses ou anguleuses, hyalines (8-10 p). Conidies sur la face supérieure des feuilles vivantes, mycelium en taches noires, petites, à filaments articulés, d'abord hyalins, puis bruns, conidies à 2-4 cellules brunes.

63. Aposporium tremulicolum Fück.

b. — Sur le *Populus nigra*:
a. — Sur l'écorce en taches noires, granuleuses. Voir plus haut, au nº 57: Apiosporium profusum Wallr.

β. — Sur les feuilles et les rameaux : périthèces charnus en forme de corne ou de massue, frangé au sommet; filaments du thalle cylindriques, noir brun, septés, à articles plus longs que larges; asques obovoïdes, claviformes, subsessiles (40-45 = 24  $\mu$ ), entourés de paraphyses rameuses; spores oblongues, triseptées transversalement, ordinairement 6.

64. Capnodium salicinum Mont.

c. — Sur diverses espèces de Populus :

a. — Sur les deux faces de la feuille : périthèces petits, isolés ou groupés, à 8-12 asques, subpiriformes, à quatre spores, appendices simples, 65. Uncinula adunca Lév. crochus.

β. — Sur les feuilles : périthèces allongés acuminés. Voir plus haut, au

nº 19: Capnodium elongatum Berk. et Desm.

7. — Sur les lames libériennes du tronc pourrissant; périthèces groupés entre les fibres corticales, et à la fin superficiels, globuleux, parfois papilleux au sommet; brun noir au début, couverts de poils filiformes fuligineux, puis nus, sauf à la base; asques globuleux ou ellipsoïdes, octospores; sporidies réniformes (4.5 = 3  $\mu$ ), olive au début puis noirâtres. 66. Cephalotheca reniformis Sacc.

2. Sur les Salix:

a. Sur l'écorce durcie, en petits grumeaux irréguliers, noirs; périthèces bruns, groupés, globuleux ou oblongs, très durs; spores ovales hyalines (10 = 8) conidies en chapelet à articles ovales, bruns, à la base des 67. Apiosporium Salicis Kunze. périthèces.

b. Sur les feuilles :

a. Sur la face inférieure : périthèces petits, globuleux, épars; un seul asque, octospore; appendices peu nombreux, très longs, dépassant dix fois le 68. Podosphæra Schlechtendalii Lév.

β. Sur les deux faces de la feuille : périthèces à plusieurs asques; des appendices. Voir plus haut, au nº 65. Uncinula adunca Lév.

7. Sur la face supérieure des feuilles, formant des taches; périthèces charnus, sphériques (1/6-1/3 mm) brisés à la fin au centre; un peu ciliés autour de la base; mycelium articulé; asques? spores oblongues, triseptées. 69. Capnodium Crouanii Mont.

ô. Sur les feuilles et les rameaux. Voir plus haut, au nº 64.

Capnodium Salicinum Mont.

#### XLVI. — BÉTULINÉES

1. Sur les Alnus:

a. Appendices aciculaires droits. Voir plus haut, au nº 25.

Phyllactinia suffulta Sacc.

b. Appendices rameux. Voir plus haut, au nº 37.

Microsphæra penicillata Lév.

2. Sur les Betula:

a. Appendices simples, non rameux, droits. Voir plus haut, au nº 25.

Phyllactinia suffulta Sacc.

b. Appendices crochus au sommet. Voir plus haut, au nº 65.

Uncinula adunca Lév.

c. Appendices rameux, obtus au sommet; mycelium arachnoïde, fugace ou persistant; périthèces petits, globuleux; 4 asques, ovales, rostrés; 6 spores; appendices peu nombreux égalant le périthèce.

70. Microsphæra Friesii Lév.

d. Comme le précédent, mais asques à huit spores.

71. Microsphæra penicillata Lév.

e. Sur les feuilles languissantes : superficiel mais fixé sur la plante, arrondi, à la fin ombiliqué, opaque, jaune brun.

72. Perisporium betulinum Fr.

# XLVII. - ALIMACEES

1. Sur Alisma natans:

Sur les feuilles à moitié vertes; émergent, globuleux, brun, formant une tache pâle, indéterminée, formant aussi une tache sur la feuille sèche.

73. Perisporium Alismatis Fr.

#### XLVIII. — Colchicées

1. Sur le Colchicum autumnale:

Sur les feuilles languissantes ou sèches; superficiel, sphérique, petit, groupé; jaune, puis noir opaque.

74. Perisporium Colchici Rabh.

#### XLIX. — LILIACÉES

1. Sur les tiges des Allium:

Emergent, en petits amas ou en forme de stries, subglobuleux, noir.

75. Perisporium exuberans Fr.

## L. - ASPARAGINÉES

1 Sur l'Asparagus officinalis:

Sur les racines; périthèces innés, carbonacés, ronds déprimés, un peu fibrilleux, s'ouvrant à la fin au sommet; asques grands, en bourse, brièvement pédonculés; 4-8 spores, grandes, oblongues, biloculaires, étranglées, apiculées aux deux extrémités, brun noir (65-70 = 32-35).

76. Zopfia rhizophila Rabh.

#### LI. - IRIDÉES

1. Sur les Crocus:

Produisant sur les bulbes la maladie nommée *Tacon*; périthèces petits, ovoïdes, globuleux, noir brillant, ouverts au sommet par un pore, avec des fibres radiales à la base, spores globuleuses, petites.

77 Perisporium crocophilum Mont.

#### LII. — TYPHACÉES.

1. Sur les feuilles en putréfaction des Typha. Périthèces épars, subsphériques, presque superficiels, lisses, noir luisant, sans ouverture (1/3 millimètre de diamètre), portant à la base quelques flocons hyalins; asques oblongs ou en massue, à pédoncule long et mince, à membrane épaisse (110  $\mu$  de long, la partie sporifère 60=22  $\mu$ , le pédoncule 50  $\mu$ ); huit spores, formées de quatre cellules qui se séparent à la maturité, brunes, subopaques. 78. Perisporium Typharam Sace.

#### LIII. — GRAMINÉES

1. Sur diverses espèces:

Sur les deux faces des feuilles, plus souvent sur la face supérieure; mycelium diffus, floconneux, persistant; périthèces isolés ou groupés, hémisphériques, à la fin déprimés, un peu immergés, grands; 20-24 asques ovoïdes dans chaque périthèce, sur un pédicelle; huit spores; appendices simples mêlés au mycelium; conidies moniliformes en chapelet, ovoïdes, simples, blanches ou hyalines (Oïdium monilioides Link). 79. Erysiphe graminis DC.

2. Sur les Arundo :

Sur les feuilles et les gaines; épars, déprimé, presque noir, petit; spores ovoïdes ou oblongues, brun pâle.

81. Perisporium Arundinis Desm.

3. Sur le Seigle : Sur la paille pourrie :

- a. Périthèces épars, superficiels, entourés à la base de filaments très longs, bruns, rampants, lâches disparaissant à la fin; périthèces hémisphériques, fermés, rugueux à l'état sec, bruns, à la fin noirs; asques cylindriques ou en massue longuement pédicellés (120-150 $\mu$ , partie sporifère 70-80 = 10-14); huit spores, sur un seul rang, ellipsoïdes, jaune soufre, hyalines au microscope (10-14 = 7-10); paraphyses filiformes, rameuses.
- 82. Anixia spadicea Fück. b. Périthèces petits (1/2 millimètre), simples, épars ou groupés, globuleux, lisses, noir brun, fermés, entourés d'hyphes à la base; asques piriformes, longuement pédonculés, à huit spores (70  $\mu$ ), paraphyses nulles; spores cylindriques (24  $\mu$ ), brunes, se déchirant en quatre articles.

#### 83. Perisporium secalis Sacc.

# LIV. — CONIFERES

1 Sur les Abies:

Sur les rameaux et les feuilles :

a. Périthèces épars à la surface des feuilles, ponctiformes, plan convexe, orbiculaires, rugueux, noirs; asques globuleux, grands, multisporés; spores petites; ovales ou cylindriques, hyalines.

84. Apiosporium pinophilum Fück. b. — Mycelium compact, brun fuligineux, hispide, à flocons moniliformes, à peridium irréguliers, simples ou rameux, tronqués à la base. Cet état serait un état conidien du précédent, selon Fückel.

85. Antennaria pithyophila Nees.

2. Sur le Taxus baccata:

Mycelium enveloppant, velouté; perithèces subdichotomes, ordinairement obtus; mycelium à fibres rameuses, moniliformes, articles plus courts que leur diamètre; asques brièvement pédonculés, obovés, à huit spores, elliptiques, à 4-5 cloisons, brunes, non étranglées. 86. Capnodium australe Mont.

b. — Sur la face inférieure des feuilles; en glamérules, brun olive, hyphes noduleux, septés, conidies fusoïdes (22 = 8  $\mu$ ), à 1-3 cloisons; périthèces en bátonnets (500-600 = 40  $\mu$ ) un peu enflés à leur base, fuligineux, obtus au sommet, pâles: asques et spores?

87. Capnodium Taxi Sacc. et Roum.

#### APPENDICE

### TABLEAU DICHOTOMIQUE DES PÉRISPORIACÉES SAPROPHYTES

Spores hyalines ou jaunes, sans cloisons (3). Spores brunes à trois cloisons, se divisant en quatre fragments. Genre Perisporium (2). Sur le bois, le papier, les crottes de brebis, la corde, etc. : périthèces groupés à la surface du support, globuleux, noir brillant; asques en massue à pédoncule court (35-40 = 17-19  $\mu$ ); huit spores cylindriques, fuligineuses (28 = 5 \(\mu\)). 88. Perisporium vulgare Corda. Sur le bois, les tiges pourries, les excréments humains; asques nombreux, ovales (55-64 = 18-20 \(\mu\)); portés sur un péduncule long, mince, courbé (30-80  $\mu$ ); spores ayant 35-40 = 6-8  $\mu$ . 89. Perisporium funiculatum Fr. Périthèces à couleurs vives, jaunes ou roux (4). 3 Périthèces noirs (8). Périthèces reposant sur un mycelium d'Aspergillus; asques à huit spores. Genre Eurotium (5). Périthèces reposant sur un mycelium de Mucédinée, blanc, diffus; périthèces groupés, sphériques, membraneux, roux brillant, sans ouverture. Sur les feuilles tombées, les fragments de bois et les 90. Myriococcum præcox Fr. écorces pourries. Espèce vivant sur le cuir humide des chaussures; mycelium à filaments peu entremêlés, courts, tortueux, de couleur cannelle, périthèces nus, mous, petits, sphériques, d'abord épars, jaune citron, puis 5 groupés et jaunes. Asques subglobuleux à huit spores lisses, jaune pâle ou hyalines. 91. Eurotium Coriorum Wallr. Espèces ne vivant pas sur le cuir (6). Périthèces jaunes, puis ocracés, immergés dans des flocons serrés, laineux, jaune orange; asques à huit spores, globuleuses, hyalines. 6 92. Eurotium lateritium Mont. Sur le pain de munition. Autres caractères (7). Mycelium à filaments rampants, mêlés, rameux, d'un blanc hyalin; périthèces sphériques, couleur soufre (75-90 µ); asques presque sphériques (12-15  $\mu$ ) contenant huit spores lenticulaires, biconvexes, hyalines, portant sur leur tranche un large sillon; marge striée radialement. Sur les plantes humides des herbiers, le bois en décompo-7 93. Eurotium herbariorum Link. sition, etc. Mycelium superficiel, très étendu; périthèces petits, jaune soufre; huit spores lenticulaires, hyalines, biconvexes, à sillon peu profond. souvent difficile à voir, à marge lisse. Sur différentes matières en putréfaction. 94. Eurotium repens de Bary. Périthèces globuleux déprimés épars à la surface du support, irrégulièrement déhiscents, pâles à l'intérieur; asques cylindriques (100-110= 12-13 μ); spores globuleuses sur un seul rang, jaune hyalin; paraphyses en massue, parfois fourchues. Sur les poutres, les chaumes 8

Mycelium radié, rameux, hyalin; périthèces globuleux brun obscur, à texture réticulée; asques cylindriques; spore globuleuse, jaune

hyalin. Sur le papier pourri.

95. Anixia perichænoïdes Sacc.

96. Anixia cyclospora Sacc.

# LES ESPÈCES FRANCAISES DE LA FAMILLE DES LEPTOCERINES

(Fin)

#### Genre Homilia.

## 22º Homilia leucophæa Ramb.

Ailes supérieures brun jaunâtre extrêmement clair, plus foncé à l'apex, comme plaquées de deux raies transverses jaunâtres, tachetant ces ailes. Envergure 14-17 millimètres.

Paris (Rambur); Lyon (Mulsant); Seine-et-Marne, assez rare en juillet (Mabille); Belgique, en juillet (M. Lach.); Indre, très rare en juin (Martin); Maine-et-Loire, commune (Millet).

Rivières.

#### Genre Trianodes.

#### 23° Trianodes bicolor Curtis.

Corps testacé, tête et base des antennes couvertes de petits poils bruns. Antennes blanches annelées de noir, sauf l'extrémité. Ailes supérieures très étroites, d'un brunâtre très clair. Envergure 14 à 20 millimètres.

Europe centre et nord (M. Lach.); Belgique, mai à août (Selys); environs de Paris, juin-juillet (Mabille); Indre, du 25 mai au 15 septembre, commune (Martin); aussi Indre-et-Loire, Loir-et-Cher, Vienne, etc.

Sur les étangs et même sur les rivières.

#### 24° Trianodes ochreella M. Lach.

Corps jaune ou fauve ocreux. Tête et base des antennes avec des poils jaunes. Antennes jaunes étroitement annelées de brun. Ailes supérieures étroites, jaunes. Envergure 14 à 16 millimètres.

Environs de Paris, Sarthe (Rambur); Indre, très commun du 25 mai au

25 août (Martin); aussi Loir-et-Cher, Indre-et-Loire.

Sur les rivières; se tient sur les plantes du bord et dans les arbres, très vif.

# 25° Trianodes conspersa Ramb.

Corps noirâtre; tête et base des antennes avec des poils blanchâtres. Antennes blanches avec la base largement annelée de noir. Ailes supérieures dilatées à l'apex, gris blanchâtre. Envergure 14 à 21 millimètres.

Paris (Rambur, Fallou); Indre, 20 mai à 31 juillet (Martin).

Sur les rivières.

#### Genre Adicella.

#### 26° Adicella reducta M. Lach.

Très petit insecte aux ailes supérieures fauve doré ou fauve clair, les inférieures grises ou hyalines, portant de très longues franges. Envergure 12 millimètres environ.

Saône-et-Loire, commun en juin (M. Lach.); Indre, du 1er juin au

31 juillet: Vienne, Indre-et-Loire,

#### Genre Acetis.

#### 27° Acetis ochracea Curtis.

Envergure de 21 à 29 millimètres; les ailes supérieures longues et étroites, fauve clair, les inférieures plus larges presque hyalines avec une légère teinte fauve; deuxième article des palpes maxillaires plus court que le premier; tibias antérieurs avec un éperon.

Commun partout en France sur le bord des lacs et des étangs, de la mi-mai à la fin de juillet. Il se tient dans les herbes et les roseaux et vole

lourdement au soleil.

### 28° Acetis furva Rambur.

Envergure de 16 à 20 millimètres; les ailes supérieures fauves ou d'un brun doré, les inférieures plus ou moins grises avec de longues franges; les antennes jaunâtres énormément longues; deuxième article des palpes

maxillaires plus long que le premier; tibias antérieurs sans éperon.

Il habite la France presque entière et les pays circumvoisins. Commun du 25 mai au 15 août sur la plupart des étangs et des lacs, il reste pendant le jour caché dans les herbes, puis tourbillonne en circuits à la surface de l'eau en tenant recourbées ses longues antennes qui brillent au soleil comme des fils d'argent.

#### 29° Acetis lacustris Pictet.

Envergure de 14 à 16 millimètres; le deuxième article des palpes maxillaires plus long que le premier; les tibias antérieurs sans éperon; les ailes fauve clair, comme mouchetées de brun clair, les inférieures presque hyalines et terminées par une très longue frange. Longues antennes jaunes avec des petits anneaux noirs.

Assez commune en Suisse et en Belgique, elle aurait été trouvée aux

environs de Paris et dans Seine-et-Marne.

### 30° Acetis notata Rambur.

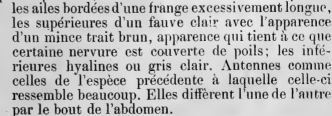
Envergure de 16 à 17 millimètres; le deuxième article des palpes maxillaires plus long que le premier; les tibias antérieurs avec un éperon; les

ailes bordées d'une frange excessivement longue, les supérieures d'un gris fauve coupé par de menus traits noirs brisés et marqués de petits points; les inférieures hyalines ou gris clair. Longues antennes jaunâtres avec de très petits anneaux noirs.

Environs de Paris, Sarthe (Rambur); environs de Paris (Mabille); Belgique, Suisse, Angleterre. France centrale, du 18 mai au 10 septembre. Très commun sur toutes les rivières, où il vole le soir.

# 31° Acetis testacea Curtis.

Envergure de 15 à 17 millimètres; le deuxième article des palpes maxillaires plus long que le premier; les tibias antérieurs avec un éperon;





Acetis testacea (parties anales)

Environs de Paris (M. Lachlan); Belgique, Suisse, Vosges (M. Lachlan); France centrale, commune du 20 mai au 1er septembre, sur les rivières.

## 32° Acetis tripunctata Fabr.

Envergure de 13 à 16 millimètres; le deuxième article des palpes maxillaires plus long que le premier; les tibias antérieurs avec un éperon; les ailes frangées, aiguës, les supérieures fauve cendré avec plusieurs petits traits noirs, les inférieures gris clair; antennes longues à peu près comme celles des espèces précédentes. La forme générale de l'insecte est celle du genre Setodes ci-après.

Environs de Paris, très commune (Rambur); Indre, du 25 mai au 10 sep-

tembre, sur les ruisseaux et les rivières.

#### Genre Setodes.

### 33° Setodes tineiformis Curtis.

Envergure de 13 à 17 millimètres; ailes supérieures excessivement longues et aiguës, grises, comme aspergées de poussière brunâtre, ailes inférieures gris clair, très frangées. Cette coloration des ailes fait de suite reconnaître l'insecte.

Angleterre, Belgique, Suisse. Environs de Paris (Rambur); France centrale, sur les rivières du 5 juin au 10 septembre. Elle vole, le soir, et

entre parfois par myriades dans les appartements éclairés.

## 34° Setodes respersella Rambur.

De la taille d'une petite tineide, brune; ailes supérieures d'un blanchâtre un peu jaunâtre, avec une partié plus obscure presque en forme de bande longitudinale, aspergées d'atomes noirs, et un trait moyen plus ou moins marqué avant l'extrémité. Les quatre ailes à peu près de même largeur mais les inférieures plus aiguës.

Ainsi décrite par Rambur qui l'indique comme habitant le long des

rivières, aux environs de Paris, pendant l'été.

# 35° Setodes interrupta Fabr.

Envergure de 13 à 15 millimètres, ailes supérieures pointues, noires avec des taches blanches, les inférieures très pointues et finissant en forme de faulx, grises, frangées.

Commune en Seine-et-Marne et dans l'Aube (Mac Lachlan); aussi en

Belgique.

# 36° Setodes punctata Fabr.

Envergure de 14 à 15 millimètres; ressemble, dit M. Mac Lachlan, à une petite tineide blanchâtre. Corps jaune ou verdâtre, antennes annelées de jaune et de noirâtre, ailes supérieures blanchâtres couvertes d'une pubescence dorée avec de petites plaques argentées, ailes inférieures hyalines. Remarquable par la structure anale et la largeur du neuvième segment ventral chez le mâle.

Environs de Paris; aussi Belgique et bords du Rhin. France centrale, sur

presque tous les cours d'eau, du 10 juin au 10 septembre.

# 37º Setodes viridis Fourcroy.

Envergure de 13 à 14 millimètres; ressemble à la précédente, notamment par le neuvième segment ventral; corps en général d'un vert tendre, antennes blanches annelées de brun clair; ailes supérieures argentées avec des plaques de poils dorés, les inférieures blanchâtres.

Tres commun à Paris et probablement partout en France sur les rivières, du 10 juin au 15 août. Elle vole le soir et, de même que la précédente, se prend par myriades dans les toiles des araignées; entre parfois dans les appartements éclairés.

#### 38° Setodes lusitanica M. Lachl.

Envergure de 14 à 17 millimètres; ressemble de forme et de couleur à la tineiformis, mais elle en diffère par la couleur plus foncée et la structure anale. Corps gris verdâtre, antennes blanchâtres à annulations noirâtres; ailes supérieures très étroites et très pointues, à fond gris avec, surtout à l'extrémité, beaucoup de taches et de traits noirs, les inférieures gris clair, très irisées, à franges grises très longues; les pieds d'un gris jaune.

Observée, du 5 juin au 5 août, sur la Creuse et l'Anglin, dans le dépar-

tement de l'Indre.

N'a pas été observée, jusqu'ici, ailleurs, si ce n'est en Portugal.

R. MARTIN.

# RÉCOLTE DES MOLLUSQUES

#### CONSEILS AUX VOYAGEURS

Chaque fois qu'un ami ou un de mes anciens élèves, partant pour une campagne lointaine, me demandait des conseils pour récolter des objets d'histoire naturelle et spécialement des coquilles, je rédigeais un cahier plus ou moins long, suivant le degré de zèle ou l'aptitude présumés de l'explorateur. Souvent ce cahier était fort court, parfois plus long, souvent aussi et quand la bonne volonté se dirigeait spécialement vers la conchyliologie, j'ai eu recours à un exemplaire de l'Instruction sur la recherche des coquilles, de S. Petit de la Saussaye (1851), exemplaire que je complétais par des notes marginales.

Le résultat obtenu n'a pas toujours, hélas, répondu à la peine que je

m'étais donnée, mais parfois cette peine a été largement récompensée. Bien des fois aussi des amateurs d'histoire naturelle, des malacologistes m'ont fait remarquer qu'une instruction pratique et assez explicite, sans être trop longue, rendrait service aux sciences que nous cultivons, en éclairant les voyageurs qui peuvent tant aider à leurs progrès. Pensant que mes récoltes personnelles en France et dans les pays tropicaux, les bons conseils que j'ai pu recevoir dans mes excursions en compagnie de gens experts, comme l'abbé Dupuy, E. Marie, Schramm, pouvaient me mettre à même de rédiger une telle instruction en connaissance de cause, je me décide aujourd'hui à publier ce travail, en mettant largement à profit, non seulement les indications des chercheurs modernes, mais en empruntant aussi à Petit de la Saussaye le plan si bien conçu de la brochure qu'il a jadis fait paraître, sur la récolte des mollusques. Je n'ai garde d'oublier le chapitre de P. Fischer sur ce sujet, pas plus que le travail de l'abbé Dupuy sur la récolte des mollusques terrestres et fluviatiles de France, et d'autres encore, tant et si bien que ce qui m'est personnel dans cette nouvelle Instruction, se réduit à fort peu de choses.

En récoltant des coquilles, surtout des marines, un vrai naturaliste ren-

contrera bien d'autres sujets d'étude. Ce seront des foraminifères, des polypiers, des échinodermes, des vers, des crustacés, des poissons intéressants; quelques conseils sur leur conservation ne seront ni inutiles, ni déplacés dans un pareil travail, bien que l'objectif principal soit la recherche et la conservation des mollusques.

Nous pouvons tout d'abord, pour la commodité de l'exposition, diviser

les mollusques en marins, fluviatiles et terrestres.

Les mollusques marins se rencontrent sur le rivage, jusqu'au niveau des basses marées : ce sont les mollusques littoraux;

Ou bien ils vivent constamment sous l'eau, à des profondeurs plus ou

moins considérables : ce sont les mollusques des fonds ;

Ou bien ils viennent errer à la surface des eaux dans les hautes mers : ce sont les mollusques pélagiques.

### Mollusques littoraux.

Ceux-ci vivent au bord de l'eau, sur les roches, les récifs, sur les plages sablonneuses ou vaseuses que la mer laisse à sec en subissant le reflux. Ils seront d'autant plus nombreux, tant en individus qu'en espèces, que la mer descendra davantage. Il faut donc consulter, pour opérer ces recherches, non seulement l'heure de la marée, mais les phases de la lune qui règlent l'intensité du flux et du reflux. La marée est la plus basse, trente-six heures après la pleine ou la nouvelle lune. En général, les marées des équinoxes sont plus fortes que toutes les autres. Dans nos pays, comme aux Antipodes, la mer baisse beaucoup quand la marée basse se trouve entre onze heures et midi.

Il y a cependant des variations locales sous l'influence des vents régnants ou sous d'autres influences qui peuvent diminuer ou augmenter l'importance des marées. Les marées peuvent devenir peu sensibles ou même presque nulles, comme dans la Méditerranée qui est bien close, ou dans la

mer des Antilles, qui est cependant largement ouverte.

Mais, en dehors des causes physiques qui peuvent agir sur l'amplitude des oscillations de la mer, il y a des causes physiologiques, comme le besoin de la reproduction, qui amènent les mollusques, en plus grand nombre, sur le rivage, à de certaines époques. En Europe, c'est au mois de mars et d'avril que les mollusques sont, pour ce motif, le plus abondants sur nos plages; en Océanie, c'est à la même époque, mais je ne pense pas que ce soit

pour la même raison.

Quoi qu'il en soit, il faut chercher les coquilles littorales sur les pierres que la mer laisse à découvert et non seulement il faut suivre le flot à mesure qu'il se retire, mais le précéder encore quand il revient, parce que à ce moment les mollusques, inquiets de l'absence de l'eau, se mettent en mouvement pour la rejoindre. Il faut retourner les pierres, les blocs de corail, surtout les plus gros, examiner avec soin leur face inférieure et leurs faces latérales, soulever les algues qui les recouvrent et, enfin, fouiller la petite mare qui s'est formée à la place où gisaient ces roches, surtout quand elles reposaient déjà au milieu d'une flaque d'eau. C'est en tamisant la vase prise sous les pierres que l'on découvre bien des petites espèces vivantes.

Les Patelles, les Fissurelles, les Siphonaires et les Oscabrions sont collés sur les rochers ou sur les pierres. On les détache avec un couteau mince à lame arrondie au bout, comme un couteau de table. Une bonne précaution, quand on a pris des Chitons ou Oscabrions, est de les fixer immédiatement à un petit morceau de bois plat, auquel ils adhèrent. On les ficelle solidement dans cette position pour les empêcher de se contracter et de s'enrouler en

mourant. On les retire ensuite pour les laver à l'eau douce et les remettre à sécher, toujours ficelés sur une autre planchette. Faute de cette précaution, on n'obtient guère que des échantillons déformés; c'est pourquoi je l'indique dès maintenant.

Il faut aussi retourner et examiner avec soin, même à la loupe, tous les débris que la mer a rejetés, surtout quand, à la suite d'une tempête, ces débris ont pu être amenés du large ou arrachés des profondeurs de l'Océan. Ces tempêtes de nos contrées, ces ouragans des tropiques ont leur effet jusqu'au fond des eaux, du moins jusqu'à une certaine profondeur; les lames énormes qu'ils soulèvent vont arracher sur les bancs, les herbes marines et les dépôts vaseux qui les nourrissent, entraînant avec elles les mollusques qui s'y trouvent pour les rejeter sur les plages; aussi, devra-t-on parcourir les grèves basses sur lesquelles la mer a battu et s'arrêter de préférence sous le vent des bancs inaccessibles que signalent les cartes marines. Les investigations, convenablement pratiquées dans ces circonstances, ont

amené la découverte d'espèces nouvelles.

En dehors de ces cas exceptionnels, le chercheur visitera les fissures des rochers où s'entassent de nombreux mollusques vivants ou morts. Il aura soin de vider quelques-unes de ces fissures avec un couteau, une cuillère; de fendre les roches fissiles avec un outil, pour récolter dans les feuillets, non seulement les coquilles, mais des crustacés et des vers (parfois même des arachnides et des insectes). Il fera bien aussi de briser les blocs de corail ou les pierres calcaires, pour s'emparer des mollusques perforants ou parasites, tels que Pholades, Lithodomes, Magiles, Eulimes et Stylifers, qui s'y trouvent souvent engagés. Dans les pays où ces pierres, retirées de la mer, servent à la préparation de la chaux, on peut se procurer ces coquilles auprès des ouvriers qui préparent les blocs pour la cuisson.

Les échinodermes, oursins, étoiles de mer, holothuries, ascidies, nour-

rissent également des mollusques dans leur tissus.

Lorsque les eaux salées baignent le pied des arbres, ce qui arrive souvent dans les pays tropicaux, surtout à l'embouchure des rivières, il faut chercher entre leurs racines dénudées et même sur les tronçs. C'est là que vit toute une population de Littorines, Néritines, Huîtres, Pernes, Auricules, etc. Les Auriculidæ se trouvent aussi sous les pierres au niveau supérieur des marées et même au-dessus; elles pénètrent avec l'eau de mer dans les lagons saumâtres de l'intérieur. C'est sur les bords de ceux-ci qu'il faut avoir soin de retourner les troncs d'arbres gisants près de l'eau, de les secouer s'ils sont creux, pour en faire tomber les détritus, souvent mêlés d'Auricules. Tous les débris, entassés au bord des lagons, recouvrent de ces mollusques souvent par centaines.

A l'embouchure des grands fleuves ou des fleuves côtiers des pays tropicaux, il existe fort souvent des îlots vaseux, parfois assez malsains, qui découvrent à chaque marée et qui nourrissent une faune malacologique, non pas fluviatile, comme on pourrait le croire, mais mixte, marine et terrestre (si l'on veut bien considérer les Auriculidæ comme terrestres). Ces faunes

sont intéressantes et généralement caractéristiques d'une région.

Sur les plages sablonneuses et surtout sur celles où le sable est légèrement mélangé de vase, on trouvera des sillons, des éminences, de petites déchirures du sol. Elles sont infailliblement produites par un animal vivant : mollusque, crustacé, échinoderme, ver. Un peu d'habitude apprend à les reconnaître, à les distinguer les unes des autres, et un grand nombre de rares et jolies espèces se rencontrent ainsi. Parfois, la trace est un petit cratère, un trou elliptique simple ou double, un coup de pioche, convenablement appliqué, met en possession de l'habitant, généralement un mol-

lusque bivalve. Une simple bêche, un ciseau de menuisier peuvent suffire; mais quand il s'agit d'un Solen, d'une Lutraire, il faut user d'une certaine

vivacité pour s'en emparer.

Quand la mer baisse très peu, comme dans la mer des Antilles, par exemple, il faut absolument se mettre à l'eau pour pouvoir gratter les roches, soit avec la main, soit avec un filet. Si la plage est sablonneuse, on tamise sous l'eau, le sable entre les doigts pour recueillir tous les corps durs qui s'y trouvent et qui sont souvent des coquilles. Il est clair que la même besogne peut être faite avantageusement par un instrument facile à inventer, un crible, un seau percé de trous, une passoire de cuisine, une vieille boîte à endaubage, même une petite drague convenablement emmanchée sur un long bâton. Ce dernier instrument rendrait encore des services là où la mer descend beaucoup, en opérant un triage dans les sables au-dessous du niveau de la basse mer.

Brest.

(A suivre.)

BAVAY.

# NOTES SPÉCIALES ET LOCALES

Bibliothèque. — Par exception, les vacances de la Bibliothèque ne commenceront qu'au 1er août, au lieu du 1er juillet.

La miellée des Coccidées. — Dans la Revue des faits scientifiques du nº 293 de la Feuille (1895, p. 79), la notice intitulée la miellée des feuilles d'oranger et de camélia, vient

de m'apporter l'explication d'un fait qui m'intriguait beaucoup.

Dans les bocaux cylindriques de trois à quatre centimètres de diamètre, j'avais placé des inflorescences de lierre, sur lesquelles, à l'aisselle des rameaux de l'ombelle, sont fixées des Coccidées que je conserve précieusement, ayant nourri l'espoir qu'elles pouvaient représenter soit le mâle, adulte ou larvaire, soit une forme aérienne de la femelle du Margarodes vitium A. Giard; mais elles sont actuellement en train de pondre des œufs fort différents de ceux dudit Margarodes, et je crains bien, avec elles, d'avoir pris le change, comme disent les veneurs, et de n'avoir affaire qu'à des représentants d'une autre espèce. Du reste, il est vraisemblable que M. le professeur A. Giard, à qui j'ai déjà adressé des sujets de la forme en question, n'aura pas besoin d'attendre l'éclosion des œufs actuellement pondus par elle, pour reconnaître son état civil. C'est pourquoi, lui laissant entièrement le soin de nous en informer, je m'abstiens ici de toute description.

entièrement le soin de nous en informer, je m'abstiens ici de toute description.
Or, dans les susdits bocaux, il y a quelques jours, j'ai commencé à apercevoir des gouttelettes de miellée, et elles se sont multipliées, ou plutôt succédées depuis lors, les
anciennes se desséchant à mesure qu'apparaissaient les nouvelles; quelques-unes atteignaient des dimensions de deux à trois millimètres de diamètre, et elles se montraient,
c'est là le point intéressant, non seulement sur la plante, mais aussi sur la paroi du

bocal.

Là, elles n'avaient pu être ni déposées par la plante, car elles en étaient plus ou moins éloignées, ni entraînées par la pesanteur, car elles se trouvaient sur des parois verticales, ni apportées par l'insecte, car elles se montraient plus ou moins arrondies et convexes, sans queue ni traînée d'aucune sorte. Elles y avaient été, nécessairement, projetées à distance; je ne vois, en effet, aucune autre explication possible de leurs existence dans les conditions ci-dessus indiquées.

Mes observations confirment donc celles du Dr Büsgen.

D'ailleurs, je n'ai pas encore directement observé le fait de la projection; mais mon attention n'avait pas, jusqu'à présent, été dirigée de ce côté. J'ai vu, seulement, certains mouvements de l'insecte qui m'ont aussi intrigué, et qui pourraient bien être liés au phénomène en question : ils consistaient en un brusque relèvement de l'abdomen, maintenu d'ordinaire dans la position horizontale et plus ou moins étroitement appliqué au végétal, comme le restant du corps.

F. LATASTE.

Post-scriptum (Santiago, 28 avril 1895).— Une de ces Cochenilles que je regarde provisoirement et avec beaucoup de doutes, comme une forme aérienne du Margarodes vitium Giard, m'a rendu témoin, hier soir, de l'éjaculation de la miellée.

Elle était dans un tube homéopathique, fixée sur le pédicule d'un bouton ou plutôt d'un fruit vert de lierre. Contre la paroi du tube, et à peu près au niveau de l'insecte, il y avait quelques gouttelettes opalescentes de miellee. La Cochenille, au moment où je l'observais, soulevant et redressant par saccades son abdomen, de la façon caractéristique que j'ai indiquée, je pris ma meilleure loupe et je me mis à observer ses mouvements avec attention. Tout à coup, je la vis redresser plus complètement son abdomen, qui devint presque normal au plan du corps, et émettre le jet de liquide. Celui-ci ne sortait pas de l'orifice postérieur qui semble réserve à la ponte, mais bien de la partie inférieure et antérieure de l'abdomen, où l'on observe, d'ailleurs, entre les deuxième et troisième segments, un orifice que je crois être l'anus. Le jet semblait lancé par une fine seringue. Il rencontra, à quelques millimètres, l'une des grosses gouttelettes déjà formées, et ne l'accrut pas sensiblement. Pour produire des gouttelettes de plusieurs millimètres de diamètre, une semblable éjaculation doit être fréquemment répétée.

Quel avantage peut avoir l'insecte à se débarrasser ainsi d'un liquide sucré et, par suite, plus ou moins nutritif? Sans doute, d'augmenter la densité de ses liquides intérieurs (tout en éliminant à la fois quelques produits de désassimilation), de lui permettre ainsi d'absorber les liquides du végétal sur lequel il est fixé; ses suçoirs, en effet, ne peuvent jouer qu'un rôle purement passif, et le sens du courant qui les parcourt ne peut être déterminé que par le sens de la différence de densité des deux liquides qui baignent

leurs extrémités.

Une éclosion de Libellules. — Le 30 avril à 9 heures 30 du matin, par un assez beau soleil, des larves-nymphes d'un Odonate « Gomphus vulgatissimus » sortaient de la Creuse et s'accrochaient, les unes à quinze ou vingt centimètres du bord de l'eau, les autres à un mêtre ou deux, sur les feuilles des plantes ou les tiges d'herbes, d'autres sur les piles du viaduc, et demeuraient ensuite immobiles.

A 9 heures 45, la peau à demi séchée se fendillait sur le haut du thorax, et on voyait sortir insensiblement de l'enveloppe le thorax jaunâtre de l'imago, puis, le thorax dégagé, la tête se montrait; enfin, vers 9 heures 50, la partie supérieure du corps de l'insecte se dressait hors de sa prison, tandis que les pattes et l'abdomen restaient encore

engagés.

A 9 heures 55, l'insecte retirait, d'un mouvement extrêmement mou et paresseux, d'abord ses pattes antérieures, puis les médianes et les postérieures, et se renversait en arrière. Après être demeuré immobile, environ un quart d'heure, il tirait lentement, doucement, son abdomen de sa gaine humide et glissante, et apparaissait alors en son entier, accroché à la dépouille larvaire, les couleurs ternes, le noir du corps à peine indiqué.

Moins d'une heure après sa sortie de l'eau, la Libellule est née et se laisse sécher au soleil, secouée aux souffles de la brise. A ce moment, l'abdomen volumineux et distendu laisse échapper deux ou trois gouttelettes d'un liquide incolore, et les ailes tout d'abord raccourcies, pliées comme un morceau de batiste humide, blanchâtres et molles, s'allongent, s'élargissent et se durcissent, devenues petit à petit incolores et irisées. Des filaments blancs encore mouillés, pendent sur le thorax de la dépouille.

A 10 heures 30, les ailes sont entièrement développées et les dessins noirs du thorax

bien marqués, l'abdomen est resté mollasse et presque incolore.

A 10 heures 45, plusieurs Odonates prennent leur vol, s'élèvent haut en l'air et disparaissent au loin; d'autres tombent à quelques mètres, au milieu des herbes; quelques-unes demeurent encore une demi-heure ou une heure avant de s'envoler.

Vers 4 heures du soir seulement, tous les Gomphus ont pris leurs belles couleurs, les traits du thorax sont alors d'un beau noir luisant, les dessins de l'abdomen bien marqués, les appendices noirs. Le pterostigma jaune serin après la naissance est devenu jaune fauve, les pieds sont noirs, après avoir été d'un brun sale.

L'éclosion commencée vers 9 heures 30 du matin est terminée à midi 30, mais elle recommence le lendemain aux mêmes heures, et chaque jour, du 1er au 13 mai, de nouvelles éclosions ont lieu; les dernières peu nombreuses le 14 et le 15 mai. Les naissances ont été en petit nombre sur la rive gauche de la Creuse, mais, sur la rive droite, les Gomphus naissaient presque à chaque pas. Sur une distance de 500 mètres environ, longueur choisie pour nos observations et parcourue chaque matin, il est éclos, chaque jour, de sept à huit cents « Gomphus vulgatissimus » du 30 avril au 13 mai. Et chose remarquable, tous ces insectes aussitôt après l'éclosion disparaissaient et émigraient au loin.

Presque toutes les larves-nymphes sorties de l'eau venaient à bien; nous avons constaté seulement sept ou huit cas d'avortements : quelques insectes n'ont pu dégager le bout de leur abdomen, un n'a pu retirer sa tête; chez deux ou trois, les ailes sont demeurées atrophiées. La lumière du soleil ne leur est même pas indispensable; d'une larve renfermée dans une boite, un insecte parfait est né dans l'obscurité, très bien développé.

Nous avons trouve un seul insecte attaqué par les fourmis, durant l'éclosion, aucun autre ennemi, en ce qui concerne nos observations, n'a profité du moment où la capture de la proie serait si facile : les hirondelles rasaient les prés et passaient près de nouveaux-nés sans les saisir, une couleuvre vipérine était repliée dans l'herbe à deux ou trois centimètres de plusieurs Gomphus et ne les a pas touches. Pourtant les hirondelles saisissent les Gomphus au vol et les couleuvres en sont friandes.

Du 30 avril au 43 mai, aucune autre Libellule n'est née sur les cinq cents metres de rivage observés par nous, sauf une dizaine de Calopteryx splendens, quelques Gomphus

pulchellus et Plutycnemis acutipennis.

A la même époque, plusieurs espèces se transformaient sur le bord des étangs: du 1cr au 10 mai, les Libellula 4-maculata, Brachytron pratense, Erythromma najas, Agrion elegans, A. cyathigerum, A. pulchellum étaient nombreux. Du 7 au 10, l'Anax formosus, naissait avec ses couleurs premières d'un vert intense, splendide, du reste long à prendre son essor, des Gomphus pulchellus sortaient aussi des étangs, l'espèce habitant à la fois les eaux stagnantes et les eaux courantes, plus commune pourtant dans les rivières. A partir du 10, d'énormes éclosions des Leucorhinia pectoralis et caudalis se faisaient tous les matins; la larve-nymphe de ces deux espèces grimpe à une faible hauteur le long d'une mince tige de jonc, plutôt à quelques mètres dans l'eau que sur les bords et se transforme rapidement.

A partir du 5 mai, la Cordulia xnea se transformait aussi sur tous les étangs. A midi 20, nous observions une dizaine de larves sortant de l'eau, à midi 40, le thorax se fendait et, 6 à 8 minutes après. l'insecte retirait sa tête et ses longues pattes, puis se renversait en arrière, en remuant ses mandibules; à midi 55, l'abdomen se dégageait lentement de sa gaine humide. A ce moment, le front de l'anea prend déjà sa teinte vert métallique, le thorax est rose clair à reflets irisés, couvert de longs poils jaunes, l'abdomen et les appendices sont couleur chair, presque incolore; les ailes repliées sont d'un blanc laiteux. Une demi-heure après, le thorax est devenu vert et l'abdomen est d'un rose irisé. A 1 heure 1/2 seulement, la libellule prend son vol. Toutes les larves-nymphes se sont transformées sur l'extrème bord de l'eau, le long des tiges de joncs, ou accrochées à la bonde des étangs.

Le Blanc. R. Martin.

Formation des Tourbières; question. — Les lecteurs de la Feuille pourraient-ils nous signaler d'une façon certaine l'existence dans les vallées de tourbières en voie de formation, et qui, une fois exploitées, se reconstituent à nouveau. Il serait intéressant de savoir également si toutes les tourbières sont produites par des plantes appartenant aux mêmes ordres.

Gust. Dollfus.

Fougères exotiques; question. — J'ai reçu récemment les fougères exotiques dont les noms suivent. Ces plantes ne portent aucune indication sur le lieu de la récolte. J'ai recours à de plus savants et mieux outillés que moi, qui pourraient, rien qu'avec les noms, reconstituer l'état civil de ces fougères. Vittaria incurva, angustifrons, rivatifolia, Niphololus spissus; Cheilanthes argyrophora; Dicksonia abrupta; Polypodium iridioide, ciliatum; Asplenium anceps, plantigineum, proliferum, stoloniferum.

Poitiers. L. Giraudias.

Question. — On lit dans la Faune de Berce à propos d'Apatura Iris: Il est commun dans la forêt de Mormâle. — Quelques lecteurs de la Feuille pourraient-ils me dire dans quels endroits de cette forêt se trouve plus spécialement cette belle espèce. — Prière de me renseigner directement: A. Verplancke, 2, rue de France, au Cateau (Nord).

Association des Naturalistes de Levallois-Perret. — Nous sommes heureux d'apprendre que, par suite de l'augmentation croissante des collections, celles-ci ont été transférées, ainsi que le siège de la Société, dans un local plus vaste, situé rue Lannois, 37 bis, et que M<sup>mo</sup> Th. Goossens, veuve de l'éminent lépidoptériste, vient de faire don au Musée de l'Association de la superbe collection de Lépidoptères européens réunie par son regretté mari.

Congrès géologique. — La réunion extraordinaire annuelle de la Société géologique de France doit avoir lieu cette année-ci à Sisteron et à Castellane (Basses-Alpes). Le rendezvous est fixé au 47 septembre et les excursions se termineront le 26 septembre. Les courses de la région de Sisteron seront faites sous la direction de M. Kilian, celles de la région de Castellane, sous la direction de M. Zurcher.

# REVUE DE FAITS SCIENTIFIQUES

L'Hermine d'Irlande Putorius hibernicus O. Thomas'. — Il est bien rare que l'on ait à signaler en Europe de nouvelles espèces de mammifères. M. Oldfield Thomas vient cependant de décrire, sous le nom de Putorius hiternicus, une nouvelle hermine provenant d'Irlande où elle avait été confondue jusqu'à présent avec l'hermine ordinaire (Putorius ermineus). Ce petit animal est de taille inférieure à celle de l'espèce bien connue; la couleur de son pelage est variable mais les parties blanches sont toujours très réduites. n'atteignant jamais la lèvre supérieure, et souvent interrompues sur la poitrine et le ventre; la ligne de démarcation des couleurs est irrégulière; la marge des oreilles est brune.

(Oldfield Thomas, d. Nat. Science, juin 1895).

Incubation de l'œuf de Coucou. — Nous avons plusieurs tois signale les intéressantes études de notre collaborateur. M. X. Raspail, sur les mœurs des oiseaux et en particulier sur celles du Coucou. Voici les conclusions de son plus recent travail sur l'incubation de l'œuf de cet oiseau : 1º la durée de l'incubation de l'œuf du Coucou est de 11 jours et demi et ne présente, par conséquent, rien d'anormal: 2: la durée de l'education du jeune sur place, le nid étant très rapidement déformé et aplati par le dévelorpement et le poids de l'oiseau. est de 19 jours; 3º la présence de l'œuf du Coucou dans le nid des Passereaux, dont les œufs sont plus petits, amène un retard dans l'éclosion de ceux-ci, et. à durée égale d'incubation, l'œuf de Coucou éclot toujours le premier. Ce retard est du à la différence de volume des œufs des deux especes: 4º Contrairement à ce qui était admis jusqu'ici, ce n'est pas le jeune Coucou qui est le meurtrier de ses frères de couvée, car, pendant plus de 24 heures après sa naissance, il est si faible qu'il fait à peine quelques mouvements dans le fond du nid, sans pouvoir se teuir en équilibre. C'est le Coucou femelle qui, loin de se montrer indifférent après l'abandon de son œuf, en surveille attentivement l'incubation et vient enlever les œufs légitimes aussitôt que le sien est éclos: 5º le Coucou mère ne laisse pas éclore les œufs légitimes, et c'est pour cette raison qu'il dépose indifféremment son œuf à côté d'œufs frais ou couvés. Dès qu'il s'aperçoit que le petits commencent les premiers efforts qui doivent amener leur déli-vrance, il frappe les œufs d'un coup de bec meurtrier, mais il ne les enlève que lorsque son jeune est né. Si quelques auteurs ont pu citer des nids où le jeune Coucou se rouvait avec les jeunes de ses parents adoptifs, c'est que le Coucou mère avait été accidentel-lement détruit avant l'éclosion de son œuf.

(X. RASPAIL, Bull. Soc. Zoolog. France, 1895).

Mœurs des Cigales. — M. Lataste, de Santiago Chilie, nous indique un singulier procédé pour la capture des Cigales; il paraît qu'au Chili, les enfants s'amusent à en prendre de grandes quantités de cette manière : il suffit, lorsque les Cigales sont en train de chanter, de battre des mains sur un rhythme un peu accélèré et plus ou moins semblable à celui du chant de l'insecte: celui-ci vient s'abattre sur le chasseur et bientôt sur sa main. M. Lataste a remarqué que les individus récoltés ainsi sont des z'; il paraît difficile de donner une explication plausible de ce fait; peut-être est-ce par jalousie que la cigale z' se précipite ainsi sur un rival imaginaire? Notre correspondant se propose de tenter quelques expériences sur une question plus accessible, à savoir si la conduite de ces petits êtres est déterminée par les impressions de l'ouie ou par celles de la vue, ou par les unes et les autres à la fois. Nous tiendrons nos lecteurs au courant du résultat de ces expériences (1).

(F. LATASTE, lettre à A. Dolleus et Bull. Soc. Ent. France, 1895.

Sur le Cancer pagurus. — En Angleterre, la pêche du Crabe tourteau Cancer pagurus) est réglementée afin d'empècher la destruction de l'espèce. Il est interdit de prendre des crabes ayant une dimension inférieure à 4 1/2 inches (environ 11 centimètres : cette limitation, suffisante pour le Midi de l'Angleterre, ne l'est plus, parait-il, pour le Mord, où les tourteaux ne se reproduisent que lorsqu'ils ont atteint une dimension d'au moins 15 centimètres. On n'a pas de renseignements tout à fait précis sur l'époque de la reproduction; toutefois, c'est à partir de mai qu'a lieu l'éclosion des œus: dans les premiers mois de l'année, on pêche ces crabes à une distance assez grande des côtes, tandis que plus tard c'est sur le littoral même qu'on les rencontre surtout.

(EWART, Proc. Roy. Soc. Edinburgh, vol. XX).

Rôle des barbes de l'Orge. — Les barbes de l'Orge ont été reconnues par Zorbl et Mikosch comme étant des organes de transpiration très énergiques, dont le tissu est traversé par de nombreux méats intercellulaires qui communiquent au déhors par des stimates. Des épis défleuris d'orge à six rangs, garnis de leurs barbes, ont perdu 4, i fois plus d'eau que deux autres semblables dont les barbes avaient été enlevées; la transpiration

<sup>(1)</sup> Nous venons de recevoir à ce sujet une nouvelle communication de M. Lataste, que nous comptons publier au prochain numéro.

est tombée de 30 et 38 °/° après l'amputation de l'épi, et de 35 et 40 °/° après celle des feuilles; cette transpiration des barbes paraît atteindre sa plus grande activité à l'époque où les grains se développent le plus énergiquement, elle est donc en relations directes avec la migration plus ou moins active des principes immédiats nécessaires au

développement du grain.

A un autre point de vue, M. de Proskowetz a reconnu que les barbes servent à l'écoulement de l'cau et jouent le rôle de tampons en cas de coups de vent, elles défendent aussi l'épi contre les insectes et les petits animaux. D'après Neergaard et Erikson, la densité de l'épi est en raison inverse de la longueur des barbes, cette longueur dépend d'influences climatériques et va en diminuant de l'Est à l'Ouest. Les sortes à longue vie ont les barbes les plus pauvres en silice, celles à vie courte, les plus riches; lorsque les barbes sont relativement très longues, la nutation est faible et inversement. Ordinairement au poids absolu faible des grains correspondent de très longues barbes et une longue durée de la végétation, et inversement au poids fort des grains, de courtes barbes et une courte végétation (Liotard, anal. des trav. de Zabl et Mikosch, dans la Nouvelle Agricole reprod. dans Monde des Plantes, juin 1895. — Vesque, anal. des trav. de Proskowetz, dans Ann. Agronom., 25 mai 1895).

Relation entre le relief et la sismicité. — On a pu étudier en détail, 348 régions plus ou moins instables et pour lesquelles on connaît 9,700 tremblements de terre (séismes) et 5,000 éruptions volcaniques. Ces observations sont de valeur inégale, les unes purement historiques, les autres scientifiques et résultant d'études spéciales faites avec des instruments ad hoc. En faisant la part de ces inégalités de l'observation, on a comparé les régions instables les unes avec les autres et avec le relief tant émergé qu'inmergé au fond des mers voisines. De cet examen, est résultée une double loi générale et qui peut s'énoncer ainsi : Dans un groupe de régions sismiques adjacentes, les plus instables sont celles qui présentent les plus fortes différences de relief, c'est-à-dire les plus fortes pentes générales. Les régions instables accompagnent les grandes lignes de corrugation de l'écorce terrestre, émergées ou immergées. Quant aux lois de détail, sujettes à plus d'exception, on peut les énoncer ainsi, les pays de montagnes sont généralement plus instables que les pays de plaines. Le flanc court et raide d'une chaîne est le plus instable. Les côtes des mers rapidement profondes, surtout si elles bordent une chaîne importante, sont instables, tandis que sont stables celles des mers à pente douce, surtout si elles continuent un pays plat ou peu accidenté. Enfin, quoique l'on puisse citer des régions fréquemment ébranlées par des séismes, qui présentent en même temps des volcans très actifs, on doit reconnaître qu'il y a indépendance entre la sismicité et la volcanicité, que ce dernier ordre de phénomènes soit manifesté par des volcans actifs ou éteints, par des salses ou de nombreuses sources thermales (De Montessus dans CR. Acad. Sciences, 27 mai 1895).

La suppression de l'enseignement de la géologie dans les lycées et collèges.-Nous avons publié, il y a quelques mois, la protestation de la Société géologique de France au sujet de la suppression de la géologie dans l'enseignement secondaire, ou plutôt de sa limitation à quelques notions données dans la classe de cinquième! M. le Ministre de l'instruction publique a transmis la lettre de nos collègues au Conseil supérieur de l'instruction publique qui, tout en reconnaissant la haute valeur des motifs invoqués, n'a pas trouvé le moyen de donner actuellement satisfaction à ces réclamations. A ce sujet, le président de la Société géologique fait observer avec beaucoup de raison qu'il est étrange, à la fin du XIX° siècle, que la science qui traite des questions d'origine, ne soit pas considérée comme digne d'attirer l'attention des élèves de la classe de philosophie. Les vues de l'esprit ne feront pas découvrir comment s'est développé le monde qui nous entoure et dont nous faisons partie; pour l'apprendre, il faut interroger l'histoire de la nature animée et de la nature physique à travers les âges passés. Si l'on considère les intérêts matériels, on ne saurait laisser de côté une science sans laquelle il est impossible de tracer une ligne de chemin de fer, d'ouvrir un canal, d'établir un barrage, de rechercher les métaux, les combustibles, les matériaux de construction, de percer des puits et de faire de l'agriculture intelligente et raisonnée. « L'Angleterre, disait-on récemment à M. Linder qui visitait le magnifique établissement de Burlington-House, favorise le développement de la géologie, parce qu'elle la regarde comme une des sources de la richesse nationale et comme intimement mêlée aux progrès qui transforment en ce moment la société moderne. » Nous ne pouvons citer ici ce qui se fait en Allemagne, en Suède, en Russie, aux Etats-Unis, au Japon (où la géologie agronomique est considérée comme une des branches essentielles de l'enseignement), mais il est bien fâcheux que nous réleguions parmi les choses inutiles une science qui, à une si haute portée philosophique, joint des applications pratiques aussi indiscutables et où la France a, jusqu'à ces derniers temps, tenu un rang si brillant.

Le Directeur Gérant, A. DOLLFUS.

# BULLETIN D'ÉCHANGES DE LA FEUILLE DES JEUNES NATURALISTES

- M. Achille Poitau, 16, rue Lécuyer, Aubervilliers (Seine), offre 25 espèces de mousses bien déterminées dont beaucoup de rares, telles que Barbula gracilis, Hypnum scorpioides, Fissidens adianthoides, Barbula vinealis, Bryum binum, etc., désire en échange algues déterminées.
- M. Hugo de Cort, secrétaire de la Société royale Malacologique de Belgique, 47, rue Veydt, Bruxelles, offre et désire recevoir coquilles actuelles de toutes provenances.
- Miss Linter, Arragon Close, Twickenham (Angleterre), offre des coquilles marines et terrestres (2,000 espèces). Elle accepterait en échange coquilles terrestres (exotiq.).
- M. Baltasar Serradell, licencié en médecine et chirurgie, Cadena, 6 bis, 1°, Barcelone (Espagne), offre coquilles maritimes, fluviat. et terrestres de tous les pays, spécialement d'Espagne et des Philippines, contre des coquilles vivantes ou fossiles et des minéraux.
- M. Ph. Dautzenberg, 213, rue de l'Université, Paris, demande des monstruosités ou déformations de coquilles marines, terrestres ou fluviatiles. Il offre en échange de nombreuses espèces de mollusques français ou exotiques.
- Le frère Anthelme, à Valbenoîte (Loire), offre Kiener: Iconographie des coquilles du Muséum de Paris, 9 vol. reliés, planches coloriées, état de neuf; tous les ouvrages de d'Orbigny, sauf le Crétacé. Il demande minéraux rares, oiseaux et mammifères rares en peau ou montés, Temminck, Iconographie des Oiseaux d'Europe.
- M. Guérin, 23, quai Sud, Mâcon, désire des Carabes français, avec indication de provenance exacte, et offre en échange d'un Carabe quelconque trois Carabus monilis.
- M. Goubaut, à Saint-Vaast-la-Hougue (Manche), demande gypacte barbu, tetras urogalle, pic noir, tichodrome échelette, Cetti, Pétrocincle, Martin roselin, crave ordinaire, mésange remiz, fauvette gorge-bleue, fauvette à lunette, etc., offre en échange toutes espèces d'oiseaux de mer, fossiles de Normandie, minerais, silex taillés, haches taillées, haches polies. Échange minerai contre minerai.
- M. Giraudias, 12, rue Victor-Hugo, Poitiers, désire échanger contre des objets ou des livres d'histoire naturelle: Fuckel, Symbolæ Mycologicæ, brochés, avec Supplément; Fries, Lichenographia europæa, 1 vol. relié.

- M. L. Goulon, rue Isidore-Lecerf, 23, Elbeuf, offre les oiseaux suivants: éperviers, loriots. engoulevents, hulotte, martin-pêcheurs, buses, faucon, hibou, pluvier, torcol, hérons blongios, sterne, faisans dorés, autour, milan, rouge-gorge, pics, effraie, bouvreuil, bergeronnette, huppe, mésange, linotte, etc., montés ou en peau. Désirerait en échange: insectes diptères, crustacés (excepté décapodes), échinodermes actuels, annélides.
- M. Ginoux, à Sainte-Gauburge (Orne), dés. éch. des fossiles de l'oolithe, contre tous fossiles, plantes, poissons, etc., des terrains silurien, dévonien, cambrien, lias et infralias. Dem. oblata.

# OUVRAGES OFFERTS A LA BIBLIOTHÈQUE

DU 10 AVRIL AU 7 JUIN 1895

De la part de MM. Bargagli (1 br.); prof. R. Blanchard (1 br.); Baillière (1 vol.); Biétrix (1 br.); G.-A. Boulenger (6 br.); D<sup>r</sup> L. Bureau (échange) (14 vol., 69 br.); prof. Calderon (1 br.); Degrange-Touzin (1 vol.); Dollfus (11 vol., 295 br.); Ch. Faure (échánge) (5 vol.); J. Gallois (1 br.); Gasser (1 br.); Janet (1 vol., 6 br.); prof. Licherdopol (2 vol.); Meunier (3 br.); J. Miquel (2 br.); Mingaud (1 br.); Navarro (1 br.); G. Nobili (1 br.); prof. Penzig (3 br.); X. Raspail (1 br.); J. Richard (2 br.); Rev. Stebbing (1 br.); R. Saint-Loup (1 br.).

Total: 35 volumes, 398 brochures.

Nous adressons tous nos remerciements aux donateurs.

ÉTAT DE LA BIBLIOTHÈQUE AU 7 JUIN 1895

#### DES OUVRAGES ET MÉMOIRES COURANTS CATALOGUE

# Recus du 8 Avril au 8 Juin 1895

Et mis à la disposition des lecteurs inscrits habitant la France, aux conditions du règlement (Envoyé franco sur demande).

Les dons d'auteurs sont marqués d'un astérisque (\*). - La catégorie (A ou B) est indiquée avant le nº d'ordre,

# HIST. NAT. ET ZOOLOGIE GÉNÉRALES

ABUNDO (G. d'). — Rech. ultér, s. les voies lymphatiques du syst. nerveux central (Arch. Ital. Biol., 4895, p. 151-154).

A 8108

\*\*BLANCHARD (R.). — Règles de la nomenclat. des êtres organisés, 16 p., 1895. B 8109

BOUVIER (E.-L.). — Rapp. s. le projet de réforme bibliograph. de M. Field (Mém. Soc. Zool., 1895, p. 141-150).

CALDERON. — El profesor D. Francisco Quiroga (Act. Soc. Esp. H. N., 1894, p. 150-164, 1 portr.). A 8111 (d. — Las Chafarinas (Soc. Esp. H. N., 1894, p. 303-316).

316).

A S112
CAMUS (L.) et GLEY. — Infl. du sang asphyx. et de quelq. poisons s. la contractil. du vaiss. lymphat. (CR. Ac., 6 mai 1895, p. 1005-1007).

B S113
CANNIEU. — Rem. s. le nerf interméd. de Wrisberg (CR. Ac., 22 avril 1895, p. 880-882).

B S114
CAVAZZANI. — S. la température du foie (Arch. Ital. de Biol., 1895, p. 13-25).

A S115
Id. — Obs. s. la températ. du parenchyme hépatique et du sang durant la circulat. artif. d. le foie (Arch. Ital. Biol., 1895, p. 25-35).

A S116
Id. — S. le mécanisme de la transformat. du Glycogène en glycose d. l'organisme (Arch. Ital. Biol., 1895, p. 130-145).

A S117
Id. et L'EVI. — L'Urée d. le sang du fœtus (Arch. Ital. Biol., 1895, p. 133-137).

CROSSE (H.). — Paul Fischer (Journ. de Conch., 1894, p. 5-12).

A S119
DAHL (F.). — Die Schwarmbildung pelagischer Thiere

CROSSE [11], Paul A 8119, p. 5-42].

DAHL (F.). — Die Schwarmbildung pelagischer Thiere (Zool. Anz., 1895, p. 168-172).

B 8120

DOUGLAS (J.-J.). — An exper. on the infl. of thyroid feeding on the proteid metabolism in man (Proc. Roy. Soc. Edinburgh, XX, 1895, p. 320-334). A 8121

GRROTA. — Der ano-rectale Lymphapparat, 4 p., 1895, p. 348, Berlin).

JOURDAN (E.). — Le tissu musculaire d. la serie animale (Rev. gén. des Sc., 1895, p. 407-412). A 8123 LUCIANI (L.). — Les récentes rech. s. la physiol. du cervelet (Arch. Ital. Biol., 1895, p. 247-242). A 8124 LUGARO. — S. les cellules d'origine de la racine descend. du trijumeau (Arch. Ital. Biol., 1895, p. 78-200).

\*MINGAUD (G.). — Notes zoologiques, 22 p., Nimes, 1895 (Ex. Soc. Et. Sc. N.).

Mosso. — Sphygmomanomètre pour mesurer la pression du sang ch. l'homme (Arch. Ital. Biol., 1895, p. 177-211).

sion du sang ch. l'homme (Arch. 122. A 8127 p. 177-211).

OLIVEIRÀ (P. de). — Prépar. et conserv. de quelq. animaux par l'aldehyde formique (Ann. Sc. N. Porto, 1895, p. 69-76).

Paton (N.) and Gulland. — On the absorpt. of carbohydrates by the intestinal epithelium (Proc. Roy. Soc. Edinburgh, 1895, p. 347-352).

Penzig. — La formalina come liquido conservat. dei preparati vegetali, 6 p., 1895.

B 8130

Pousson et Sigalas. — S. le pouv. absorbant de la vessie ch. l'homme (CR. Ac., 22 avril 1895, p. 882-884).

RAMON Y CAJAL. — Alg. contrib. al conocim. de los ganglios del encefalo (fin) (Soc. Esp. H. N., 1894, p. 225-238).

RICHER (P.). — Morphol. physiol. de la marche de

p. 225-238), — Morphol. physiol. de la marche de l'Homme (Rev. gén. des Sc., 1895, p. 323-343). A 8133 SACERDOTTI (C.). — S. le devel. des cellules mucipares du tube gastro-entérique (Arch. Ital. de Biol., 1895, p. 1-12).

ntube gasto-enterque (Alexander A. 8134 p. 1-120 pp. — Les causes de la disjonct. des espèces, 12 p., 1895 (Ex. Natural.). B 8135 Thezard. — Analyse d'un os de momie (CR. Ac., 20 mai 1895, p. 1126-1128). B 8136 VALENTI. — S. svil. dell 'Ipofisi (Soc. Tosc. Sc. N., 1895, p. 204-206, 230-231). B 8137 Zacharlas. — S. ripartiz. degli organismi limnet. in un lago (fin) (Boll. Sc. Pavia, 1894, p. 113-116). B 8138 Id. — Statist. Mitth. a. d. Biolog. Station am Grossen Picener See (Zool. Anz., 1895, p. 190-192). B 8139

Aut. div. — Excurs. d'hist. nat. d. les Ardennes (Bot. Géol.) (Soc. H. N. Ardennes, 1895, p. 15-63). B 8140

# Anthropologie, Ethnographie.

BLADIER (P.). — Les monuments celtiques de Gou-jonnac, 3 p., 1894 (Ex. Soc. Et. Lot). B 8141 BRINTON (D.). — The « Nation » as an element in anthropology, 12 p., 1895 (Ex. Smiths. Rep., 1893. B 8142

BRYCE (J.). — The migrat. of the races of men, 22 p., 1895 (Ex. Smiths. Rep., 1893). B 8143 FOWKE and MOOREHEAD. — Recent Mound explorat.

in Ohio (Pr. Acad. Philadelphia, 1894, p. 308-322).

\*Gallois (J.) et Spalikowski. — N. s. des ossements humains et des bracelets et outils de l'ép. néolith. tr. à N.-D. de la Garenne et aux env. de Gaillon, 11 p., 1895 (Ex. Soc. Rouen). B 8145 \*\*

\*Gasser (A.) — Stat. préhist. de Soultz, 10 p. 1895. B 8146

LAFAY (G.). — Consid. genér. s. l'âge de la pierre en Mâconnais (Soc. H. N. Mâcon, 1893, p. 12-16). B 8147 LAJARD. — Deux stations de silex taillés d. le désert

LAJARD. — Deux stations de silex taillés d. le désert oriental (Inst. Egypt., 1894, p. 155-165). B 8148 MANOUVRIER. — Et. des crânes et ossem. humains rec. d. la sépult. néolith. de Brueil, S.-et-O., 45 p., 1894 (Ex. Soc. Creuse). B 8149 MASON (O.-T.). — Summary of progress in anthropology, 29 p., 1895 (Ex. Smiths. Rep., 1893). B 8150 Id. — North Americ. bows, arrows, and quivers, 48 p., 94 pl., 1895 (Ex. Smiths. Rep., 1893). A 8151 \*\*MIQUEL (J.). — Essai s. l'arrond. de Saint-Pons. I. St-Pons préhistor. et gallo-romain, 68 p., 1 pl. (Montpellier, 1895).

TYLOR (E.-B.). — Stone age basis for oriental study, 8 p., 1895 (Ex. Smiths, Rep., 1893). B 8152 ZOJA. — S. due crani Somali (Boll. Scient., 1894, p. 97-100).

## Vertébrés.

CAZURRO. — Fauna matritense: Mamiferos (suite (Act. Soc. Esp. H. N., 1894, p. 188-226). A 8155 CONDORBLLI. — L'encefalo dell'Halmaturus dorsalis (Soc. Rom. St. Zool., 1895, p. 24-40). B 8156 DUGES (A.). — Apuntes biolog. acerca del Dipodomys Phillipsi (La Naturaleza, 1894, p. 373-374, 1 pl.). B 8157

RHOADS (S.). — N. on the Mammals of Monroe and Pike Co. (Pr. Ac. Philadelphia, 1894, p. 387-396).

A 8158
Id. — A new jumping mouse fr. the Pacific Slope (Pr. Acad. Philadelphia, 1894, p. 421-423). A 8159
SCHÆCK (de). — Des Chiens d'Afrique (suite et fm) (Rev. Sc. N. appl., 1894, 1, p. 385-396, II, p. 53-66, 145-160, 243-252, 485-498; 1895, I, p. 193-202). A 8160
SMITH (J.). — N. on a peculiar in the form of the mammalian tooth (Proc. Roy. Soc. Edinburgh, 1893, p. 336-347).

p. 336-347). A 8161 Thomas (O.). — The Assogue, Putorius hibernicus (Nat. Sc., 1895, p. 377-379). A 8162

KOEPERT. — Ueb. eine Farbenvarietæt v. Turdus merula (Orn. Ver. Wien, 1895, p. 70-71). B 8163
PRAZAK. — Versuch einer Monogr. der palæarkt. Sumpfmeisen (fin) (Orn. Ib., 1895, p. 67-99). B 8164
\*RASPAIL (X.). — Durée de l'incubat de l'œuf du coucu et de l'éducat. du jeune d. le Nid, 13 p. 1895 (Ex. Mém. Soc. Zool.). B 8165 (Ex. Mém. Soc. Zool.).

B 8165
SUCHETET. — S. un Turdus du musée de Carlisle
(Bull. Soc. Zool., 1895, p. 84-86).

B 8166

BEDRIAGA (J. de). — N. s. le Peliade portugais (Ann. Sc. N. Porto, 1895, p. 114-116). B 8167

\*BOULENGER (G.-A.). — Sec. rep. en addit. to the Lizard collection in the N. H. Museum, 16 p., 3 pl., 1894 (Ex. Zool. Soc.).

1894 (Ex. Zool. Soc.). B 8168 \*Id. — An inter, Gecko fr. S. Africa, 2 p., 1894 (Ex. Proc. Zool. Soc.). B 8169 old. — Third rep. on addit, to the Batrach, collection in the N. H. Museum, 8 p., 2 pl. (Ex. Zool, Soc.

in the N. H. Museum, 8 p., 2 pl. (Ex. Zool, Soc. Proc.).

\*\*Proc.).

\*\*Id. — Descr. of a new Snake fr. Borneo, 2 p., 1895 (Ex. Ann. N. H.).

\*\*Id. — N. on a west. afric. apodal Batrachian, 2 p., 1895 (Ex. Ann. N. Hist.).

\*\*Id. — On the americ. box-tortoises, 2 p., 1895 (Ex. Ann. Nat. H.).

\*\*Cope (E.-D.). — On a collect. of Batrachia and Rept. fr. the Isl. of Hainan. The Batr. and Rept. of the West Indian Exped. (Pr. Acad. Philadelphia, 1894, p. 423-442).

\*\*A 8174\*

West Hudan Expedit A 8174
p. 4823-442).
SHITKOV. — Ueb. die Fortpflanzung des Isodactylium
Schrenki (Zool. Anz., 1895, p. 165-168).
B 8175
WILL (L.). — Ergebn. einer Unters. des Gastrulalationsprocesses der Eidechse, 7 p., 1895 (Ex. Ak.

OBIÉTRIX (Eug.) — Et. de quelq. faits relat. à la morphol. gén. du syst. circulatoire à propos du réseau branchial des Poissons, in-4°, 56 p., Paris, 1895.

Carruccio. — Osserv. anat. e zool. s. due sp. rare di Trachypterus (Soc. Rom. St. Zool., 1895, p. 1-23). B 8178

FRITSCH (G.). — Ueb. Hypnos subniger, 2 р., 1895 (Ex. Ak. Berlin).

NOBRE. — La Sardine s. la côte de Porto (Ann. Sc. N. Porto, 1895, p. 107-113).

ROCHÉ (G.). — La pêche du carrelet en Ecosse (Soc. d'Aquic., 1895, p. 19-28, 1 pl.).

#### Mollusques.

Calderon (S.). — Moluscos marinos de Andalucia, exist. en el Museo de la Univ. de Sevilla, 7 p., 1894 (Ex. Act. Soc. Esp. H. N.).

Chatin (J.). — Du siège de la colorat. ch. les huitres brunes (CR. Ac., 22 avril 1895, p. 884-887).

B 8183
Id. et Rhintz. — Exist. du phosphore en proport. notable d. les huitres (CR. Ac., 20 mai 1895, p. 1095-1097).

1097).

DAUTZENBERG. — Réc. malac. de M. Alluaud aux env. de Diego-Suarez (Journ. de Conch., 1894, p. 89-111, 2 pl.).

A 8185
DIGUET. — Pêche de l'huître periière d. le golfe de Californie (Soc. d'Aquic., 1895, p. 3-18).

A 8186
FISCHER. — N. s. le bras hectocotylisé de l'Octopus vulgaris (Journ. de Conch., 1894, p. 43-18).

GILCHRIST. — On the torsion of the Molluscan body (Proc. Roy. Soc. Edinburgh, 1895, p. 357-371). A 8188
JONES (K.-H.). — Molluscan albinism and the tendency to the phenom. in 1893 (Journ. of Conch., 1895, p. 3-11).

B 8189

MARSHALL (J.-T.). — Alterations in British Conchology (Journ. of Conch., 1895, p. 24-32).

MONTEROSATO (T. de). — N. s. le g. Hagenmulleria de Bourguignat (Journ. de Conch., 1894, p. 112-116).

Nobre. — S. la faune malac, de Saint-Thome et de Madère (fin) (Ann. Sc. N. Porto, 1895, p. 97-98). B 8192 Simroth. — S. le dével. de la colorat. ch. Amalia gagates (Ann. Sc. N. Porto, 1895, p. 89-96). B 8193 VAYSSIÈRE. — Et. zool. de la Scissurella costata (Journ. de Conch., 1894, p. 19-30).

### Insectes

ALLARD (E.). — S. les Bruchides rec. d l'Inde anglaise par M. Andrewes (Soc. Ent. Belg., 1895, p. 225-228).

ALLUAUD (Ch.). — Contr. à la faune entom. de la région malgache (Bull. Soc. Zool., 1895, p. 88-91).

B 8196

APFELBECK. - Changem. de forme ch. les Coléopt des rég. alpines (Bull. Soc. Zool., 1895, p. 79-80). B 8 97 d. — S. la faune coléoptérol. des cavernes de la Bosnie-Herzégovine (Bull. Soc. Ent., 1895, p. CXCVI-CXCIX). B 8198

DesBrochers des Loges. — Brenthide nouv. d'Asie-Mineure (Frélon, 1895, p. 99). — B 8199 1d. — Tabl. dichot. des esp. du g. Sibinia (Frélon, 1895, p. 100-108). — B 8200

Id. — Tabl. dichot. des esp. du g. Sibinia (Frelon, 1895, p. 100-108).

B 8200 GRIFFITHS (A.-B.). — S. un pigment brun d. les elytres de Curculio cupreus (CR. Ac., 13 mai 1895, p. 1064-1065).

B 8201 Jacoby (M.). — N. sp. of phytophagous Coleopt. obt. by M. Andrewes in India (CR. Soc. Ent. Belg., 1895, p. 252-288).

KERREMANS (Ch.). — Buprestides indo-malais (Soc. Ent. Belg., 1895, p. 192-224).

B 8203

POUJADE. — Métam. d'Aulacochilus Chevrolati (Le Natural., 1895, p. 96). B 8204 RAFFRAY. — Revis. des Psélaphides de Singapore et de Penang (fin) (Rev. d'Ent., 1895, p. 61-82). B 8205 SHIPP (J.-W.). — A n. sp. of Anoplognathidæ (Ent. Mag., 1895, p. 115-117). B 8206

Buchenau et Ramirez. — Las semillas brincadoras de Mexico (La Naturaleza, 1894, p. 389-405). A 8207 Cockerell (J.-D.-A.). — Una n. esp. de Lecanium de Mexico (La Naturaleza, 1893, p. 304). A 8208 Dominique. — Correct. et add. au Catal. des Hémipt. de la Loire-Infér. (Soc. Sc. N. Quest, 1895, p. 21-27).

Douglas (J.-W.). — On Aleurodes carpini (Ent. Mag., 1895, p. 117-118). B 8240

1895, p. 117-118).

KUNCKEL D'HERCULAIS. — Et. comp. des appar. odorifiques d. les diff. groupes d'Hémipt. héteropt. (CR. Ac., 6 mai 1895, p. 1002-1004).

B 8211
LEROUX (L.-J.). — Rech. s. l'éclosion de l'œuf des sexués du Phylloxera de la Vigne (CR. Ac., 13 mai 1895, p. 1029-1031).

B 8212

1895, p. 1029-1031).

Forel (A.). — Nouv. fourmis de l'Imerina (CR. Soc. Ent. Belg., 1895, p. 243-251).

\*Janet (Ch.). — Et. s. les Fourmis. VIII. S. l'organe de nettoyage tibio-tarsien de Myrmica rubra, race levinodis, 14 p., 1895 (Ex. Soc. Ent.).

\*B 8214\*
\*Id. — S. les Fourmis, les Guépes et les Abeilles. IX. S. Vespa crabro, hist. d'un nid dep. son origine (Mém. Soc. Zool., 1895, p. 1-140).

\*Id. — Le même (tiré à part).

\*Id. — Le même (tiré à part).

\*Id. — Id. X. S. Vespa media, silvestris et saxonica, 30 p., Beauvais, 1895 (Ex. Soc. Ac. Oise).

B 8217\*
\*Id. — Id. XI. S. Vespa germanica et V. vulgaris, 26 p., Limoges, 1895.

\*Id. — S. les nids de la Vespa crabro, ordre d'apparit, des alvéoles, 4 p., 1895 (Ex. CR. Ac.).

B 8219\*
\*Id. — S. la Vespa crabro; ponte, conserv. de la chaleur d. le nid, 4 p., 1895 (Ex. CR. Ac.).

B 8220\*

\*Id. — Obs. s. les Frélons, 4 p., 1895 (Ex. CR. Ac.).

B 82214\*

KRIECHBAUMER. — Himenopt. nuevos de Mallorca (Soc. Esp. H. N., 1894, p. 239-254). A 8222 A 8222

DURRANT. — Descr. of the imago of Fumea? limulus, the type of a new g. of Depressariadæ (Ent. Mag., 1895, p. 106-109).

B 8223

1895, p. 106-109). RAGONOT. — Descr. d'un genre nouv de Tineite, Paranarsia (Bull. Soc. Ent., 1895, p. CXCV-CXCVI), B 8224

SPEYER (J.). — Agrotis ripæ, var. obotritica (Soc. Ent. Zurich, 1895, p. 17-18). Vazouez Figueroa. — Catal. de los Lepid. recog. en los alreded. de Madrid y en S.-Ildefonso (Soc. Esp. H. N., 1894, p. 255-266).

Mac Lachlan. — Contr. to a knowl, of the Neuropt fauna of Rhenish Prussia (Ent. Mag., 1895, p. 109-B 8227

BLOOMFIELD (E.-W.). — Rare brit. Diptera in the Brit. Mus. (Ent. Mag., 1895, p. 113-115). B 8228 (Revret (R.). — Nouv. n. p. serv. à l'hist. de la Pegomyia Hyoscyami, paras. de la Betterave (Soc. Linn. Normandie, 1894, p. 331-342). A 8229 MEUNIER (F.). — Notes diptérologiques, 3 p., 1895 (Ex. Soc. Sc. Bruxelles). — B 8230 OSTEN SACKEN. — The so-called Bugonia of the ancients and its relat. to Eristalis tenax, 14 p., 1895 (Ex. Smiths, Rep., 1893).

(Ex. Smiths. Rep., 1893).

# Autres Invertébrés.

Silvestri (F.). — Beitr. z. kennfn. der Chilopoden u. Diplopoden fauna d. palæarkt. Region (Zool. Anz., 1895, p. 179-180). — B 8232 Verhoeff (C.). — Aphorismen z. Biologie, Morphol., Gattungs-u. Art-Systemat. der Diplopoden (Zool. Anz., 1895, p. 203-211) (à suivre). B 8233

Banks (N.). — The g. Oxyptila (Psyche, 1895, p. 241-Piersig. — Einiges ueb. die Hydrachniden-Gatt. Arrenurus u. Thyas (Zool. Anz., 1895, p. 138-140, 145-148).

TROUESSART. — S. un Acarien des fosses nasales de l'Oie domestique (Rev. Sc. N. appl., 1895, I, p. 392– 395). B 8236

Id. — S. les métam. du g. Myobia et diagn. d'esp. nouv. d'Acariens (CR. Soc. Ent., 1895, p. CCXIII-CCXIV). B 8237

GARBINI (A.). — Il gen. Orchestia nel Benaco (Zool. Ang., 1895, p. 457). — B 8238 GIARD (A.). — S. l'éthologie du g. Thaumaleus (CR. Ac., 29 avril 1895, p. 937-940). — B 8239 Rossyskaia (Marie). — Les organes embryonn. du

Sphæroma serratum (Zool. Anz., 1895, p. 151-153)

RICHARD (J.). — S. quelq. Entomostr. d'eau douce d'Harti. Descr. de Bosminopsis Deitersi. Cladocères

et Copép. rec. par M. Kavraisky, près de Tidis. 15 p., 1895 (Ex. Soc. Zool.).

\*Id. — S. quelq. Crustacés phyllopodes de la B. Cafifornie, 7 p., 1895 (Ex. Soc. Zool.).

B 8242

Id. — Cladoc. et Copép. rec. par M. Kavraisky, près de Tiflis et d. le lac Goktsha (Bull. Soc. Zool., 1895, p. 24, 26).

p. 91-92). B 8243

p. 91-92).

VAULLEGEARD. — Contr. à l'ét. de l'anat. comp. de l'intestin des Crustacés brachyures du Calvados (Soc. Linn. Normandie, 1894, p. 269-280). A 8244 WILSON (G.). — The reprod. of the edible Crab. Cancer pagurus (Proc. Roy. Soc. Edinburgh, XX, 1895, p. 309-315).

AMERANO. — Descr. d'une nouv. esp. de Gordien de la Chine (Bull. Soc. Zoof., 1895, p. 99-101). B 8246 CAMERANO. . — Die Tænien der Amphibien (Zool. Anz., 1-184). B 8247 FUHRMANN.

1895, p. 181-184).

MEGNIN (P.). — S. une gastrite vermineuse du Mara ou Lièvre de Patagonie (Rev. Sc. N. appl., 1895, I. B 8248

P. 337-339).

ROEMER. — Drei neue Gordiiden v. Borneo u. Halmateira (Zool. Anz., 1895, p. 197-200).

B 8248

LENDENFELD (von). — Papillina, Osculina u. ihre Beziehungen (Zool. Anz., 1895, p. 149-151). B 8250 TRINGHESE (S.). — Protovum et globules polaires de l'Amphorina cærulea (Arch. Ital. Biol., 1895, p. 71-77). A 8251

BILLET (A.). — S. les hématozoaires des Ophidiens du Tonkin (Ann. de Micr., 1895, p. 171-173). A 8252 FRANCOTTE. — L'oxychromatine et la basichromatine d. les noyaux des Vorticelliens (Bull. Soc. belge Micr., 1895, p. 75-78). Micr., 1895, p. 75-78).

B 8233
RHUMBLER. — Ueb. die phylogenet. Bedeutung der entosolenen Lägeninen (Zool. Anz., 1895, p. 172-179).

B 8254 OJA, — Localizzazione del fosforo nel pedunc. delle Vorticelle (Boll. Sc. Pavia, 1894, p. 108-109). B 8255

# BOTANIQUE. - Généralités. - Divers. (Morphol. gén., Tératologie, etc.).

ARCANGELI. — S. alc. lavori riguard. l'isomorfismo fisiologico (Soc. Bot. Ital., 1895, p. 77-79). B 8256 CZAPEK. — S. la sensibil. géotrop. du sommet de la racine (Ann. Agron., 1895, p. 189-191). B 8257 DELPINO. — Studi fillotassici (Malpighia, 1895, p. 185-203). A 8258

ENGLER (A.). — Ueb. Amphicarpie bei Fleurya podocarpa, 10 p., 1 pl., 1895 (Ex. Mitth. Ak. Berlin).

Fight (A.). — Ric. anat. sull' infruttesc. dell' Hovenia dulcis (Malpighia, 1895, p. 139-157, 2 pl.). — A 8260 GAIN. — Rech. s. la quantité de subst. sulubles d. l'eau

cont. d.les végétaux (Soc. Bot., 1895, p. 53-66). A 8261
MOLLIARD. — S. le sort des cellules antipodes ch. le
Knautia arvensis (Soc. Bot., 1895, p. 9-10). A 8262
MORINI (F.). — Ançora int. all' area connettiva della MORINI (B.). — Alicora Int., an area commercial guaina fogliare delle Casuarinee (Malpighia, 1895, p. 204-220, 1 pl.). A 8263 .

\*PENZIG (O.). — N. di biologia vegetale, 12 p., 2 pl., Genova, 1895 (Ex. Malpighia). B 8264

Genova, 1895 (Ex. Malpighia).

\*Id. — L'acclimazione di piante epifitiche nei nostri Giardini, 7 p., 1 pl., Genova, 1895 (Ex. Malpighia).

Saccardo. — Ric. sull' anat. delle Typhaceæ (Malpighia, 1895, p. 3-30, 6 pl.).

A 8266

VUILLEMIN (P.). — Transformat. des ovules de Begonia en carpelles et en pétales (Soc. Botan., 1895, p. 143-414).

A 8267

Wissner. — Pflanzenphysiol. Mitth. aus Buitenzorg, I-V (résumé) (Malpighia, 1895, p. 113-117). A 8268

### Flores locales, Herborisations.

BURNAT (E.), BESSE et WOLF. — Herbor. au Sanetsch (Soc. Murith., 1893 (1894), p. 131-138). — B 8269 CORNAZ. — Excurs. aux vallées de la Vièze en 1842 Soc. Murith., 1893 (1894), p. 114-119). — B 8270 FROM.

FIORI. — Addenda ad floram italicam (Malpigliia, 1895, p. 119-134).

A 8271
GADECRAU. — Prem. liste addit. à la florule du canal marit. de la Basse-Loire (Soc. Sc. N. Ouest, 1895,

marit. de la Basse-Loire (Soc. Sc. N. Ouest, 1895, p. 27-35).

A 8272
GANDOGER. — Voy. bot. aux Picos de Europa (Soc. Bot., 1895, p. 10-23).

GOMEZ DE LA MAZA. — Catal. de las Periantiadas cubanas (Soc. Esp. H. N., 1894, p. 267-302).

A 8274
JACCARD (H.). — N. s. la flore Valaisanne (Correct. et Addit.) (Soc. Murith., 1893 (1894), p. 112-114).

B 8275
LAMARLIÈRE (G. de). — Trois n. s. la flore marit. des côtes de la Manche (Soc. Bot., 1895, p. 39-45).

NOBILI (G.). — S. flora del Monte Mottarone, 5 p., 1895 (Ex. Giorn. Bot. Ital.).

B 8277
PAOLUCCI. — Contr. alla flora marchigiana (Malpighia, 1895, p. 125-135).

1895, p. 125-135).

SACCARDO. — Florula del Montello, Treviso (Soc. Ven.
Trent., 1895, p. 5-18).

B 8279

Trent., 1895, p. 5-18).

SANDRI et FANTOZZI. — Contr. alla flora di Valdinievole (N. Giorn. Bot., 1895, p. 129-180).

A 8280
SENNEN. — Mes herborisat. aux env. de Béziers (Soc. Bot. Fr., 1895, p. 195-208).

# Plantes vasculaires.

BESSE (M.). — Formes ou stat. nouv. de Potentilles Quelq. Alchémilles du Valais (Soc. Murith., 1893 (1994) p. 140-198) B 8282

(1894), p. 119-126). B 8282
CHIOVENDA. — Delle Euforbie della sezione Anisophyllum appart, alla flora italiana (Soc. Bot. Ital., 1895, p. 61-67).
B 8283
LAMARLIERE (G. de). — S. les Spergularia marina et media (Soc. Bot. Fr., 1895, p. 180-181). A 8284
MARTELLI. — Iris pseudo-pumila (N. Giorn. Bot., 1895, p. 97-90 f. pl.)

NAMELLIA TAS PSEUDO PROPERTY OF STREET OF STRE A 8287

1895, p. 82-88).

A 8288

Id. — S. le groupem. des esp. en genres d. les Struthantées (Soc. Bot. Fr., 1895, p. 161-180).

A 8288

VESQUE. — Revis. du g. Eurya (Soc. Botan. Fr., 1895, A 8288). A 8288 p. 151-161).

# Cryptogames cellulaires.

Burchard. - Mousses de Saint-Gingolph et de Bex (Rev. Bryol., 1895, p. 36-40).

Corbière. — Le Desmatodon Gasilieni et les Pottia du littoral (Rev. Bryol., 1895, p. 34-36).

PHILIBERT. — Mnium subinclinatum sp. n. (Rev.

Bryol., 1895, p. 30-42).

Bryol., 1895, p. 30-42).

RENAULD et CARDOT.— Diaphanodon, gen. nov. (Rev. Bryol., 1895, p. 33-34).

VIOLLEAU.— Muscinées nouv. p. la Vienne et les Deux-Sèvres (Soc. Bot. Deux-Sèvres, 1894 (1895),

p. 85-88).

Buscalioni. — Sulle muffe et sull' Hapalosiphon la-minosus delle Terme di Valdieri (Malpighia, 1895,

minosus delle Terme di Valdaci. A 8295
p. 158-184, 1 pl.).
Golenkin. — Algolog. Notizen (Soc. Nat. Moscou,
1894, p. 257-270).
A 8296
Pero (P.). — Cenni oroidrograf. e studio sulle Diatomee del Lago di Mezzola (fin) (Malpighia., 1895,
A 8297 p. 235-240).

BLOMBERG. — B. t. kænned, om lafvarnas utbredn. m. m. i Skandinavien (Bot. Not., 1895, p. 89-106).

we. — Lichens réc. à Vire, Mortain et Mont-Saint-Michel (Soc. Linn. Normandie, 1894, p. 286-322).

- Ric. sulla Brunissure (N. Giorn. Bot., 1895, -128). A 8300 p. 118-128).

p. 118-128).
CHATIN (Ad.). — Truffe (domalan) de Smyrne (Soc.
Bot., 1895, p. 30-33).

DEBRAY (F.). — Nouv. rech. s. la brunissure (CR. Ac.,
29 avril 1895, p. 943-945).
GILSON (Eug.). — De la prés. de la chitine d. la membrane cellulaire des Champignons (CR. Ac.,
6 mai 1895, p. 1000-1002).

MÉNIER (Ch.). — Les Ascomycètes hypogés de la LoireInf. (Soc. Sc. N. Ouest, 1895, p. 1-12).

A 8304

PRILLIEUX. — Le Charbon du Sorgho, Ustilago sorghi (Soc. Bot., 1895, p. 36-39). A 8305 SEYNES (J. de). — L'iconogr. mycol. de Delille (Soc.

SEYNES (J. de). — L'iconogr. mycol. de Delnie (Soc. Bot., 1895, p. 45-47).

Id. — Struct. de l'hyménium ch. un Marasmius (CR. Ac., 8 avril 1895, p. 763-765).

VOGLINO. — Ric. int. all'azione delle lumache e dei rospi s. sylluppo di alc. Agaricini (N. Giorn. Bot., 1997).

1895, p. 181-185).

### Bactéries, Ferments.

- S. la fermentat. et le ferment buty lique (Arch. Neerl., 1893, p. 1-68).

CATTERINA. — L'Adenite aquina infettiva (ric. batteriol.) (Soc. Ven. Trent., 1895, p. 1-5).

B 8310

CHAUVEAU et PHISALIX. — Contr. à l'étude de la variabil. et du transformisme en microbiologie (CR. Ac B 8311

16 avril 1895, p. 801-807). B 8311
ESPINE (A. n.). — Le Streptocoque scarlatineux (CR. Ac., 6 mai 1895, p. 1007-1010). B 8312
GRIFFITHS et MASSEY. — S. une leucomaine extr. des

urines de l'Angina pectoris (CR. Ac., 20 mai 1895 B 8313 p. 1128-1129).

Miquel (P.) et Lattraye. — De la résist des spores des bactèries aux températ humides égales ou supér. à 100° (Ann. de Microgr., 1895, p. 158-170). A 8314

RONGALLI. — S. les parasites particul. trouvés d. un adéno-carcinome (Ann. de Microgr., 1895, p. 145-

SAUVAGEAU. — L'origine de la levure de vin (Rev Vitic., 1895, I, p. 529-534). B 8316

### BOTANIQUE appliquée. - Agronomie.

BALLAND. — S. la composit. de quelq. avoines franç. et étrang. (CR. Ac., 16 avril 1895, p. 845-846). B 8317 CAZEALX-CAZALET. — S. l'écimage de la Vigne (Rev. de Vitic., 1895, f. p. 429-437). B 8318 HOUDAILLE et GUILLON. — Contr. à l'ét. des fleurs de la Vigne (suite et fin) (Rev. de Vitic., 1895, p. 408-415, 457-461). B 8319

MUNTZ (A.). — La fumure des Vignes et la qual. des vins (CR. Ac., 6 mai 1895, p. 1010-1012). B 8320 Id. et ROUSSEAUX. — Rech. s. la vinification : infl. de la températ. s. la marche de la fermentation (Rev.

la températ. s. la marche de la fermentation (Rev. de Vitic., 1895, I, p. 505-512).

NICOTRA. — Infl. del calcare sulla vegetazione (Malpighia, 1895, p. 220-234).

A 8322

PAGNOUL. — S. l'azote assimilable de la terre cultivée (Ann. Agron., 1895, p. 207-224).

B 8323

Id. — Rech. s. l'azote assimilable et s. ses transformat. d la terre grable (CR Ac. 46 avril 4865, p. 242-245).

d. la terre arable (CR. Ac., 16 avril 1895, p. 812 B 8324

PROSKOWETZ. — La nutation et les barbes comme indices culturaux ch. l'orge (résumé par Vesque) (Ann. Agron., 1895, p. 234-236).

B 8325 SAINT-LOUP. — Expér. de M. Millardet s. l'hybridation (Rev. Sc. N. appl., 1895, I, p. 395-401).

B 8326 Weber (C.). — De la composit. des herbages naturels d. le Holstein (rés. par Vesque) (Ann. Agron., 1895, p. 239-234).

B 8327 p. 229-234).

### GÉOLOGIE. — Généralités, Stratigraphie.

GEOLOGIE. — Generalites, stratigraphie.

Bigot (A.). — Esq. géolog. de la Basse-Normandie (fin) (Labor. Géol. Caen, 1895, p. 217-222). B 8328 Id. — Not. explic. de la feuille de Barneville (Labor. Géol. Caen, 1895, p. 244-251). B 8329 Brasil (L.). — Obs. s. le Bajocien de la Normandie (Labor. géol. Caen, 1895, p. 223-243, 2 pl.). B 8330 Bureau (L.). — Etat d'avanc. de la feuille géol. d'Angers (Soc. Sc. N. Ouest, 1895, p. 12-16). A 8331 Douxami (H.). — S. le miocène des env. de Bourgoin et de la Tour-du-Pin (CR. Ac., 13 mai 1895, p. 1074-1077).

1077).

DUPARC (L.) et RITTER. — Le grès de Taveyannaz et ses rapp. av. le flysch (CR. Ac., 8 avril 1895, p. 787-B 8333 Id., id. -

790).
d., id. — A propos du grés de Taveyannaz (CR. Soc. géol. Fr., 1895, p. LXXXVII-LXXXIX).

B 8334
RECO. — S. presenza della Oolite infer. nelle vicinanze di Rossano Calabro (Soc. Tosc. Sc. N., 1895, p. 221-234)

B 8335

p. 231-234.

JEANJEAN (A.). — Excurs. géol. aux env. d'Anduze
(Soc. Nimes, 1894, p. 99-113). B 8336

MIQUEL (J.). — N. s. la géol. des terr. primaires de
l'Hérault, 28 p. 2 pl., Béziers, 1895. B 8337

ROUVILLE (de), DELAGE et MIQUEL. — A propos d'une
note de M. Bergeron s. l'allure des couches de StChinian (CR. Soc. Géol., 1895, p. LXVIII-LXX). B 8338

SCHARDT. — Struct. geol. de la chaîne de Grammont et des Cornettes de Bise (Soc. Murith., 1893 (1894) p. 94-97).

p. 94-97).

RaBUCCO. — Sé si debba sostituire il termine di Burdigaliano a quello di Langhiano nella serie miocenica (Soc. Tosc. Sc. N., 1895, p. 207-213).

B 8340

WALCOTT (Ch.-D.). — Geologic time, as indicated by the sediment. roches of N.-America, 34 p., 1 pl., 1895 (Ex. Smith. Rep., 1893).

WALLERANT. — S. la transgression jurassique d. le massif vendéen (CR. Ac., 6 mai 1895, p. 1004-1005).

B 8342

- Bassin ardoisier de Fumay (Soc.

Ardennes, 1895, p. 4-15).

ZACCAGNA (trad. par Lachat). — Rés. d'observ. géolog. faites s. le versant occid. des Alpes Graies (\$\rho n\) (Soc. H. N. Savoie, 1895, p. 149-280, 1 pl.).

B 8344

# Physique du globe, Hydrographie.

DAUBRÉE. — Deep-sea deposits, 22 p., 2 pl., 1895 (Ex. Smith. Rep. 1893).

MONTESSUS (de): — Relat. entre le relief et la sismicité (CR. Ac., 27 mai 1895, p. 1183-1186).

B 3345

TORCAPEL. — L'origine de la source de la Fontaine de Nimes (Soc. Nimes, 1894, p. CXIII-CXXIX): B 8347

WALLACE (A.-R.). — The ice age and its work, 22 p., 1895 (Ex. Smith. Rep. 1893).

B 3348

ZENGER (Ch.-V.). — Les catastr. de Titel en Banat et de Mendoza, Rép. Arg. (GR. Ac., 20 mai 1895, p. 1133-1134).

B 3349

#### Minéralogie, Pétrographie,

Ueb. d. Skleroklas v. Binn, 10 p., 1895 BAUMHAUER. -

BAUMHAUER. — Ueb. d. Skleroklas v. Binn, 10 p., 1895 (Ex. Ak. Berlin).

B 8350
BECKER. NAVARRO, etc. — S. la seoria de la sustitucion en Almaden (Act. Soc. Esp. H. N., 1894, p. 226-233, 250-253).

A 8351
CALDERON. — Hausmanita de la prov. de Huelva (Act. Soc. Esp. H. N., 1894, p. 257-258).

CAYEUX (L.) — Exist. de nombr. cristaux de feldspath orthose d. la craie du bass. de Paris (CR. Ac., 13 mai 1895, p. 1068-1071).

CHAVES. — N. cristalograf. s. la anglesita de Guadalcanal (Act. Soc. Esp. H. N., 1894, p. 175-177). A 8354
DAWSON (W.). — Eozoon and the Monte Somna blocks (Nat. Sc., 1875, p. 398-405).

GAUBERT. — La clévéite, minéral cont. de l'argon ou de l'hélium (Le Natural., 1895, p. 114-115).

B 8356
KLEIN (C.). — Der Universaldrehapparat, 17 p., 1895 (Ex. Mitth. Ak. Berlin).

B 8357
LAUNAY (L. de). — L'Avenir géolog. de l'or et de l'argent (Rev. gén. des Sc., 30 avril 1895, p. 362-373).

\*NAVARRO (L.-F.). — Mas s. la teoria de la sustitu-cion en Almaden, 4 p., 1891 (Ex. Soc. H. N. Madrid)

Nordenskjæld. — S. une nouv. esp. de puits d. les roches granitiques de la Suède. — S. un nouv. gisement d'urane (CR. Ac., 22 avril 1895, p. 857-859). B 8360

PASQUIER (V.). — S. les gypses des env. de Serres (H.-Alpes) et de Nyons (CR. Ac., 13 mai 1895, p. 1071-1074).

B 8361

1074).

SESTINI (F.). — Ric. sulle Grafiti italiane (Soc. Tosc. Sc. N., 1895, p. 221-223).

RAND (Th.). — The Sadsbury Steatite (Pr. Acad. Philadelphia, 1894, p. 449-454, 1 pl.).

A 3363

PAYOT (V.). — Statist. mineral. et pétrogr. des roches de la chaîne du Mont-Blanc (L'Echange, 1895, p. 31-36, 41-46) (à suivre).

de la chaîne du Mont-Blanc (L'Echange, 1895, p. 31-36, 41-46) (à suivre).

B 8364
SCHUTZENBERGER. — Rech. s. les terres de la Cérite (CR. Ac., 6 mai 1895, p. 962-966, 1142-1147).

B 8365
TERMIER et P. LORY. — S. deux roches éruptives récemm. découv. d. le massif de Chaillol, H.-Alpes (CR. Soc. Géol., 1895, LXXV-LXXVIII).

B 8366
TRAUBE. — Ueb. das optische Drehungsvermægen von Kærpern im Krystall. u. im flüss. Zustande, 12 p., 1895 (Ex. Mitth. Ak. Berlin).

B 8367
TRAVERSO. — Rocce di Sipora (Soc. Ligust. Sc. N., 1893, p. 22-29).

## Paléontologie.

NDRÉ (E.). — Not. s. les fourmis Iossies de l'amore de la Baltique (Bull. Soc. Zool., 1895, p. 80-84). B 8369 E AMICIS (K.-A.). — I Foraminiferi del pliceene infer. di Bonfornello, Sicilia (Natur. Sic., 1895, p. 51-74) André (E.). - Not. s. les fourmis fossiles de l'ambre

Guébhard (A.). — S. la prés. d'Ostrea virgula d. le jurass. supér. des Alpes-Marit. (CR. Ac., 13 mai 1895, p. 1077-1078). B 8371

# ESSAIS DE PALÉOCONCHOLOGIE COMPARÉE

par M. Cossmann

Le but de l'auteur est de présenter un système de classification méthodique des genres de Gastropodes et de Pélécypodes qu'on trouve à l'état fossile et, à cet effet, de s'appuyer, non seulement sur la comparaison de ces formes avec celles des mers actuelles, mais aussi sur leur filiation ancestrale à travers les temps géologiques.

1re Livraison (Janvier 1895) contenant les Opisthobranchiata, Nucleobranchiata et Thalassophila, 160 pages in-8°, avec figures et 7 planches phototypées.

Prix : 15 fr.

Pour recevoir l'ouvrage franco contre l'envoi d'un mandat-poste de 15 fr., s'adresser à l'auteur

M. COSSMANN, rue de Maubeuge, 95, Paris

# LE NOUVEAU FILET GRAF-KRUSI

# JUGEMENTS DE LA PRESSE

Miscellanea entomologica, Narbonne: M. Graf-Krüsi a inventé un filet à papillons, pliant en quatre parties, qui mérite tous les éloges. La bordure en acier en est à la fois légère et solide, le tissu très fort en étamine de soie, mais le principal mérite de ce filet consiste dans une monture très ingénieuse qui permet de l'appliquer à tout bâton. Une vis de serrage assure la rigidité du système.

La manière de fixer solidement le cercle au bout de la canne a donné lieu à bien des combinaisons. Celle adoptée par M. Graf-Krüsi me paraît être une des plus simples et des plus pratiques, car le filet s'enlève et se place en un instant, sans écrou mobile dont la perte désarme le chasseur; le cercle, faisant corps avec la douille, n'est plus sujet à fléchir ou à vaciller, et une fois plié il est aussi peu encombrant que possible. En un mot ce modèle est des plus recommandables.

Societas entomologica, Zurich : Filet sans défaut, très léger, commode à manier, soli-

dement construit, excellent.

Insectenbarse, Leipzig: Le filet de Graf-Krüsi est une très bonne invention. Les qualités particulières sont que rien n'y est soudé, qu'il est d'une solidité considérable et qu'il offre

une facilité non encore surpassée pour prendre les papillons.

Entomologische Zeitschrift, Guben: C'est un très bon filet, sur et d'une construction solide, pouvant s'adapter à chaque bâton ou parapluie, il est vite et facilement attaché et

tient très bien, qualité principale.

Les Lépidoptères ne souffrent pas le moindre dommage.

Naturaliencabinet, Grünberg: La fine gaze de soie de ce filet durable rend possible de faire mourir plus facilement les Lépidoptères et empêche les papillons les plus délicats d'être endommagés.

Entomologische Zeitschrift, Vienne: La solidité et l'élégance de ce filet, ainsi que la possibilité de le mettre dans la poche, offre tant d'avantages qu'aucun collectionneur ne devrait négliger de faire venir cet instrument excellent, à 6 fr., de

M. Graf-Krüsi, Gais, près Saint-Gall, Suisse, qui envoie les filets, franc de port et exempts de droit.

Librairie J.-B. BAILLIÈRE et Fils, 19, rue Hauteseuille (près du boulevard Saint-Germain) à Paris

#### COMPARÉE AIDE-MÉMOIRE D'ANATOMIE

par le professeur Henri GIRARD

1 vol. in-18 de 300 pages, avec 84 figures, cartonné...... 3 fr.

# LISTE DES PRINCIPAUX TRAVAUX PARUS DANS LA FEUILLE

Depuis le début de la 3e série (années XXI à XXIII), nos 241 à 277

Nous envoyons chaque numero franco, movement 0 fr. 40

On peut se procurer les TABLES DÉCENNALES des deux premières séries

(années I à XX), moyennant 0 fr. 90)

# ZOOLOGIE

A. Dollfus. — Tableaux synoptiques de la faune française : Isopodes (Introduction : Pereion et Pleon) (la disposition générale des segments a été étudiée dans les nos 237. 239, 240, de la 2° série) (n° 241), av. 14 fig. Id. — Le genre Armadillidium (n° 253, 254, 259, 261), av. 29 fig.

Id. - Sur la distribution du genre Ligia (nº 278), av. 4 fig.

PH. DAUTZENBERG. — Catalogue des mollusques marins de la baie de Pouliguen (nº 242). G. EYQUEM. - Habitat des Curculionides des environs de Bordeaux in Notes spéciales (nos 241, 243, 244).

Saint-Mauris-Montbarrer (Vicomte de). — Tableau synoptique des diseaux rapaces d'Europe (n° 243, 244, 245). — Id. des passereaux : Tabl des genres (n° 247, 249). — Id., id. : Picidés (n° 252). — Cucullidés (n° 253). — Coraciadés (n° 254).

L. Beguin-Billecoco. — Note sur les espèces françaises du g. Pogonus (nº 245).

Edm. André. — Les Galles et leurs habitants (nº 245). J.-J. Kieffer. — Les Diptérocécidies de Lorraine (nº 249, 250). — Les Hyménoptérocécidies id. (n°s 251, 252). — Les Hémiptérocécidies id. (n°s 253, 254), av. 3 fig. — Les Coléoptérocécidies id. (n°s 254), av. 40 fig. — Les Lépidoptérocécidies id. (n° 256). — Les Acarocécidies id. (n°s 257, 258, 259, 260), av. 14 fig. — Les Helminthocécidies (n° 263). — Description de quelques larves de Cécidomyes (n°s 281, 282, 284, 286, 288), av. fig.

R. Martin. — Les espèces françaises de la fam. des Phryganines (nº 256). Id. des Limno-

philines (n° 257, 260, 263, 266). — Id. des Séricostomatines (n° 267, 268, 269). F. Decaux. — Le pommier, ses principaux ennemis, moyens de destruction (n° 261, 262).

L. Dupont. — La distribution géographique du genre Colias (nº 3 269, 270). I. Bolivar. — Tableau pour la détermination des espèces du genre Tryxalis (nº 275).

Decaux. — Le ver gris, ses ravages, ses mœurs, ses ennemis naturels (nº 276), av. 5 fig. Ch. Observations sur les lois qui régissent les variations chez les Lépidoptères (nº 277).

G.-A. Boulenger. — Une vipère nouvelle pour la France (nº 277), av. 1 fig.

M. Pic. — Descriptions d'espèces et variétés de Coléoptères européens et circa, in Notes spéciales (n° 246, 251, 269, 271, 275, 277, 279, 280, 285). E.-R. Dubois.— Habitat des pseudo-névroptères et névroptères de la Gironde (n° 280).

Lomont. — Catalogue des oiseaux observés dans les bois de Boulogne et de Vincennes (nos 281, 282, 283, 284).

GASTON DUPUY. — Faune Néo-Calédonienne, Mollusques: Diplomphalus de la Nouvelle-Calédonie (nº 285), av. 3 fig.

G. COUTAGNE. — Les Cyclostomes de la faune française (nº 287).

I. Bolivar. — Observations sur le Phyllomorpha laciniata (nº 279, note spéciale).

Aut. Div. — Faunules malacologiques in Notes spéciales : Carcassonne (Baichère) (n° 255). — La Seyne, additions (Florence) (n° 255). — Bandol (Caziot) (n° 259, 271). — Bandol (Caziot et Coutagne) (n° 284, 285). — Saint-Lunaire, additions (Dautzenberg) (n° 272). - La patrie de l'Helix Quimperiana (Bavay) (nº 286).

# PRIX DE L'ABONNEMENT

Payable à M. Adrien DOLLFUS, 35, rue Pierre-Charron, Paris

France et Etranger.... . fr. 4 par an.

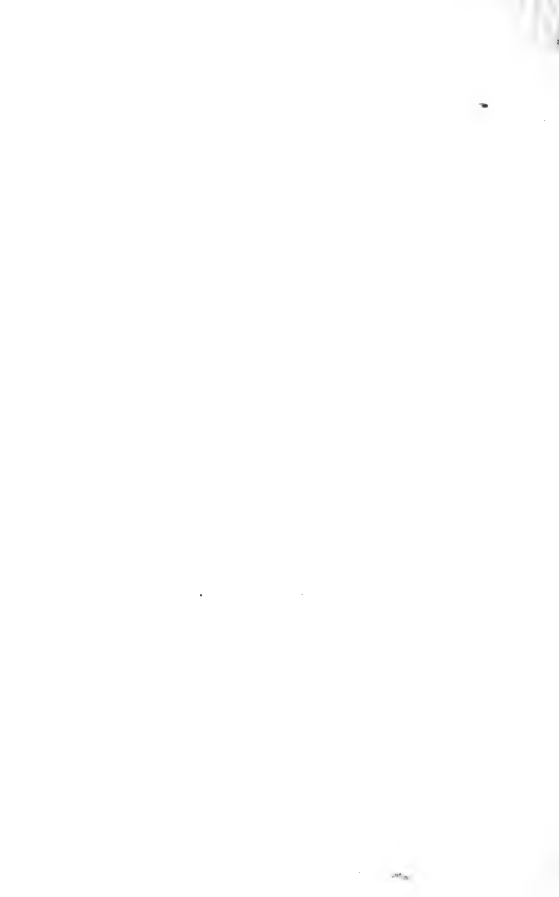
Avec cotisation supplémentaire pour jouir de la Bibliothèque (France). fr. 8 par an.

Le Numéro, 40 centimes.

LES ABONNEMENTS COMPTENT A PARTIR DU 4° NOVEMBRE DE CHAQUE ANNÉE







# Feuille des Jeunes Naturalistes

# REVUE MENSUELLE D'HISTOIRE NATURELLE

Fondée à Mulhouse en 1870

Voir les conditions d'abonnement à la quatrième page de la couverture

# S'ADRESSER

A PARIS, chez M. Adrien DOLLFUS, 35, rue Pierre-Charron



## SOMMAIRE DU Nº 298

Henry Broelemann: Le marais de La Ferté-Milon (Myriapodes).

Bavay : Récolte des Mollusques (conseils aux voyageurs) (suite).

Notes spéciales et locales : Florule adventice de Gray. — Un procédé pour capturer les Cigales. — Musées scolaires.

Revue de faits scientifiques: L'achèvement des travaux du *Challenger*. — Du sang des Coléoptères. — De la vision chez les Mollusques Gastropodes. — ÉCHANGES. — CATALOGUE DES OUVRAGES ET MÉMOIRES COURANTS DE LA BIBLIOTHÈQUE.

TYP. OBERTHUR, A RENNES — MAISON A PARIS
rue Salomon-de-Caus, 4 (square des Arts-et-Métiers)

# TARIF DES ANNONCES POUR LA 25° ANNÉE

Page entière 221	))	
1/2 page		Les annonces sont payables d'avance.
1/4 — 7	»	La réduction de prix sera de 1/4 pour
1/8 4	»	les annonces au trimestre.
1/12 — 3	» /	

Filet à Papillons de M. Graf-Krüsi.

Ce filet en tissu de soie très fort, bordure en acier repliée en quatre parties, applicable à tout bâton, est le seul qui ait obtenu un diplôme et une méd. de 1ºº classe à l'Exposition de Vienne. — Marque G, prix 6 fr. — Marque K, prix 5 fr. — Envoi franco, payable d'avance. — Le Catal. des Lépid. européens et exotiques est envoyé franco sur demande. Graf-Krüsi, Gais, près Saint-Gall (Suisse). (Voir ci-contre.)

# A CÉDER EN BLOC OU PAR PIÈCES

# UNE COLLECTION D'EMPREINTES VÉGÉTALES DES TERRAINS HOUILLERS

de Ronchamp et de Commentry

S'adresser à M. Aug. GASSER, à Mantoche (Haute-Saône)

# A VENDRE 350 fr.

Millière — Iconographie des Lépidoptères et Chenilles d'Europe inédits

3 volumes et planches coloriées garantis complets et en parfait état.

S'adresser à M. BORMANS, La Grange, par Bonne-sur-Menoge (Haute-Savoie)

# A CÉDER OU ÉCHANGER

Histoire naturelle des Poissons de la France, par le docteur Émile Moreau. 3 volumes reliés, 220 figures dans le texte, état de neuf.

Histoire naturelle des principales productions de l'Europe méridionale et de Nice et ses environs, par A. Risso. 5 volumes reliés. Paris, 1826.

Catalogue raisonné des Lépidoptères des Alpes-Maritimes. 2 volumes avec planches coloriées, par P. Millière.

Les Insectes coléoptères du département des Alpes-Maritimes, par A. P. 1 volume. Plusieurs bonnes coquilles marines, entre autres Mitra zonata (très rare), plus 20 gros flacons remplis de poissons rares, crustacés et animaux marins du golfe de Nice.

S'adresser pour les objets ci-dessus à M. EXIBARD, 10, rue de la Préfecture, à Nice

# Feuille des Jeunes Naturalistes

# LE MARAIS DE LA FERTÉ-MILON. — MYRIAPODES

DESCRIPTION D'UNE ESPÈCE NOUVELLE

La petite ville de la Ferté-Milon (Aisne) est située dans la vallée qu'arrosent les eaux de l'Ourcq canalisée, et que dominent les ruines encore imposantes d'un ancien château féodal. Elle est jetée, comme un barrage, en travers du couloir que s'est taillé la rivière dans les couches tertiaires. Ce couloir est orienté N.-E., S.-O., il est creusé dans les couches des sables moyens et du calcaire grossier, qui apparaissent encore à nu sur les deux versants de la vallée; quant au fond de ce couloir, envahi par les alluvions, il est resté marécageux.

Deux visites à ces fonds humides, faites l'une le 21 avril et l'autre le 5 mai de cette année, m'ont permis de recueillir une série de Myriapodes, dont quelques-uns offrent un certain intérêt par les observations auxquelles

elles ont donné lieu.

Les matériaux que j'ai réunis se composent de 24 espèces, dont 9 Chilopodes, 1 Symphyle et 14 Diplopodes, dont les noms suivent :

Lithobius forficatus L.

muticus C. Koch

microps Meinert curtipes C. Koch

Cryptops hortensis Leach Geophilus longicornis Leach

ferrugineus C. Koch

truncorum Meinert

Schendyla nemorensis C. Koch Scolopendrella immaculata Newport

Brachydesmus superus Latzel

Polydesmus subinteger Latzel Polydesmus complanatus L.

denticulatus C. Koch.

Strongylosomum sp. (an : pallipes Olivier?)

Verhoeffi mihi (vide infra)

Blaniulus guttulatus Gervais

fuscus Am Stein

Iulus pusillus Leach

- silvarum Meinert

punctatus Leach

- ligulifer Latzel – sábulosus L.

Polyzonium germanicum Brandt

très commun.

commun.

4 exemplaires.

commun.

2 exemplaires.

très commun.

3 exemplaires.

très commune.

très commun.

commun.

10 exemplaires.

2 exemplaires femelles.

1 exemplaire.

9

2 très commun.

commun.

2 exemplaires.

commun.

très commun.

5 exemplaires.

Ce qui frappe à première vue dans cette énumération, c'est la prépondérance des Diplopodes sur les Chilopodes. La proportion se trouve être ici précisément l'inverse de celle observée pour les Myriapodes de la forêt d'Andaine (Fcuille des Jeunes Naturalistes, III° série, 25° année, n° 290), et ce n'est pas à l'éloignement des deux localités qu'on doit attribuer cette divergence, mais bien aux conditions absolument différentes qu'elles présentent. Nous aurons d'ailleurs, bientôt je l'espère, l'occasion d'étudier la forêt voisine, celle de Villers-Cotterets, et d'y reconnaître la même diversité de faune.

Ici, le Lithobius forsicatus prend une place prépondérante parmi les Chilopodes, alors que nous n'y trouvons pas de représentants des espèces éminemment forestières, comme le Lithobius crassipes, le L. tricuspis, le L. piceus, etc. Le Geophilus carpophagus et les Scolioplanes ont disparu pour faire place à d'autres Geophilides. Parmi les Diplopodes, la scission est plus tranchée encore; aucun représentant ni de la famille des Glomerides ni de celle des Chordeumides; les espèces de Blaniulus sont différentes; l'Iulus albipes est remplacé par l'Iulus ligulifer qu'accompagnent communément l'I. pusillus et l'I. sabulosus. En un mot la transformation est complète.

L'espace de quinze jours que j'ai laissé entre mes deux courses dans le marais de la Ferté-Milon m'a permis de vérifier un fait sur lequel j'avais déjà quelques données, incomplètes cependant, mais que le savant myriapodologiste allemand M. le D<sup>r</sup> C. Verhoeff, de Bonn, a fort bien mis en lumière dans sa note « Ueber Proterandrie der Diplopoden » (Berl. Entom. Zeitschr., Bd. XXXVI, 1892, h. IV). Il s'agit de la précocité des mâles. A l'appui des observations de M. le D<sup>r</sup> Verhoeff, je citerai ici les miennes.

Le 21 avril je recueillis :

1° De nombreux mâles adultes de Polydesmus subinteger avec seulement 5 femelles adultes:

2° 3 mâles adultes de Polydesmus complanatus et 4 femelles, dont une de

vingt-huit segments et les 3 autres de vingt-six segments;

3° 2 femelles de vingt-six segments appartenant au *Polydesmus denticulatus*. Le 5 mai, c'est-à-dire quinze jours plus tard, je rapportai :

1° De nombreux exemplaires adultes de Polydesmus subinteger, parmi

lesquels les femelles étaient en grande majorité (pas de jeunes);

2º Bon nombre de mâles et de femelles adultes de Polydesmus complanatus, mais aucun jeune;

3° 3 mâles adultes de *Polydesmus denticulatus* et 5 femelles de vingt-huit

segments.

Indépendamment de ces observations, j'ai fréquemment remarqué en Lombardie, qu'à mesure que la saison s'avance, on ne recueille plus que des femelles et en grand nombre parfois, jusqu'aux premières pluies d'automne, après lesquelles on commence de nouveau à trouver des mâles, généralement non adultes, mais aussi parfois à l'état parfait.

D'une semblable succession de faits, il me semble donc qu'on est autorisé

à déduire :

1° Que les mâles des Polydesmus arrivent à maturité avant les femelles

(fait déjà énoncé par le Dr Verhoeff);

2° Qu'une quinzaine de jours suffit aux femelles pour passer du dernier stage d'accroissement (28 segments) et peut-être même de l'avant-dernier

(26 segments) à l'état adulte.

3° Que dans le marais de la Ferté-Milon, le Polydesmus subinteger est le premier dans l'ordre chronologique à atteindre son complet développement, que le Polydesmus complanatus le suit de près, et que le Polydesmus denticulatus ne vient qu'en dernier lieu;

4º Qu'enfin les mâles, une fois leurs fonctions terminées, disparaissent (meurent ou s'enfoncent en terre), laissant aux femelles seules la charge de

leur progéniture.

Ce qui a été dit pour les *Polydesmus* semble être vrai également pour d'autres Diplopodes; le D<sup>r</sup>Verhoeff cite notamment des faits analogues pour son *Atractosomum montivagum*. Les *Iulus* aussi semblent se développer dans les mêmes conditions, car, lors de ma première visite au marais de la Ferté-Milon, j'y ai trouvé un seul mâle adulte de *Iulus ligulifer* et un nombre très considérable de toutes jeunes femelles, dont il m'a été impossible de déterminer le degré de développement, mais que deux ou trois mues au moins séparaient encore de l'état parfait. A ma seconde visite, je ne trouvai plus cette espèce.

Ici les Polyzonium germanicum Brandt, les Cryptops hortensis Leach, les Julus silvarum Meinert, m'ont été fournis par de vieilles souches vermoulues en partie envahies par des mousses. Les Geophilus truncorum Meinert proviennent tous d'un amas d'éclats de bois, mêlés de sciure de bois grossière, à demi enseveli sous terre, sur l'emplacement où un arbre avait été abattu et débité. L'Iulus ligulifer Latzel, l'Iulus sabulosus L., l'Iulus pusillus Leach, et le Brachydesmus superus Latzel, étaient innombrables (surtout ces deux derniers) dans les tas de débris végétaux, abandonnés çà et là dans le

marais.

# DESCRIPTION PROVISOIRE DU STRONGYLOSOMUM VERHOEFFI, n. sp.

Longueur, 5 millim.; largeur 0 millim. 50.

Très petit, très fragile, entièrement blanc laiteux.

Tête très finement rugueuse et semée de soies longues et roides, plus serrées sur la face que sur le vertex; antennes très rapprochées à la base, resserrant entre elles le front qui est très étroit et convexe transversalement; sillon occipital bien marqué.

Antennes médiocrement longues, claviformes, vêtues de soies longues et roides. Les troisième et sixième articles sont les plus longs, les septième et huitième articles sont plus développés que de coutume; le sixième article

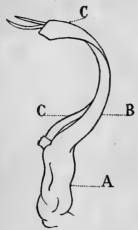
est assez renflé.

Le premier écusson est plus étroit que la tête, en demi-cercle; l'angle antérieur est arrondi, son emplacement est marqué d'une granulation sétigère; l'angle postérieur est aigu. La surface de cet écusson et de tous les écussons suivants est brillante, excessivement finement réticulée sous le microscope, et semée de soies longues et rigides, disposées en trois rangées

transversales.

Les carènes du tronc sont peu développées. Celles des écussons deuxième, troisième et quatrième sont subrectangulaires, tendant à s'arrondir. Sur les écussons suivants les carènes sont fines, représentées par un bourrelet mince et étroit, non dentelé; l'angle antérieur est complètement arrondi; l'angle postérieur est taillé obliquement, ou seulement atténué dans les segments porteurs de pores répugnatoires. Ceux-ci sont grands et débouchent dans l'angle même, sur la face inférieure, de sorte qu'on ne peut les voir en regardant l'animal par la face dorsale. Les somites sont très étranglés, néanmoins les anneaux étant fortement emboîtés les uns dans les autres, le prozonite est entièrement caché et il n'en résulte pas une structure moniliforme. La suture transversale qui sépare le prozonite du metazonite est large, le fond en est rugueux. L'écusson anal est doucement aminci en ogive, à bords très légèrement échancrés avant la pointe qui porte deux verrues sétigères arrondies. La plaque ventrale est large, triangulaire,

à pointe arrondie et flanquée de chaque côté d'une verrue acuminée piligère.



Patte copulatrice gauche vue par sa face postéro-inférieure. — A. le tronc. B. Branche postéro-crieure. — C. Branche inférieure.

antéro-supérieure. Paris.

Les pattes sont longues; les hanches sont rugueuses, celles de la deuxième paire (7) prolongées en apophyse et styliforme émoussée; le troisième article

est épaissi; la griffe est longue et robuste. Les pattes copulatrices sont longues, translucides,

couleur d'ambre pâle. Le tronc est modelé sur le tiers de la longueur totale, puis, il se divise en deux branches, courbées en faucilles, dont la branche postéro-inférieure, large à la base, s'amincit rapidement et se termine par deux tigelles frêles et fragiles, tandis que la branche antéro-supérieure qui prend racine sur la face interne de l'organe, mince à la base, va en s'élargissant pour se terminer en fer de lance, contournant l'autre branche dont elle cache en partie les pointes.

La figure ci-jointe permettra de mieux se rendre

compte de la disposition de cet organe.

On observe, en outre, à la base des branches une protubérance foliacée, transparente, denticulée.

La femelle m'est inconnue.

Habite le marais de la Ferté-Milon.

Henry Brölemann.

# RECOLTE DES MOLLUSQUES

CONSEILS AUX VOYAGEURS (Suite)

Enfin, sur certaines plages, on peut avec une bêche ou une pioche procéder à un véritable défrichement du sol. Dans le sable on trouve enfoncés les Donax par milliers; les ilôts de zostères soumis à la même opération

fournissent des Tellines, Lucines, etc. D'une façon générale, les plages qui fournissent le plus d'espèces intéressantes sont celles qui réunissent les conditions suivantes : Sol sablonnovaseux peu incliné, orientation mettant à l'abri des vents froids et violents. Les espaces isthmiques qui, joignant des îlots à la terre, se trouvent dans de telles conditions, sont, à ce qu'il m'a semblé, des points très propices. Mais sous le rapport du nombre des espèces, les larges plateaux de corail découvrant en totalité, seulement aux grandes marées basses, sont encore plus riches, surtout si le sol en est un peu, mais très peu vaseux.

Remarquons, du reste, que chaque genre de plage à ses habitants et que deux plages de la même région, identiques en apparence, peuvent avoir une faune malacologique assez différente, qu'une plage habituellement très pauvre peut réceler une ou plusieurs espèces difficiles à trouver partout ailleurs.

Il ne suffit pas de chercher ainsi les molfusques qui veulent bien se

montrer, ou que la tempête a rejetés, il faut aller les chercher chez eux, et faire des provisions pour chasser au logis, et ces chasses ne sont pas les

moins fructueuses. Ces provisions se font par différents moyens.

Avec un filet fauchoir, en toile claire, monté sur un cercle en fer étamé, on râcle sous l'eau les zostères et les algues. On fauche horizontalement dans les prairies sous-marines. On promène verticalement le filet le long des roches, des quais, des piliers d'estacades que revêtent les varechs. Le produit généralement abondant de cette pêche est mis dans un sac pour être trié un peu plus tard. Avec le même instrument, ou un autre à monture plus flexible, on peut gratter les pierres que l'on a retournées. Ou bien encore, on râcle celles-ci avec un couteau, une gratte, et le produit, mélange d'algues, d'éponges, de polypiers, de bryozoaires, est mis à part. On triera tout à son aise dans ce magma, des milliers de Rissoa, des Marginella, des Odostomia, des Cerithium, etc., en même temps que des foraminifères, des polypiers, bryozoaires, crustacés de petite taille. Le sac qui reçoit ces résidus précieux peut être fait en toile de coton. Je me sers d'une étoffe de ce genre grossièrement imperméabilisée par un savon d'alumine.

Là où les algues sont abondantes au niveau de la marée basse, on peut arracher celles qui sont restées à sec; elles abritent une foule de petites espèces. On les secoue sur un linge blanc, serviette ou mouchoir. Il en tombe de nombreuses coquilles. Mais cela ne suffit pas; on peut toujours faire une provision de ces algues assez fines recueillies là ou plus avant sous l'eau, les emporter pour les mettre tremper dans un seau d'eau douce où on les agite de temps en temps. On lave ainsi tous les paquets d'algues dans un même seau, puis on examine le résidu tombé au fond du liquide quand on a rejeté les algues. Il est formé d'innombrables coquilles, généralement fort petites, mais intéressantes. Il renferme aussi des foraminifères et des petits

crustacés qu'il faut recueillir et conserver.

Ce sont les produits d'un triage naturel de ce genre qui viennent former en certains points des plages, ce qu'on nomme les sables coquilliers. C'est au pied des isthmes, le long de certaines embouchures que les sables riches en coquilles sont les plus abondants. On les recueille avec une cuillère ou une lame quelconque pour les laver et les trier au logis. Les coquilles qu'ils renferment sont toutes mortes, souvent assez roulées, c'est-à-dire décolorées par la lumière et usées par les vagues qui les ont frottées contre les sables, mais, sur le nombre, il se trouve de bons exemplaires, et certaines espèces n'ont jamais été obtenues que de cette façon et en cet état. D'autre part, la détermination des espèces reconnaissables permet d'ajouter beaucoup de noms à la liste de la faune régionale. Jamais un vrai naturaliste ne négligera une pareille source d'informations.

Ces sables coquilliers sont généralement riches en foraminifères et voici de suite le moyen de séparer ceux-ci du reste. Les tests de ces petits êtres sont creusés de logettes qui ne communiquent avec l'extérieur que par une seule petite ouverture ou par de nombreux pores très fins. En faisant sécher le mélange, l'air remplace l'eau dans ces logettes et quand on jette le tout dans l'eau, les tests des foraminifères flottent seuls et on peut les recueillir

facilement à la surface.

On peut rapprocher de ces sables coquilliers les dépôts marins compris dans les plages soulevées qui bordent la mer en certains points du globe, dans la mer Rouge par exemple. Les espèces que l'on récolte dans ces dépôts sont à demi fossiles, mais souvent assez bien conservées pour qu'on puisse les comparer aux échantillons de la faune actuelle et juger des changements qui se sont opérés depuis l'époque où ces plages se sont trouvées exhaussées. De la récolte de ces demi-fossiles aux fossiles véritables, il n'y a qu'un pas, mais ce serait sortir de mon programme que d'aborder cette

question.

Quand on se livre à la recherche des coquilles marines littorales dans les pays tempérés, le costume importe peu. Il y a bien des pays tropicaux où l'insalubrité du climat et l'extrême ardeur du soleil empêchent l'Européen de se livrer sans danger à cette pêche, au moins dans le milieu du jour. Il faut alors recourir aux indigènes pour se procurer des matériaux d'étude; mais là où le climat est assez sain et le sôleil plus clément, en Nouvelle-Calédonie, par exemple, ou bien en certains points des Antilles, il est prudent de prendre quelques précautions afin de s'exposer le moins

possible.

Que l'on doive ou non entrer dans l'eau un peu ou largement, il faut être vêtu très complètement de flanelle ou de toile suivant la saison, être coiffé d'un casque en moelle ou d'un salaco que l'on doit même recouvrir d'une serviette ou garnir d'un couvre-nuque. Pour éviter les insolations, il est bon d'avoir à la main un parasol et de s'en abriter chaque fois que l'on doit s'arrêter quelques instants à la même place. C'est gênant, sans doute, mais, je crois, indispensable. Il faut conserver aux pieds des chaussettes et des souliers assez solides, même des brodequins, se garder de relever soit les manches, soit le bas des pantalons. Il est même excellent de porter des guêtres de toile, autant pour empêcher les graviers de pénétrer dans les chaussures que pour garantir les jambes du choc venimeux du corail vivant qui produit souvent des blessures puis des ulcérations longues à guérir. On doit changer les vêtements mouillés aussitôt que possible et prendre un bain d'eau douce immédiatement après chaque pêche ayant nécessité une immersion un peu prolongée dans l'eau de mer.

Grâce à ces précautions, de nombreuses pêches sur les plantureux récifs de Calédonie ne m'ont valu ni un rhume de cerveau, ni un accès de fièvre, ni un coup de soleil (sauf celui, bien entendu, qui ne manque jamais de frapper les jambes et les avant-bras du pêcheur novice qui les découvre).

Il faut être muni d'un sac en toile ou musette porté par une courroie (souliers, guêtres, musette de soldat) sans préjudice de quatre à cinq poches au veston, poches assez profondes pour que les tubes et flacons qu'elles renferment ne tombent pas quand on se baisse. Il est indispensable d'avoir au moins un flacon vide et quelques tubes solides, un flacon à large goulot plein d'alcool à 80°, une boîte en fer-blanc et deux ou trois petits sacs en cotonade plus ou moins imperméabilisée que l'on puisse au besoin accrocher par un cordon aux boutons de l'habit; un bâton un peu long, muni à une extrémité d'une petite bêche et à l'autre d'une poignée en fer à crochet, permet de retourner une roche et au besoin d'en faire sauter un éclat. Si un filet fauchoir peut à volonté remplacer la bêche au moyen d'une vis de pression, l'outil est complet, et il est commode de le confier à un aide quelconque.

Il y a incontestablement des pays où la pêche sur le littoral est, sinon impossible, du moins difficile ou dangereuse. D'un autre côté, les circonstances peuvent ne pas permettre qu'on se livre à cette occupation. J'énumérerai rapidement les moyens accessoires de se procurer les coquilles du pays, moyens que l'on peut d'ailleurs employer concurremment avec la pêche

personnelle.

En arrivant dans un pays assez civilisé pour avoir un marché où se vendent les produits de la mer, il est bien naturel de visiter ce marché. On y trouve parfois de fort beaux exemplaires et en très grand nombre de certaines espèces. On y rencontre des céphalopodes sans parler des crustacés et des poissons. Mais il ne faut pas oublier que certaines espèces, des céphalopodes surtout, n'y paraissent jamais, parce que les pêcheurs les réservent pour servir d'appât, ou bien les rejettent simplement comme n'étant pas comestibles. C'est ce qui arrive, par exemple, sur les côtes de

Bretagne pour les Sépioles que les méridionaux estiment tant.

En s'adressant directement aux pêcheurs du pays, on peut se procurer facilement et à assez peu de frais beaucoup d'espèces rares, car les pêcheurs connaissent bien l'habitude des Mollusques et savent les découvrir dans leurs retraites. Ils les cherchent soit pour s'en nourrir, soit pour amorcer leurs lignes ou leurs nasses ou bien ils les prennent accidentellement dans leurs filets, casiers, etc., et c'est par ce moyen que l'on se procurera des coquilles de fond mêlées aux littorales.

Quand on aperçoit des gens tirant leurs filets sur les grèves, il est bon d'assister à l'opération, car souvent on trouve dans ce filet soit des Coquilles, soit des Céphalopodes, soit des Crustacés, dont les pêcheurs ne font aucun cas. Quand ce sont les matelots d'un navire sur lequel on est embarqué qui jettent la senne, il est bien simple de donner la consigne de rapporter à bord

tout ce qui se trouve dans le filet en plus des poissons.

Je recommanderai aussi de visiter les grosses coquilles marines qui, dans certains pays, servent à la fabrication de la chaux. On trouve partois fixés sur leurs tests des Huîtres, des Chames, des Spondyles, etc. C'est ce qui arrive aux Antilles pour le Strombus Gigas.

# Mollusques des fonds.

Ceux-ci s'obtiennent par la drague, mais tout le monde ne peut pas draguer. J'ajouterai que ceux qui le peuvent le font rarement et pour différentes raisons toutes plus mauvaises les unes que les autres. La réalité est que pour draguer il faut, outre la drague, avoir la bonne volonté de s'en

servir et savoir le faire.

Je ne parlerai pas des dragues à huîtres que la marine militaire délivrait jadis à certains navires; non qu'elles ne soient excellentes comme monture, mais elles sont bien volumineuses, leur filet est à trop grandes mailles et il faut plusieurs hommes pour les manœuvrer. Il est clair qu'ayant les moyens de s'en servir, on doit s'estimer très heureux d'avoir déjà cet instrument, dont le filet est du reste facile à changer. On peut même le laisser en place, sauf à le doubler, en dehors, par un autre plus profond et

à mailles plus serrées.

La vraie drague à coquilles, plus maniable, moins encombrante, est de dimensions plus restreintes. Son cadre est rectangulaire. 0<sup>m</sup>50 à 0<sup>m</sup>60 de grand côté et 0<sup>m</sup>20 de petit côté sont des dimensions très suffisantes. Ce cadre est fait en fer forgé aciéreux, autant que possible, et étamé ou galvanisé si on le peut. Les grands côtés sont aplatis en lames faisant un angle de 410° avec les petits côtés qui sont laissés ronds. Ceux-ci supportent les anses également en fer rond et pouvant tourner autour de leurs points d'insertion. Elles ont la forme d'un angle aigu terminé à son sommet par une boucle dans laquelle est passé un anneau.

Ces deux anses doivent, en se repliant sur le cadre, le couvrir complètement; c'est-à-dire que la hauteur du triangle formé par chacune d'elles avec le petit côté du cadre est égale à la longueur du grand côté. Ce grand côté porte à sa partie interne des trous qui servent à monter le filet de la

drague au moyen d'un fil de laiton recuit.

Le filet de la drague doit être fait en forte ficelle et à mailles assez étroites, d'un centimètre au plus. Il convient même que le fond soit un peu plus serré que l'entrée. En tout cas, il n'y a aucun inconvénient à ce qu'il soit plus

long que les filets des dragues ordinaires. Pour modérer l'usure on peut y introduire un deuxième filet beaucoup plus court, à mailles beaucoup plus grandes et en cordelette plus grosse. Il empêche les pierres volumineuses de pénétrer jusqu'au fond de la drague, de la déchirer et de briser les coquilles qui ont pu s'y entasser. C'est dans le but d'empêcher l'introduction de ces grosses pierres que l'ouverture du cadre est laissée aussi étroite.

Pour éviter la perte de l'engin dans le cas où il viendrait à s'accrocher à une roche, on ne frappe l'amarre qui traîne la drague que sur un des anneaux des anses, le deuxième anneau étant relié au premier au moyen d'un fil de carret, susceptible de se rompre sous un effort violent; ce qui

permet alors à la drague de basculer latéralement et de se dégager.

Dans les petits fonds, on donne au câble une longueur triple de la profondeur de l'eau, dans les fonds plus considérables, cette longueur peut n'être que le double, mais alors il est nécessaire de placer à 15 ou 20 mètres en avant de la drague un plomb de sonde qui doit toujours traîner sur le fond et maintenir le cadre en position convenable.

Je n'ai pas l'intention de décrire avec détails la manière de draguer dans les grands fonds. Ceux qui peuvent le faire sont à même de consulter à ce sujet les publications des explorateurs du *Travailleur*, du *Talisman*, de

l'Hirondelle, etc.

Par les fonds de 10-20 mètres, deux hommes ramant dans un canot suffisent pour traîner et tirer une petite drague; par une profondeur plus grande, la voile devient nécessaire ou bien la vapeur. Un canot à vapeur est bien commode pour cet usage! Quand la profondeur excède 20 à 30 mètres, il faut un treuil ou un cabestan pour haler la drague à bord. Dans les grands fonds, il faut que le treuil soit actionné par la vapeur. La corde de la drague doit, dans tous les cas, être assez forte pour qu'on soit sûr qu'elle ne se rompra pas; un diamètre de 0<sup>m</sup>02 au moins est nécessaire pour les cordes en chanvre. Les câbles en acier ne sont utiles que pour les grandes profondeurs. On recommande de munir le système d'une bouée reliée à la drague par une corde de 0<sup>m</sup>01 pour le cas où la fune viendrait à se rompre ou à se démarrer, ce qui arrive quelquefois. Il me semble plus simple de prendre bien ses précautions pour que cet accident soit impossible.

Quand on drague dans les petits fonds, l'extrémité de la corde est amarrée à bord à un taquet ou à un banc, mais le dragueur doit quand même la tenir à la main pour sentir les frémissements, et juger par là de la marche de l'opération. Dans les plus grands fonds, la corde de la drague doit s'enrouler sur une poulie portée par un espar avant de venir au treuil. C'est alors l'amarrage de la poulie à l'espar qui supporte les plus grands efforts et c'est là qu'on place les accumulateurs de pression en caoutchouc ou en ressort d'acier... Il faut avoir soin de draguer toujours en remontant d'un fond plus grand vers un moindre, quand on connaît la configuration du sol sous-marin. Quand on juge la drague suffisamment pleine, on la ramène à bord et on la vide sur un prélart, sur lequel se fait le triage, ou au moins un premier triage, ou bien encore on la vide dans une baille pour procéder à la récolte des échantillons, un peu plus tard, quand le draguage aura cessé.

On ne peut bien draguer que par mer calme ou par petite brise, il est inutile et même imprudent de draguer par forte brise. Remarquons, d'ailleurs, qu'au même endroit, la pêche est excellente un jour et une autre fois elle ne donne absolument rien. La direction du vent, l'heure de la marée, la saison, ne sont pas des conditions indifférentes; l'expérience seule permet d'en juger.

Je ne décrirai pas la pêche au chalut. Cet instrument est une sorte de très grande drague, mais à cadre plus léger et sans couteau, que l'on traîne sur le fond pour y récolter poissons, crustacés, etc. Le chalutage est pratiqué sur nos côtes par les pêcheurs de profession, avec des moyens spéciaux et parfois assez perfectionnés. Je ferai seulement remarquer que ce filet ramène à bord une foule d'algues, de débris et de coquillages qui, mis à part par les pêcheurs, fournissent d'amples récoltes au naturaliste

assez bien placé pour pouvoir en profiter.

Mais il est quelques autres moyens qui peuvent, sans grand dérangement, procurer d'assez bonnes récoltes. C'est ainsi qu'une petite drague peut fort bien être maniée à bord d'un grand bateau à l'ancre de la façon suivante: On la mouille à l'avant pour la haler à l'arrière, ou inversement, de chaque côté du navire. Un canot avec un seul homme peut la porter au large transversalement au navire, ou bien en avant ou bien en arrière et on la hale ensuite à bord. Il est certain que sur une rade un peu fréquentée on récoltera par ce moyen bien des escarbilles et des tessons de bouteilles, mais, parmi ces débris, pourront se trouver maintes coquilles. On obtiendra au moins des algues qui, trempées dans l'eau douce, y laisseront tomber les petits Mollusques qu'elles abritaient.

Ce sont là ce que j'appellerai des petits moyens; il y en a d'autres encore à l'usage de ceux qui n'ont pas de drague. Disons d'abord que l'on peut en construire une à peu de frais avec un grappin d'embarcation. On entoure chaque extrémité de ses quatre pattes avec un fil de fer un peu fort, logé dans une échancrure faite à la lime. Ce gros fil de fer qui relie solidement les quatre pattes sert à monter une poche en filet, et, l'engin ainsi constitué

peut encore récolter pas mal de choses autour du navire.

On peut se contenter d'une simple araignée en fer, à quatre branches, fixée à une corde et qu'on lance au loin pour ramener à bord des coraux, des algues, des débris quelconques sur lesquels on trouve parfois de petites

coquilles.

Puis viennent les pièges, les nasses d'abord, que tout le monde connaît et que je recommanderai tout spécialement. Les nasses en toile métallique galvanisée sont les meilleures; mais on peut en construire soi-même avec des cercles en fer ou en bois et de la vieille toile à voile ou des vieux filets. Au besoin, une boîte en bois ou en fer-blanc peut devenir une nasse. Il s'agit de les lester convenablement et de les appâter avec des intestins de poisson, des crabes, des débris de viande, de gros mollusques écrasés. Vient ensuite la balance, instrument semblable à celui dont se servent en eau douce les pêcheurs d'écrevisses. C'est un cercle en fer ou en bois lesté qui sert de monture à une poche en filet serré ou en toile claire. Le cercle est suspendu par une patte d'oie à une corde (une vieille ligne de Loch); on l'amorce comme les nasses, mais en attachant l'appât au fond du filet. Ces engins, nasses ou balances, mouillés le soir le long du bord ou au pied des rochers à pic et relevés le lendemain matin de bonne heure, ramènent des coquilles fort intéressantes (Murex, Marginelles, Olives). Faute de mieux, on peut se contenter d'un simple faubert, lesté avec un plomb de sonde. On y attache quelques tripailles, puis on le laisse descendre sur le fond au bout d'une ligne. C'est toujours le soir qu'il faut pratiquer cette opération. En le retirant le matin, on l'immerge dans un seau d'eau et on l'agite vigoureusement. Les petites coquilles intriquées dans les filasses se détachent presque toutes pour tomber au fond de l'eau où on les recueille (Marginelles, Cancellaires). Enfin, on peut faire traîner de ces fauberts convenablement lestés sur le fond; ils ramènent infailliblement des Echinodermes, des Polypiers, des Bryozoaires, des Crustacés, des Pantapodes, et même parfois des Coquilles.

Sans oublier les pêcheurs au chalut dont j'ai déjà parlé, il est bon, quand

on le peut, d'avoir recours aux Corailleurs, aux pêcheurs d'Eponges. Les Corailleurs recueillent dans les chanvres de leurs Salabres beaucoup de Mollusques intéressants et de Brachiopodes, sans parler des Polypiers, Bryozoaires, etc. Les Eponges sont souvent habitées par des coquilles assez

rares, et il en est même que l'on ne trouve que dans cet habitat.

Les relevages des câbles télégraphiques sous-marins en vue de réparations à leur faire subir m'ont procuré de bonnes espèces et en quantité. Les agents chargés de ce travail consentent facilement à recueillir les débris grattés sur les câbles quand on rentre à bord les bouts brisés pour les ressouder. Il en est de même, mais avec moins de chances de grand succès, des réparations faites dans les rades ou ailleurs aux corps-morts, bouées, etc. Quand on relève les ancres de ces engins, on les trouve encroûtées d'algues calcaires, sur lesquelles adhèrent des coquilles et s'il existe des pièces en bois, celles-ci sont perforées par les tarets.

Une source de richesses conchyliologiques que l'on rencontre sur les côtes de Bretagne est le Maerl ou Sablon que des marins puisent au fond de l'eau avec une drague spéciale, souvent à une profondeur assez grande, jusqu'à vingt brasses. Ce sablon, qui est vendu aux agriculteurs pour amender leurs terres, est un mélange d'algues calcaires (Lithothamnion) et de débris de coquilles; mais il renferme toujours en plus ou moins grand nombre des coquilles vivantes, et, parmi celles-ci, des espèces assez rares et qu'on ne se procure jamais qu'à la drague. Dans certains cas, ce sablon demande à être

trié sous la loupe pour révéler toutes ses richesses.

Les pêcheurs à la Palangue ou Maîtresse trouvent parfois accrochés à leurs hameçons et ramenés d'une bonne profondeur des Astropecten, sorte d'Étoiles de mer épineuses, qui vivent de mollusques et les ingurgitent tout entiers. Ces Astropecten, très carnassiers, mordent à l'appât des Palangues et suivant leur habitude avalent l'hameçon. On trouve dans leur estomac des coquilles assez rares et nullement ou fort peu altérées par la digestion. Un naturaliste des bords de la Méditerranée possède une collection intéressante et assez riche, récoltée en grande partie par ce moyen. Il faut donc prier les pêcheurs de réserver ces mangeurs d'appâts dont ils ne font rien; en général, ils les brisent, et rejettent les parties à la mer, ce qui ne détruit pas du tout l'animal, mais peut, au contraire, produire souvent sa multiplication, chaque bras détaché étant capable de devenir un nouvel individu.

On signale certains poissons, les Trigles, le Trigles gurnardus en particulier, qui mordent aussi aux Palangues, comme renfermant souvent dans leur estomac des coquilles qui habitent d'assez grandes profondeurs. Les Morues sont aussi dans ce cas. Il n'est pas jusqu'aux vulgaires Soles, surtout celles prises au chalut, dont l'estomac ne récèle des bivalves intéressants. Pour terminer, je citerai un mollusque qui lui-même ingurgite ses frères. C'est le Scaphander lignarius que la drague à peignes ou le chalut ramène des profondeurs moyennes. Malheureusement ses victimes ont souvent été

broyées par les puissantes meules calcaires de son estomac.

N'oublions pas les Ascidies, chères aux Provençaux, qui les mangent sous le nom euphémique de violets. Ces Tuniciers que l'on pêche à la drague renferment incrustés dans leur manteau des Modiolaria, des Astarte et

quelques Rissoa.

BAVAY.

# NOTES SPÉCIALES ET LOCALES

Florule adventice de Gray. — Divers articles, parus dans la Feuille des Jeunes Naturalistes et signés d'un vieil amateur, de MM. Quincy, Géneau de Lamarlière, X. Gillot, exprimant le désir que l'on observât, avec soin, les plantes adventices, et les conseils de M. F. Renauld, m'ont engagé à noter soigneusement les plantes introduites dans notre région avec leur degré de persistance.

Voici mes observations jusqu'à ce jour : Delphinium Ajacis L. — S'est perpétué pendant quelques années aux magasins généraux;

se ressème, d'ailleurs, de lui-même dans nos jardins.

Fumaria Vaillantii Lois. — Une grosse touffe sur les voies ferrées des magasins généraux (1894); existe, d'ailleurs, dans les moissons, à Chargey-les-Gray et Champlite. Sisymbrium Columna Jacq. — Gray, sur les décombres, à la garc de Gy, peu abondant.

mais assez persistant; je l'ai recuilli en 1891, 1893, 1894.

S. Sophia L. — Çà et là, fugace : Gray, Arc-les-Gray, magasins généraux.

Sinapis nigra L. — Naturalisé à Essertenne, au bord de la Saône, où il atteint jusqu'à 2 mètres et plus de hauteur.

Sinapis alba L. — Cà et là, sur les décombres, à Gray, fugace.

Erysimum orientale R. Br. - Aux magasins généraux, 3 pieds (1894).

Diplotaxis muralis D. C. — Abondant aux magasins généraux (1893, 1894), décombres à Gray (1891).

D. bracteata G. G. — Magasins généraux, Arc-les-Gray, abondant en 1893, a presque

disparu en 1894.

D. tenuifolia D.C. -- Signalé à Pesmes (Garnier in Renauld, cal. Haute-Saône), n'a pas été retrouvé depuis.

Arabis muralis L. — A la gare de Gray (1893), fugace.

Bunias orientatis L. - Aux magasins généraux (1894), 3 pieds, fugace; n'a pas

Capsella rubella Reut. - Introduit en divers endroits sur les berges de la Saône :

magasins généraux, Arc-les-Gray, Apremont; abondant et persistant.

Lepidium ruderale L. — Cette plante est une de celles qui ont un pouvoir d'invasion extraordinaire. En 1865, on ne la connaissait en Franche-Comté que dans une seule localité; depuis elle s'est multipliée partout où l'on trouve des chemins de fer. A Gray où la signale déjà, en 1874, M. Vendrely, elle est devenue une mauvaise herbe. Elle commence à envahir les villages voisins : nul doute que dans quelques années les localités les plus

éloignées de toute artère commerciale, n'en soient infestées.

L. draba L. — A été trouvé à Gray, près du pont suspendu, par Paillot, puis retrouvé, le 6 juin 1881, par M. V. Madiot, a disparu depuis de cette station. Je l'ai retrouvé depuis sur les bords du canal de la Souffroide, où il se maintient et se multiplie. Dans les environs de Nans-les-Rougemont (Doubs). M. Paillot l'a vu envahir les champs, d'où les

travaux de culture n'ont pu le déloger.

Rapistrum rugosum All. - Grèves de la Saône, à Essertenne (1894). Magasins généraux

(1 pied, 1894).

Berteroa incana D.C. — Cette plante, introduite à Besançon, en 1871 (voir Paillot, notice Flora Sequiania, y est devenue très abondante; puis, en a disparu complètement. A Gray, où je l'observe depuis 1887, elle a été introduite aux magasins généraux. Depuis ce moment, elle n'a fait que se multiplier et s'étendre, à un tel point qu'aujourd'hui elle infeste toutes les voies ferrées dans les environs des magasins généraux. Elle a de même envahi, en Lorraine, les lieux vagues entre Metz et Montigny. S'est naturalisée à Nancy, à Arches (Vosges), dans les îles de la Moselle entre Igney et Thaon; enfin, elle est aujourd'hui commune en Alsace.

Isatis tinctoria L. — Abondant aux magasins généraux, sur un talus bordant la Saone

(1894, 1895).

Camelina sylvestris Walbr. — Deux pieds aux magasins généraux, en 1894, fugace. Thlaspi arvense L. — Quelques pieds, sur les voies ferrées, aux magasins généraux (1894), fugace.

Silene armeria L. — Décombres, à Arc-les-Gray (1891, 1892), a disparu depuis.

Gypsophila vaccaria Sibth. et Sm. - Un pied, aux magasins généraux (1893), fugace. Çà et là dans les moissons, mais peu stable.

Cerastium brachypetalum Desp. - Quelques touffes sur le ballast, aux magasins généraux (1894).

Althæa officinalis L. — Aujourd'hui, assez commun et comme spontané dans les environs de Gray; par exemple, dans les prairies au bord de la Morte.

Oxalis stricta L. — Espèce très envahissante, difficile à détruire à cause de ses longs stolons charnus. A existé à Gray, pendant trois ou quatre ans, près de la gare de Gy, mais a fini par disparaître; j'en ai retrouvé depuis un pied, sur le quai Mavia. Cette plante

s'est surtout développée dans les champs cultivés sur l'oxfordien, qu'elle infeste à Fouvent.

Larret, Courtesoult, etc.

Elle ne me paraît pas du tout indigene, quoi qu'en dise M. Paillot, et je la tiens pour une plante étrangère, à puissance d'invasion presque aussi grande que l'Elodea

Melitotus alba Jacq. — Comme le vieil amateur, je trouve chaque année cette plante en des endroits nouveaux. En 1891, je l'observais à l'usine Jumel, entre Gray et Mantoche. En 1892, je la trouve solidement installée dans les carrières de Mantoche; puis, je la rencontre aux magasins généraux. Enfin, en 1894, je la vois s'installer sur la berge de la Saône, en amont de Gray, près de Rigny.

Potentilla intermedia L. - Un pied, aux magasins généraux, a fleuri et fructifié abondamment en 1893 et en 1894. Par suite d'une erreur de copie, cette plante est mentionnée dans le catalogue des plantes de l'arrondissement de Gray, page 35, sous le nom de

P. inclinata Willd.

Epilobium rosmarinifolium Hæncke. — Introduit sur les voies ferrées, près des magasins généraux.

Onothera biennis L. - Très commun dans la vallée de la Saône, aux environs de Gray.

0. muricata L., n'a pas encore fait son apparition chez nous.

Asperula arvensis L. — Aux magasins généraux (1893, un pied; 1894, un pied). Galium Jordani Lor.? — Un pied, sur les décombres, à la gare de Gy, à Gray (1892). Je ne suis pas bien sûr de la détermination et ne puis la vérifier, car le seul échantillon trouvé a été completement détérioré par les insectes dans l'herbier.

Senecio viscosus L. — Cà et là sur les décombres, fugace.

Anthemis arvensis L. — Quelques pieds aux magasins généraux (1893-1894).

Centaurea solstilialis L.— Un seul pied, au bord des champs, près'de la tuilerie de Gray (1er novembre 1892); a disparu depuis.

Cirsium eriophorum Scop. — Un pied, près de la Gare de Mantoche (1894).

Tragopogon majus Jacq. — Quelques pieds sur la voie ferrée, près des magasins généraux (1894).

Chondrilla juncea L. — Avec le précédent.

Crepis setosa Hall. — S'est solidement installé sur une pelouse de la promenade des Tilleuls de Gray, et ne paraît pas prêt à en disparaître.

Podospermum lacinialum D.C., et P. subulatum D.C. - Une vingtaine de pieds, aux

magasins généraux (1894).

Veronica Buxbaumii Ten. — Arc-les-Gray, aux magasins généraux (1891); je l'ai perdu de vue depuis, mais l'ai revu très abondant en 1894. Gray, pelouses des Tilleuls, cultures (novembre 1894, avril 1895).

Linaria cymbalaria L. - Recouvre, depuis de longues années, tous les vieux murs du

Verbascum blattaria L. - Cà et là, fugace : magasins généraux, Mantoche. Persiste, depuis cinq ou six ans, à Arc-les-Gray, au bord d'un fossé, le long du chemin de Vergy.

Datura stramonium L. — Cà et là, mais toujours fugace.

Hyoscyamus niger L. — A été assez abondant, pendant deux ans (1891-1892), autour de la ferme de Chamard, près Gray, puis a disparu. Un pied à Mantoche, en 1893 (Gasser). Salvia verticillata L. — Un pied, aux magasins généraux (1894); sur la voie ferrée, à Vesoul (Recroix), et à Champagney (Vendrely).

Plantago arenaria W. — Abonde, sur les voies ferrées, à Gray, Montureux-les-Baulay

(Madiot), Conflans (Bonati), Champagney (Vendrely).

Chenopodium glaucum L. — Un pied, à la gare de Gy, à Gray (1893), a disparu depuis.

Polycnemum majus A. Br. — Sur la même voie ferrée, à Gray.

Euphorbia esula L. — Aux magasins généraux (1891, 1892, 1893, 1894), quelques pieds

seulement. Je viens de le revoir (avril 1895).

E. Salicetorum Jord. — Apporté depuis longtemps déjà de régions plus méridionales, par la navigation; il envahît les berges de la Saône, les prairies de sa vallée, et grimpe même à l'assaut des collines calcaires qui la bordent, par exemple à Mantoche.

Parietaria crecta M. et K. — Mantoche (Gasser, 1893), Ecuelle (1888); sur les décombres,

fugace.

Muscari neglectum Guss. — Cette plante a envahi les vignes et les champs calcaires, où elle est devenue une mauvaise herbe, impossible à détruire, à cause de ses nombreux caïeux. Elle n'existe, cependant, chez nous, que depuis le XVIe ou le XVIIe siècle.

Elodea canadensis Rich. — Cette plante m'est apparue, pour la première fois, dans un fossé le long du Chemin-Neuf, à Gray, en 1890 ou en 1891. Depuis, elle s'est installée cà et là dans les eaux dormantes : Gray, Gray-la-Ville, Vanne, etc.

Lolium rigidum Gaud. (L. strictum Presl.). - Aux magasins généraux (un pied, 1894). Bromus tectorum L. — Apportée par les chemins de fer, cette plante est aujourd'hui abondante sur les voies ferrées et à leurs alentours, dans les environs de Gray.

Phalaris canariensis L. — Cette graminée, déjà signalée à Gray, en 1874, par M. Vendrely, s'est installée, depuis quelques années, sur les décombres, près de la gare de Gy, et s'y perpétue. Je l'ai de même observée en plusieurs endroits en Lorraine, entre autres à Toul.

Setaria viridis P. B. - Aux magasins généraux, quelques pieds seulement (1894).

Festuca arundinacea L. — Un pied, introduit aux magasins généraux, sur un remblai de chemin de fer, présente des épillets à fleurs plus nombreuses que dans le type.

Avena falua L. - Introduit dans nos moissons : Gray-la-Ville (1894), Arc-les-Gray

(1893-1894).

Le bouleau n'existait pas, il y a cinquante ans, dans le pays. Il y est maintenant complètement naturalisé. Ses parasites Melampsora betulina Tul. et Polypsorus betulinus B., l'ont suivi et je les ai déjà observés, chacun en deux localités différentes.

De même, les pins ont été suivis par les espèces qu'ils abritent sous leur ombre,

Hydnum imbricatum L. (une seule station sous des pins, dans le bois de Gray, 1890, 1891, 1892, 1893); Hydnum auriscalpium L. (avec le précédent (1893), et Clitocybe nebularis Batsch (Champvans, 1894).

Ce n'est pas tout, in cauda venenum: comme le vieil amateur, j'ai gardé le meilleur

pour la fin

Comme Fourcade, c'est au chemin de fer que je vais pour trouver des plantes que je ne connais pas, et elles ne m'y font pas défaut. L'an dernier, je parcourais continuellement les alentours des magasins généraux, mais je ne pouvais explorer la partie la plus intéressante, car cela m'aurait valu des relations peu agréables, avec d'aimables « riz-painsel, » qui interdisent, avec un soin jaloux, les abords des magasins loués par l'intendance. Je m'adressai aux autorités compétentes, et muni d'une autorisation spéciale, je puis, enfin, errer à loisir autour des magasins de l'intendance. Vers la fin de mai, j'apercus un Ægilops: il était petit, rabougri, haut de quelques centimètres à peine, mais cependant bien caractéristique; c'était l'Ægilops caudata L., que Grenier et Godron et le catalogue de Camus ne signalent en France qu'à Toulon.

Un peu plus loin, je trouvai encore mon Egilops, mais l'endroit étant moins sec, il avait une végétation vigoureuse et croissait en énormes touffes, atteignant jusqu'à 4 ou 5 décimètres de hauteur. Il était si abondant que quelques jours après il fut fauché et forma

presque à lui seul un tas de foin.

Vers la même époque, je trouvai quelques pieds de Triticum villosum M.B., à Gray, au Chemin-Neuf; j'ai retrouvé depuis cette plante méridionale plus abondante au bord du

chemin de halage, en amont de Gray, rive droite de la Saône.

Quelque temps après, le 19 juillet 1894, je me promenais de nouveau aux magasins généraux : une ombellifère attira mes regards par la forme bizarre de ses fruits. Malheureusement, il ne s'en trouvait qu'un pied complètement défleuri. Mais les ombelles très fournies, la forme de la tige et surtout celle si caractéristique du fruit, m'ont permis de l'identifier avec certitude au Bifora radians Bieb. — C'est encore une plante du midi, et encore une plante rare dans sa patrie; elle n'est je crois signalée, en France, que dans quelques localités de l'Hérault, du Gard, etc.

Vers la même époque, deux botanistes fort zélés de Vesoul, MM. Recroix et Burckel, y découvrirent, sur la voie ferrée, une Crucifère qu'ils ne purent déterminer. Ce dernier l'envoya alors à M. Bleicher, professeur à l'Ecole supérieure de pharmacie à Nancy, qui y reconnut le Bunias syriaca Gærtn. C'est, je crois, la première fois que cette plante est

signalée en France.

Gray.

Enfin, pour terminer, il me reste à conter l'histoire d'un pied de Scrofularia vernalis L. Vers 1875, un vieux botaniste de mes amis, M. Gasser, alors pharmacien à Soultz (Haut-Rhin), y trouva, sur le Hartmannswillerkopf, une énorme touffe de ce Scrofularia. Il en déterra soigneusement la moitié et la replanta dans son jardin. Elle y devint bientôt une mauvaise herbe, et l'on dut songer à s'en débarrasser. Mais rien n'y fit, et elle envahit toutes les haies des environs. M. Gasser en donna un pied à M. Bonati, qui le transporta à Conflans-sur-Lanterne (Haute-Saône), où il est pharmacien, et ce pied se multiplia si bien que M. Bonati me disait dernièrement, en parlant du Scrofularia vernalis L.: « Il est aujourd'hui commun à Conflans, » où quelques années avant il n'existait pas.

D'autre part, en 1892, M. Gasser quitta Soultz pour venir habiter Mantoche (Haute-Saône): il amena avec lui le Scrofularia vernalis, qui commence déjà à infester son jardin à Mantoche, comme il l'infestait à Soultz. M. Gasser a de même apporté l'Allium nigrum L. qui est naturalisé au Heisenstein, près Guebwiller. Cet ail s'est très bien acclimaté à Mantoche et a commencé à s'y multiplier; peut-être cette superbe plante va-t-elle envahir les vignes de la Baume, comme celles du Heisenstein; ce qui n'est pas à souhaiter pour

nos vignerons, qui trouvent déjà gênant le Muscari neglectum Guss.

René MAIRE.

Un procédé pour capturer les Cigales (Voir aux « faits scientifiques » du dernier numéro). — A Penaflor, dans la deuxième quinzaine de février, j'ai pu reprendre et perfectionner un peu mes observations sur la Cigale.

C'est en plein soleil et généralement dans la matinée, de huit ou neuf à onze heures ou

midi, que la Cigale fait entendre son chant. Plus elle met d'ardeur à sa musique et mieux réussit le procédé que j'ai indiqué pour la capturer. Quand un grand nombre de Cigales se sont déjà réunies sur un même point et quand chacune s'efforce d'être plus bruyante que les autres, des vos premiers battements de mains, vous les voyez venir voltiger autour de vous et s'abattre en plus ou moins grand nombre sur votre personne. L'à, parfois, elles reprenrent leur chant; mais, d'autres fois, elles se taisent et restent immobiles, comme hypnotisées. A deux reprises, plusieurs minutes après une semblable chasse et quand je m'étais déjà éloigné du lieu où je l'avais faite, j'ai trouvé sur mes vetements des Cigales que je n'y avais pas aperçues d'abord et qui ne m'avaient pas quitté.

Des personnes du pays m'ont assuré que, lorsqu'on avait des vêtements obscurs, il était bon, pour mieux réussir l'expérience, de se mettre un linge blanc sur l'épaule; et, quant à moi, il m'a semblé aussi que le procédé avait plus de succès lorsque celui qui

l'employait portait des vêtements blancs.

Dans ma précédente note, je posais la question de savoir quel but poursuivait la Cigale en accourant ainsi au battement des mains. Le problème n'est peut-être pas aussi inso-

luble que je le croyais d'abord.

Genéralement, les Cigales qui se mettent à chanter les premières, dans la matinee, en attirent d'autres, qui viennent se poser dans le voisinage. Parmi celles qui accourent ainsi à l'appel des mâles, il y a certainement des mâles, qui joignent aussitôt leur chant à celui des autres; mais il est infiniment vraisemblable a priori qu'il y a aussi des femelles.

Les mâles ne viendraient ainsi au chant des mâles que comme à un lieu de rendez-vous, indiqué par la musique des rivaux, mais où ils ont l'espoir de trouver ou voir venir des femelles. Seulement, en pareil cas, pourquoi donc à Penaflor, comme à Colina, n'ai-je capturé que des mâles? Dans ce que l'on sait déjà de l'éthologie de ces insectes, peut-on trouver l'explication du fait? J'en adresse la demande aux entomologistes.

Dans ma note précitée, je soulevais aussi cet autre problème : est-ce par le sens de l'ouïe, par celui de la vue, ou par les deux à la fois, que la Cigale perçoit le battement

des mains?

A priori, l'opinion la plus vraisemblale était que les deux sens interviennent dans la circonstance.

D'une part, en effet, il n'était guère possible de nier l'intervention du sens de l'ouïe. Comment supposer, en effet, qu'un être animé n'ait pas la faculté d'entendre des sons qu'il émet normalement avec persistance et, selon toute apparence, volontairement?

J'avais fait remarquer, d'autre part que, lorsqu'un homme bat rapidement des mains,

J'avais fait remarquer, d'autre part que, lorsqu'un homme bat rapidement des mains, tout son corps exécute des vibrations fort apparentes, qui ne peuvent guère échapper aux gros yeux composés de l'insecte. Rappelons-nous en outre que, pour bien réussir l'expérience, il faut se placer à découvert, c'est-à-dire en vue de l'insecte, et qu'il est avantageux d'être vêtu d'une façon voyante.

Désireux de résoudre expérimentalement le doute, voici comment je m'y suis pris :

A Penaflor, une Cigale chantant dans une haute haie en avant de laquelle se trouvait un arbrisseau touffu, un aide, vêtu de couleurs obscures, s'est caché sous l'arbrisseau et s'est mis à battre des mains, pendant que moi, vêtu de blanc et bien à découvert, j'exécutais en silence le même mouvement. Or la Cigale, prenant le vol, s'est dirigée du côté de l'aide et s'est posée sur l'arbuste qui le cachait. Alors, la Cigale, qui s'était aussitôt remise à chanter, ne se déplaçant plus, j'ai fait taire mon aide et je me suis mis à mon tour à battre bruyamment des mains : la Cigale a repris son vol et s'est dirigée vers moi.

De ce qui précède, je crois pouvoir conclure que la Cigale, accourant au battement des mains (ou au chant d'un autre individu de son espèce), se rend au bruit, les indications de la vue, dans ce cas, n'intervenant qu'après coup et seulement pour préciser celles de l'ouïe.

Santiago du Chili.

F. LATASTE.

Musées scolaires. — M. Courjault, instituteur à Taillonnais (Charente-Inf.), appelle notre attention sur la difficulté extrême où se trouvent les instituteurs pour organiser dans leurs écoles des collections d'histoire naturelle locale sans le concours des spécialistes qui seuls peuvent les aider à déterminer les objets destinés à ces musées scolaires. Bien des instituteurs mettraient beaucoup d'ardeur à réunir et à faire recueillir par leurs élèves les objets d'histoire naturelle de leurs environs, s'ils n'étaient rebutés par l'impossibilité où ils sont de nommer et de classer ces éléments de collections. Nous neus faisons très volontiers l'interprète de M. Courjault auprès de nos lecteurs et adressons ici un appel à ceux d'entre eux qui voudraient bien encourager la formation des musées scolaires en se chargeant de la détermination des espèces recueillies par les instituteurs et nous les prions de nous envoyer leur adhésion le plus tôt possible.

# REVUE DE FAITS SCIENTIFIQUES

L'achèvement des travaux du « Challenger ». — La grande expédition du « Challenger » a commencé, en 1872, son voyage de circumnavigation qui a duré quatre ans. Les immenses matériaux réunis par les savants qui ont fait partie du voyage, ont été confiés à une commission d'études dirigée d'abord par Sir Wyville Thomson, mort en 1882, puis par M. John Murray. Laissant de côté tout exclusivisme étroit, la direction a fait appel aux savants spécialistes de l'étranger aussi bien qu'à ceux d'Angleterre pour la mise en valeur de ces richesses incomparables et ce travail, réuni en cinquante fort volumes avec des milliers de planches, vient enfin d'être terminé. La revue Nâtural Science consacre un numéro complet à l'exposé des résultats obtenus ainsi dans les différentes branches de la science; nous ne pouvons en donner ici, en quelques lignes, qu'un bien faible apercu.

En Océanographie, on a pu déterminer avec précision les lignes de contour des grands bassins océaniques et la température des grands fonds, dont on a reconnu la constance sur des aires très étendues; l'étude des courants superficiels ou profonds a été aussi bien avancée. Quant aux relations de la salinité de l'eau avec les conditions météorologiques, il a été établi que l'évaporation de la surface et, par suite, la teneur en sel étaient au maximum dans les régions exposées aux grands vents permanents et non dans les parties surchauffées, dans l'Atlantique boréal et austral et point dans les régions intertropicales. Cette eau plus dense a une tendance à s'enfoncer et à augmenter la salure des couches profondes de ces régions, ce qui n'est pas sans influence sur la distribution des êtres organisés, mais ces mouvements verticaux sont très lents et l'équilibre est rétabli dans

une certaine mesure par les courants.

La Géologie a eu sa part de découvertes, surtout en ce qui concerne les dépôts actuels qui se font dans les grandes profondeurs; le problème des récifs coralligènes a été avancé mais non résolu. A côté des observations chimico-biologiques sur la formation du carbonate de chaux plus abondante dans les mers chaudes, sur les productions siliceuses des Diatomées, sur les nombreuses combinaisons qui se forment dans les vases bleues voisines du littoral et si riches en matière organique, citons les travaux de MM. Murray et Renard sur la sédimentation des fonds, où l'on distingue deux catégories de dépôts, les dépôts terrigènes et les dépôts pélagiques; les premiers formés près des côtes sont dus surtout aux particules minérales et détritiques provenant du lavage du continent voisin avec prédominance soit des vases bleues aux embouchures des rivières, soit de sables verts glauconieux, soit de sables ou vases volcaniques ou coralligenes, etc. On peut dire qu'à une distance moyenne de 300 kilomètres de la côte, les particules de quartz ou d'autres minéraux excédant un millimètre de diamètre disparaissent, si ce n'est dans les régions des glaces flottantes; on entre alors dans la zone des dépôts pélagiques, constitués surtout par des débris d'organismes de haute mer, en majorité calcaires dépôts à ptéropodes et à globigérines) dans les régions tropicales, ou siliceux avec prédominance de squelettes de Diatomées dans les régions antarctiques et une grande partie du Paci-fique. Enfin, dans les très grandes profondeurs, les dépôts sont d'une argile rouge caractéristique, leur couleur est due à des oxydes de fer et de manganèse, et leur origine peut être attribuée à la désagrégation de poussières volcaniques; ces argiles rouges sont mèlées de dents de squales souvent gigantesques et appartenant probablement à des espèces éteintes et de nodules zéolithiques, etc., formées in situ, qui prouvent une sédimentation extrêmement lente.

Bien qu'aucun botaniste n'ait fait partie de l'expédition, le professeur Moseley a recueilli des documents d'un grand intérêt, surtout en ce qui concerne les algues des eaux bleues, celles du plankton des mers ouvertes, Péridiniées, Coccosphères et Rhabdosphères.

La Zoologie formait l'objectif principal des recherches du Challenger. On avait espéré rencontrer dans les grands fonds des formes appartenant aux types fossiles, cet espoir a été déçu; les espèces abyssales, au contraire, sur lesquelles on n'avait pour ainsi dire aucun renseignement, se rattachent généralement aux groupes littoraux, mais soumises à des conditions biologiques si différentes, éclairage, pression, etc., elles devaient forcément nous réserver bien des surprises. C'est, en effet, tout un monde de formes étranges

qui s'est révélé ainsi.

On distingue trois groupes d'animaux marins: ceux qui flottent sans résister au courant, ou Plankton; ceux qui nagent et peuvent donc lutter contre le courant, ou Nekton; ceux qui sont fixés ou qui rampent, ou Benthos. Chacun de ces groupes a des formes bien caractérisées. Il faut noter que le nekton et le benthos contribuent tous deux au plankton par leurs stades larvaires qui sont souvent éminemment flottants. La classification régionale est plus difficile à établir avec netteté: la region la plus simple est la zone pélagique qui s'étend à la surface de toutes les mers et qu'on peut borner en profondeur à la limite de pénétration de la forte lumière solaire; elle se compose de plankton et de nekton et présente une abondante vie végétale. La seconde zone ou zone néritique qui va de la côte

à environ 1,000 mètres, à l'exclusion du plankton superficiel de la zone pélagique, elle comprend surtout du benthos; ses habitants, soumis aux influences physiques du sol, climatériques, etc., sont essentiellement variables. La troisième zone ou zone abyssale fait suite à la zone néritique jusqu'au fond des océans les plus profonds et ne comprend guère

que du benthos et du nekton.

Nous n'entrerons pas ici dans le détail des curiosités sans nombre rapportées par le Challenger, depuis les 4,400 espèces de Radiolaires décrites par le professeur Hæckel, et provenant de l'étonnant dépôt du Pacifique, alors que l'on croyait ce groupe de protozoaires très pauvre en espèces, jusqu'aux Crustacés armés de productions spinescentes si bizarres, et aux Poissons munis d'organes spéciaux, tels que des points lumineux ou des nagcoires pectorales transformées en organes de toucher. Nous renvoyons ceux qui désireraient faire une étude approfondie de tous ces êtres singuliers, aux vastes travaux de la Commission, et les amateurs qui se contenteraient d'un aperçu plus sommaire aux

chapitres publiés dans Natural Science.

Les résultats de cette grande expédition scientifique ayant coûté à l'Angleterre près de deux millions et demi de francs, ont excité une émulation bien heureuse qui, espérons-le, n'est pas près de s'éteindre. Plusieurs pays ont suivi l'exemple de nos voisins et ont armé des navires pour l'étude de la biologie et de la physique des mers. Ces missions ont concentré leurs efforts sur des régions moins étendues ou se sont donné un objectif spécial, comme l'expédition allemande pour l'étude du plankton. La France a rempli un rôle considérable dans ces recherches, et les matériaux réunis par le Travailleur et le Talisman, dans la Méditerranée et dans l'Atlantique, ont une valeur dont nous ne pouvons malheureusement nous faire encore qu'une idée incomplète. Les expéditions de l'Hirondelle et de la Princesse-Alice, sous la direction et aux frais du prince de Monaco, ont permis d'élucider un grand nombre de points obscurs, et l'on y a mis à profit l'expérience acquise pour la construction d'instruments perfectionnés qui donnent aux travaux sous-marins actuels une précision qu'ils étaient loin d'avoir il y a vingt ans.

Du sang des Coléoptères. — A propos du sang des Coléoptères, M. Lutz a constaté chez les Coccinellides que ce liquide, provenant des articulations des pattes, sort par une ouverture située à l'extérieur des téguments qui recouvrent l'extenseur des tibias et exsude par suite d'une contraction volontaire de la partie postérieure et du flexeur du tibia. C'est un moyen de défense, car ce sang est très rebutant pour les animaux insectivores. Chez les Timarcha (dans le cas où ils n'émettent pas le sang par la bouche, mais par les articulations), les Méloë, etc., la disposition est la même que chez les Coccinellides. (G. Lutz, d. Zool. Anzeiger, juin 1895).

De la vision chez les Mollusques Gastropodes. — M. Willem a reconnu, il y a quelques années, à la suite d'une longue et patiente expérimentation sur la vision des Gastropodes pulmonés que ces animaux voient très mal et ne distinguent la forme des objets environnants qu'à une distance de un à deux millimètres. Il étend la même conclusion aux autres Gastropodes, malgré l'opinion de Lespès qui accorde au Cyclostome et à la Paludine une perception bien développée des formes et démontre que le Cyclostome notamment, qu'il a longuement observé en terrarium, n'évite même pas les obstacles qu'il rencontre sur son chemin : on peut approcher la pointe d'une allumette jusqu'au contact de l'œil sans que l'animal manifeste de perception préalable au toucher; deux Cyclostomes qui se rencontrent ne se détournent qu'après le contact de leurs tentacules ou de leurs muffes, Il n'y a pas non plus chez eux de visibilité distincte des corps en mouvement, ainsi le passage d'une ombre ne produit pas, à la lumière diffuse, de modification dans l'allure des Cyclostomes; par contre ces mollusques très timides se montrent très sensibles aux mouvements de l'atmosphère et se retirent dans leur coquille lorsqu'on imprime la moindre trépidation au sol; c'est sans doute ce qui explique l'erreur commise par Lespès.

Chez les espèces aquatiques, il n'y a pas la moindre perception des formes, par contre elles sont en général très sensibles aux modifications brusques de l'éclairage : en déplacant un crayon à un mètre au-dessus de la surface de l'eau où se meut une Littorine on observe chaque fois l'arrêt et la rétraction du mollusque au moment où il est atteint par l'ombre étroite de l'objet; des phénomènes analogues ont été observés chez des animaux privés de leurs organes visuels, ce qui démontre qu'il existe chez ces Gastropodes des

perceptions photodermatiques.

(V. WILLEM, d. Arch, de Biologie, 1892).

Le Directeur Gérant,
A. DOLLFUS.

# BULLETIN D'ÉCHANGES DE LA FEUILLE DES JEUNES NATURALISTES

- M. Gédéon Foulquier, rue Cannebière, 5, à Marseille, offre: R. Cleopatra of Q, A. Belia, Eupheno of Q, E. Ida, Pasiphæ of Q, C. Dorus, Pamphilus variété Lyllus en échange de Lycenides particulières aux différentes régions de la France.
- M. Jean Royère, campagne de la Tour, Saint-Cyr-de-Provence (Var) offre Coléoptères de la région piqués ou non, et fossiles du Castellet, avec notice, contre Coléoptères français. Envoyer oblata et desiderata.
- Le Comte A. de Montlezun, 106, quai de Tounis, à Toulouse, demande Carabus rutilans en nombre non piqués si possible; Buprestides de la région des pins, Melolontha fullo non piqués.
- M. Ernest Lelièvre, 22, Entre-les-Ponts, à Amboise (Indre-et-Loire), offre des chenilles, déjà grosses, de B. Antherca Pernyi contre des œufs ou chenilles d'autres espèces séricigènes, et notamment d'Attacus cynthia.

# OUVRAGES OFFERTS A LA BIBLIOTHÈQUE

DU 9 JUIN AU 9 JUILLET 1895

De la part de MM. Aclocque (4 br.), Baret (1 vol.), prof. Borelli (2 br.), G.-A. Boulenger (5 br.), J. Camus (1 br.), Cossmann (1 vol., 4 br.), Chevreux (3 br.), prof. Dewalque (1 br.), Dollfus (39 br.), J. Gal (1 br.), prof. Giard (5 br.), baron de Guerne (1 br.), Hérouard (1 br.), O. Kuntze (1 br.), Medina (1 br.), Mieg (2 br.), Piel de Churcheville (1 br.), Raspail (1 br.), J. Révil (3 br.), De Rocquigny (1 br.), Léon Rolland (18 br.), Secques (1 br.), Madame Tournouër (1 vol., 17 br.), Vaullegeard (1 br.).

Total: 3 volumes, 108 brochures.

Nous adressons tous nos remerciements aux donateurs.

ÉTAT DE LA BIBLIOTHÈQUE AU 9 JUILLET 1895 »

Volumes	1.737	sama las masuaila sai	ils scientifiques.
Brochures	12.298	sans les recuells sci	

# RÈGLEMENT DE LA BIBLIOTHÈQUE

Nous mettons les livres de notre Bibliothèque personnelle à la disposition de nos lecteurs habitant la France aux conditions énoncées ci-dessous. Notre but est surtout de leur permettre de consulter ainsi les mémoires spéciaux parus dans les publications scientifiques, et qu'il est souvent si difficile de se procurer. Nous recevons régulièrement près de 200 périodiques scientifiques.

- I. Tout abonné de la Feuille des Jeunes Naturalistes habitant la France, pourra être admis comme lecteur de la Bibliothèque pourvu qu'il fournisse des références suffisantes et sauf limitation par les conditions du service.
- II. La cotisation annuelle à la Bibliothèque, réduite à une quote-part des frais de personnel est de 4 fr. (soit 8 fr. avec l'abonnement à la Feuille). Une carte constatant l'admission sera envoyée aux lecteurs contre le versement de la cotisation.
  - III. Les frais d'envoi des livres établis par une moyenne, sont de :
    - 0 fr. 50 par volume ou fascicule de grande publication (catégorie A).
    - 0 fr. 25 par brochure ou numéro de journal (catégorie B).

Le montant des frais devra être joint à la demande d'emprunt.

Les personnes qui demanderont plusieurs ouvrages à la fois, jouiront de la réduction suivante résultant de la diminution des frais de port : A un envoi de deux ouvrages pourra être joint, sans augmentation de frais, un exemplaire en plus de la même catégorie ou de la catégorie inférieure ; à un envoi de quatre ouvrages, deux ouvrages en plus, et ainsi de suite.

IV. — Les livres prêtés devront être rentrés deux mois après le jour de l'expédition, sauf demande de renouvellement du prêt pendant un mois, moyennant 0 fr. 25 pour correspondance; ce renouvellement ne sera consenti que s'il n'y a pas de demande émanant d'un autre lecteur. Aucun ouvrage ne pourra être conservé pendant plus de trois mois.

On est prié de nous indiquer exactement le numéro d'ordre et le titre de l'ouvrage demandé.

- V. Les expéditions de livres se feront deux fois par semaine. Il est important que nous sachions si l'on désire que les envois par chemin de fer soient faits à domicile ou en gare, et dans ce cas, à quelle gare il faudra les adresser.
- VI. Les vacances de la Bibliothèque, pendant lesquelles il ne sera pas fait d'envoi de livres, auront lieu pendant les mois d'été; un avis paraîtra à ce sujet dans la *Feuille*.
- VII. Tout livre égaré ou détérioré devra être remplacé. Les retards non motivés et les pertes de livres entraîneront la suspension des envois.
- VIII. Il ne sera pas répondu aux demandes non conformes aux indications ci-dessus. Aucun envoi ne sera fait aux lecteurs qui n'auraient pas réglé leur cotisation.
- 1X. Catalogue de la Bibliothèque Les lecteurs pourront se procurer la collection complete des fascicules du Catalogue parus jusqu'à ce jour (avec le catalogue mensuel publié en 1892-1894), soit environ 970 pages gr. in-8°, comprenant plus de 29000 travaux catalogués, au prix de 25 fr. Le prix d'emprunt est assimilé à celui de deux volumes de la catégorie A, soit 1 fr. (voir ci-dessus les conditions d'emprunt).

Le catalogue mensuel des ouvrages courants (qui paraîtra seul jusqu'à nouvel avis), est annexé à chacun des numéros de la Feuille.

#### CATALOGUE DES OUVRAGES ET MÉMOIRES COURANTS

# Recus du 8 Juin au 8 Juillet 1895

Et mis à la disposition des lecteurs inscrits habitant la France, aux conditions du règlement (Envoyé franco sur demande).

Les dons d'auteurs sont marqués d'un astérisque (\*). — La catégorie (A ou B) est indiquée avant le nº d'ordre.

### HIST. NAT. ET ZOOLOGIE GÉNÉRALES

Bucher (G.). — N. somm. s. un projet d'étude de Plankton au moyen de deux nouv. appareils (Soc. Zool., 1895, p. 29-36). B 8372 Burdon-Sanderson. — Biology in relat. to other natural sciences, 28 p., 1895 (Ex. Smith. Rep., 1893). B 8373

Carazzi. — Animali viventi nell' int. dei cavi elettrici sottomarini (Soc. Ligust. Sc. N., 1895, p. 63-67). B 8374

CATTANEO. — Varie teorie rel. all' orig. della metameria (Soc. Ligust. Sc. N., 1895, p. 3-12). B 8375 CHABRIE. — Considér. s. les phénom. chimiques de l'ossification (GR. Ac., 4 juin 1895, p. 1226-1228). B 8376 CLOS. — La vie et l'œuvre botan. de P. Duchartre (Soc. Botan., 1895, p. 88-142). A 8377 COLUCCI. — S. la névroglie rétinique (Arch. Ital. Biol., 1895, p. 121-129). DEAN (B.). — The marine biological stations of Europe, 15 p., 9 pl., 1895 (Ex. Smiths. Rep., 1893). B 8379 DELAGE (Y.). — Une science nouvelle: la biomécanique (Rev. gén. des Sc., 1895, p. 442-446. A 8380 DROSTEN. — Nouveaux appareils de la maison Zeiss (Bull. Soc. belge Micr., 1895, p. 52-62, 4 pl.). B 8381 FIELD (H.-H.). — Bibliographical reform. (Nat. Sc., 1895, p. 333-338).
FUSARI. — Revue d'anatomie (Arch. Ital. Biol., 1895, p. 81-116). — Aide-mémoire d'anat. comparée.

p. 81-116). — A 3833

GIRARD (H.). — Aide-mémoire d'anat. comparée, in-12, 360 p., Paris, Baillière, 1895). A 83834

HENSLOW (G.). — Individual variations (Nat. Sc., 1895, p. 385-391). A 8385

HERRERA (Alf.). — El clima del valle de Mexico y la biologia de los vertebrados (La Naturaleza, 1893, p. 325-351, 1 pl.). A 8386

HERZEN (A.). — La digest. tryptique des albumines et la secret. interne de la rate (Rev. gén. des Sc., 1895, p. 494-506). A 8387

HUBBARD (G.). — Relat. of air and water to temperature and life, 11 p., 1895 (Ex. Smiths. Rep., 1893). B 8388

JANET (Ch.). — S. le mode d'indicat. du grossissement d. les dessins (Zool. Anz., 1895, p. 259-260). B 8389

MANCA (G.). — Le cours de l'inanition ch. les animaux à sang froid (Arch. Ital. Biol., 1895, p. 243-251). — Compar. locomot. of diff. animal.

Marey (E.-J.). — Compar. locomot. of diff. animal, 4 p., 3 pl., 1895 (Ex. Smiths. Rep., 1893). B 8391 Morgan (Lloyd). — Some definitif. of instinct (Nat. Sc., 1895, p. 321-330). A 8392 Rossi (C.). — Rech. expér. s. la fatigue des muscles humains s. l'action des poisons nerveux (Arch. Ital. Biol., 1895, p. 49-62). A 8393 STADERINI. — S. un noyau de cellules nerv. interc. entre les noyaux d'origine du Vague et de l'Hypoglosse (Arch. Ital. Biol., 1895, p. 41-46). A 8394 TOBLESEN (F.). — Et. s. la teneur spécifique du sangen oxygène (Acad. Danoise, 1895, p. 81-116). A 8395 TOMASINI (S.). — L'excitabil. de la zone motrice après la résect. des racines spinales postér. (Arch. Ital. Biol., 1895, p. 36-40). A 8396 The scientific results of the « Challenger » expedition (Nat. Science, 1895, n. spécial, 80 p.). A 8397

## Vertébrés.

Calori. — Compoz. dei condili occipitali nelle varie classi di vertebrati (résumé) (Rend. Accad. Bologna, 1893-94. p. 63-65).

Lworf. — Die Bildung der primær. Keimblætter u. die Entsteh. der Chorda u. Mesoderms b. d. Wirbelthieren (suite) (Soc. Nat. Moscou, 4894, p. 160-260-21).

ALESSANDRINI (G.). — Dermoide centrale della cornea di una Cavia cobaya (Soc. Rom. St. Zool., 1895, B 8400

Marchesetti. — L'Ursus ligusticus nelle Alpi Giulie, 7 p., 1 pl., 1895 (Ex. Mus. Civ. Trieste). B 8401

Mingaud (G.).—Nouv. capt. de Castors en Camargue, leurs mœurs actuelles. — La reprod. de la Genette (Soc. Nimes, 1894, p. 130-138). — B 8402
ORCET (G. D'). — Le Cheval à travers les âges (fin) (Rev. Sc. N. appl., 1895, I, p. 425-438). — B 8403
Torres (E.). — El perrito de Chihuahua, Canis americanus var. Chihuahuansis, 4 p., 1895 (Ex. Rev. de Chihuahua) Chihuahua).

FOREST (J.). — L'Autruche (fin) (Le Natural., 1895, p. 269-272).

KNEZOUREK U. PRAZAK. — Ornithol. Beol. a. d. Umgeb. v. Caslau (suite et fin) (Orn. Ver. Wien, 1894, p. 169, 185; 1895, p. 3, 20, 39, 74, 87).

LORENZ (Th.). — Die Vægel des Moskauer Gouvern. (Soc. Nat. Moscou, 1894, p. 325-350).

TRISTRAM. — Field study in ornithology, 20 p., 1895 (Ex. Smiths. Rep., 1893).

<sup>9</sup>Boulenger (G.-A.). — Esploraz. del Giuba. — Rettili e Batraci, 10 p., 4 pl. (Ex. Mus. Civ. Genova). B 8409 \*Id. — Descr. of a new Anolis fr. Brazil, 2 p., 1895 (Ex. Ann. Mag.).

\*Id. — Descr. of a new Allots
(Ex. Ann. Mag.).

\*Id. — On a new Typhlops, 3 p., 1894 (Ex. Linn. Soc. N.-S.-W.).

B 8411

\*Id. — Descr. of a new Batrachian disc. on the summit of Mount Roraima, 2 p., 1895 (Ex. Ann. Mag.).

B 8412

Mag.). B 6412

\*Id. — On a g. of Frogs peculiar to Madagascar, 1 p., 1395 (Ex. Ann. Mag.). B 8413

CHOMLAGOFF. — Die Entwickel. d. Tarsus bei Pelobates fuscus (Soc. Nat. Moscou, 1894, p. 351-357, A 8414

1 pl.).

UGES (A.). — Variac. de coloracion en el Gerrhonotus imbricatus, Coleonyx elegans, Eumeces
Rovirosae, Boa imperator (La Naturaleza, 1893,
p. 294-300, 2 pl.).

L. — Lista de alg. reptiles y batracios de Tabasco y
Chiapas (La Naturaleza, 1894, p. 374-377). A 8416 Dugès (A.).

\*Boulenger. — Descr. of two new S. Amer. Characi-noid fishes, 2 p., 1895 (Ex. Ann. Mag.). — B 8417 IWANZOFF. — Der mikrosk. Bau des elektr. Organs v. Torpedo (Soc. Nat. Moscou, 1894, p. 358-400). A 8418 JAFFIER. — Eléments de piscicult. pratique, 54 p., 1 pl. (Ex. Soc. Creuse, 1894). \*Secques (F.). — Deux monstres gasteropages adultes de Salmonides, 4 p., 1895 (Ex. Soc. Zool.). — B 8420

### Mollusques.

BERNARD (F.). - Prem. note s. le dével. et la morphol.

Bernard (F.). — Prem. note s. le devel. et la morpholide la coquille ch. les Lamellibr. (Soc. Géol., 1893, p. 104-144).

Blazka. — Die Molluskenfauna i. d. Gærten von Prag (Zool. Anz., 1895, p. 184-190).

Collier (Edw.). — N. on a concholog. excurs. to the W. of Ireland (Journ. of Conch., 1895, p. 42-594).

B 8423

\*Guerne (J. de). — Horæ Atlanticæ, I, S. un frag-ment d'Alloposus mollis, 6 p., 1895 (Ex. Soc. Zool.). B 8424

OUBIN. — N. s. div. fragments d'un céphalopode, Alloposus mollis (Bull. Soc. Zool., 1895, p. 94-96). B 8425

STANDEN. — N. on Cypræa tessellata (Journ. Conch., 1895, p. 55-59).

#### Insectes.

°Bargagli (P.). — Noterelle di viaggio (Alpi Austr., entom.), 8 p., 1895). B 8427
CHATIN (J.). — La cellule épidermique des insectes; son paraplasma et son noyau (CR. Ac., 10 juin 1895, p. 1285-1288). B 8428
°MEUNIER (F.). — Quelq. réflex. s. l'évolut. des Insectes. 4 p., 1895 (Ex. Soc. Scient. Bruxelles). B 8429
Packard. — On a rational nomenclat. of the veins of Ligaglia (Pays.) 4 1915 n. 233-2441

Insects (Psyche, 1895, p. 235-241). B 8430 ABEILLE DE PERRIN. — Descr. de deux Coléopt. subeuropéens (Bull. Soc. Ent., 1895, p. CCXXIX-CCXXX).

d. — Descr. de deux Coléopt, du midi de la France, Arthrolips et Ptinus (CR. Soc. Ent., 1893, p. CCXLVI). B 8432

p. CCXLVI). IBBATE PACHA. — Le Mylabris fulgorita comme remède contre la rage (Inst. Egypt., 1894, p. 39-40). B 8433

ALLARD (E.).—Trois esp. nouv. de Coléopt. des Indes (CR. Soc. Ent., 1895, p. CCIII-CCV). B 8434 CHAMPION (G.-C.)—List of the Coleopt. common to Britain and N. America (Ent. Mag., 1895, p. 150-155).

FAIRMAIRE. — Descr. d'un g. et de trois esp. de Co-léopt. nouv. (CR. Soc. Ent., 1895, p. CCV-CCVI). B 8436

B 8436

Id. — Descr. de plus. Coléopt. exotiques (Bull. Soc. Ent., 1895, p. CCXXVI-CCXXIX). B 8437

Id. — Addit. et rectif. à la note s. le g. Pseudinca (CR. Soc. Ent., 1895, p. CCLVI). B 8438

Front. — I Leptomastax dell' Italia super (Riv. Ital. Sc. N. 1895 n. 4.2)

Sc. N., 1895, p. 1-3).

FLEUTIAUX. — Descr. de deux esp. nouv. de Cicindelidæ (CR. Soc. Ent., 1895, p. CCXLV).

GROUVELLE (A.). — N. synon. et descr. de Coléopt.
Clavicornes (CR. Soc. Ent., 1895, p. CCLVII-

CCLIX).

KEYS.— On the habits of Æpophilus Bonnairei (Ent. Mag., 1895, p. 135-137).

B 8442

LUTZ (G.).— Das Bluten der Coccinelliden (Zool. B 8443

LUTZ (G.). — Das bluten der Charles (B. 8443)
Anz., 1895, p. 244-255).

PLANET (L.). — La nymphe du Batocera rubus (Le Natural., 1895, p. 274).

B 8444

XAMBEU. — Mœurs de Diaxenes dendrobii (Coléopt.).

CD Soc Ent. 1895, p. CCXLIX).

B 8445

COCKERELL. — Two new western Coccidæ (Psyche, 1895, p. 254-256).

\*\*Giard (A.) et Buisine. — Quatr. note s. le g. Margarodes, 4 p., 1895 (Ex. Soc. Biol.).

B 8447

Love (E.-G.). — N. on the seventeen year Cicada (New-York Micr. Soc., 1895, p. 37-46).

B 8448

MAYET (V.). — La Cochenille des vignes du Chili (Rev. de Vitic., 1895, I, p. 477-482, 512-516, 557-562).

B 8449

B 8449

OLIVEIRA (M.-P. de). — Catal. des Hemipt. du Portugal (Ann. Sc. N. Porto, 1895, p. 99-106). B 845

EMERY. — Studio monogr. sul g. Azteca, 32 p., 1 pl. (Ex. Acc. Bologna, 1893).

ENOCK. — An aquatic hymenopt. Insect: Polynema

natans (Sc. Goss., 1895, p. 89).

Fox (W.). — Proposed classificat. of the fossorial Hymenopt. of N. America (Pr. Ac. Philadelphia,

Hymenopt of A. 1894, p. 292-308).

FREY-GESSNER. — Tables anal. p. la déterm. des lymén. du Valais (suite) (Soc. Murith., 1893 (1894), B 8454

p. 3-30).

Glard (A.). — S. quelq. esp. nouv. d'Hyménopt.

parasites, 5 p., 1895 (Ex. Soc. Ent.). B 8455

Græffe (Ed.). — Aggiunta alle Api dei dint. di Trieste,

9 p., 1895 (Ex. Mus. Civ. Trieste). B 8456

1d. — Prospetto delle Crisidi di Trieste, 4 p., 1895

(Ex. Mus. Civ. Trieste). B 8457

(Ex. Mus. Civ. Trieste).

\*Medina (M.). — Datos para el conocim: de la fauna himenopterol. de Espana, 12 p., 1895 (Ex. Act. Soc. Esp. H. N.).

energicenti. — Ric. 1stolog. sui sistema centrale e periferico del Bombyx mori (Soc. Tosc. BENEDICENTI. -

centrale e periferico del Bombyx mori (Soc. 108c. Sc. N., 1895, p. 196-204).
CHRETIEN (P.).— Les Papillons du Lilas (Le Natural., 1895, p. 142-144).
DYAR (H. G.).— The larva of Butalis basillaris; the relat. of its setæ (Psyche, 1895, p. 252-254). B 8461
PACKARD (A.-S.).— On the phylogeny of the Lepidopt. (Zool. Anz., 1895, p. 228-236).
B 8462
Prissot (E.).— Les Piérides, 20 p., 1894 (Ex. Soc. Creuse). B 8463

THIERRY-MIEG (P.). — Descr. de Lépid. nocturnes (CR. Soc. Ent., 1895, p. CCLX).

B 8464

CIACCIO. — Della natura e cagione onde muove il color cangiante negli occhi delle Tabanidæ, 8 p., 1 pl. (Ex. Accad. Bologna, 1893). B 8465 Cockerell. — Suppl. n. to Johnson's List of Jamaica Diptera (Pr. Acad. Philadelphia, 1894, p. 419-421).

A 8466

COQUILLET. — On the validity of the Tachinid g. Celatoria (Psyche, 1895, p. 251-252). B 8467 COUCKE (L.). — Mat. p. une étude des Diptères de Belgique: Acrocérides, Thérévides, Scenopinides (Soc. Ent. Belg., 1895, p. 228-239). B 8468 FUNK E GRÆFFE. — Contr. alla fauna dei Ditteri dei dint. di Trieste, 22 p., 1895 (Ex. Mus. Civ. Trieste).

\*Giard (A.). — S. l'éthologie du Phalacrocera replicata, 3 p., 1895 (Ex. Soc. Ent.).
\*Id. — S. l'accoupl. de Tipula rufina, 2 p., 1895 (Ex. Soc. Ent.).

B 8471

Soc. Ent.). B 8471

ESNE (P.). — S. le rôle de la vision ch. les Diptères
melitophiles (CR. Soc. Ent., 1895, p. CCXL-CCXLV). LESNE (P.).

### Cécidiologie.

PANESTRINI E MASSALONGO. — Su due nuove sp. di Fitoptidi (Soc. Ven. Trent., 1895, p. 20-21) B 8473 KIEFFER (J.-J.). — Nouv. observ. s. le groupe des Diplosis et descr. de zinq genres nouv. (Bull. Soc. Ent., 1895, p. CXCII-CXCV). B 8474 Id. — Tableau dichot. p. 4a distinct. des larves du g. Dichlomyia (ER. Soc. Ent., 1895, p. CCX-CCXII).

MARCHAL (P.). — La Cécidomyie de l'avoine (CR. Ac., 10 juin 1895, p. 1283-1285). B 8476 Id. — Même titre (CR. Soc. Ent., 1895, p. CCLXII-

CCLXIV). Massalongo. — Descr. di un nuovo entomocecidio scop. in Sardegna (N. Giorn. Bot., 1895, p. 99-102,

MICHELETTI. — Circa taluni entomocecidi (Soc. Ital., 1895, p. 75-77).

#### Autres Invertébrés.

BRIELEMANN (H.-W.). — Haplosomum Strubelli Verh. (Zool. Anz., 1895, p. 201-202). B 8480 VERHUEFF. — Morphol., Gattungs. u. Art. System. der Diplopoden (Zool. Anz., 1895, p. 216-226, 237-244). B 8481

\*Chevreux (Ed.). — Gammarus Simoni n. sp. de eaux douces d'Algérie et de Tunisie, 6 p., 1894 (Ex

\*\*GHEVREUX (Ed.). — Gammarus Simoli II. sp. deseaux douces d'Algérie et de Tunisie, 6 p., 1894 (Ex. Soc. Zool.).

\*\*Id. — Amphipodes terrestres et d'eau douce prov. du voyage en Syrie du Dr Barrois, 12 p., Lille, 1895 (Ex. Rev. Biol. Nord).

\*\*Giard (A.). — S. l'éthologie du g. Thaumaleus, 4 p., 1895 (Ex. CR. Ac.).

\*\*Hérouard (E.). — Organes frontaux, glande unicellul. géante et origine du vitellus nutritif ch. les Cladocères, 3 p., 1895 (Ex. Soc. Zool.).

\*\*B 4884

\*Herrick (F.-H.). — The reprod. of the Lobster (Zool. Anz., 1895, p. 226-228).

Orsmann. — System. and geogr. distrib-of the Decapod. fam. Atyidæ (Pr. Acad. Philadelphia, 1894, p. 397-418).

\*\*Stebbing (T.-R.-R.). — A passage at, arms over the Amphipoda, 10 p., 1895 (Ex. Nat. Sc.).

B 4888

\*\*Id. — Two new Amphipods fr. the W. Indies, 7 p., 2 pl., 1895 (Ex. Ann. Mag. N. H.).

\*\*SVAULLEGEARD (A.). — Contr. à l'ét. de l'anat comp. de l'intestin des Crustacés: Décap. brachyures du Calvados, 10 p., 1895 (Ex. Soc. Linn. Normandie).

B 8490

\*Borelli (A.). — Planarie d'acqua dolce, 7 p., 4895 (Ex. Boll. Mus. Zool. Torino). B 8491 \*Id. — Oss. s. Planaria alpina e catal. dei Dendroceli d'acqua dolce nell' Italia del N., 13 p., 1895 (Ex.

d'acqua dolce nell' Italia del N., 43 p., 1895 (Ex. Mus. Zool. Torino). B 8492
Longhi. — Sec. serie di ric. int. ai protisti delle acque dolci di Belluno (Soc. Ligust. Sc. N., 1895, p. 67-83, 1 pl.).

Moore (J.-P.). — Pterodrilus, a remark. Discodrilid (Pr. Acad. Philadelphia, 1894, p. 449-454, 1 pl.). A 8694
PARONA et PERUGIA. — S. due n. sp. di Trematodi ectoparass. di pesci marini (Soc. Ligust. Sc. N., 1895, p. 84-87).

1895, p. 84-87). B 8495

# BOTANIQUE. — Généralités. — Divers. (Morphol. gén., Physiol., Tératologie, etc.).

CAMUS (J.). — Historique des premiers herbiers, 34 p., Génes, 1895 (Ex. Malpighia).

CHRIST. — Un cas d'Androgynie d. le g. Pinus (Soc. CHRIST. — Un cas d'Andros, inc.

Bot. Belg., 1894, p. 88-92).

Delpino. — Applicaz. di nuovi criterii per la classif.

delle piante, V, 28 p., 1893 (Ex. Accad. Bologna).

B 8498

GRÆBNER. — Maturat. des fruits et des graines d. des infloresc. séparées de la plante mère (analyse) (Ann. Agron., 1895, p. 186-187). B 8309 Guébhard (A.). — S. les partit. anormales des fougères (CR. Ac., 20 mai 1895, p. 1131-1133). B 8500 Morini. — Int. allo sviluppo filogenet. della lignificazione nelle Angiosperme (résumé) (Rend. Accad. Bologna, 1892-93, p. 64-66). B 8501 Neumeister. — S. la présence et le rôle des ferments pepsiques d. les jeunes plantes (analyse) (Ann. (Agron., 1895, p. 184-185). B 8502 PAOLETTI. — Note di teratologia vegetale (Soc. Ven. Trent., 1895, p. 18-20), B 8503 PARATORE (E.). — Movimenti fogliari nelle Graminacée (Rend. Accad. Bologna, 1893-94, p. 97-103). B 8504 TOGNINI. — Caso teratolog. nella germinaz. d'una castagna (Malpighia, 1895, p. 117-119). A 8505 WOLF (F.-O). — Les Stations botan. de la Soc. Murith. (Soc. Murith., 1893 (1894). B 8506 Zuco (F.-M.). — Sulla crisantemina. — S. gli alcaloidi d. Cannabis (Soc. Ligust. Sc. N., 1895, p. 33-55).

Flores locales, Herborisations.

Aterido (L.). — Nuevos datos para la flora de Madrid (Act. Soc. Esp. H. N., 1894, p. 241-243). A 8508 Dewevre. — Liste de plantes récoltées au Congo et au Nyassaland (Soc. Bot. Belg., 1894, p. 96-189). A 8509 Marchesetti. — Catal. delle publicaz. int. alla flora del littorale austriaco, 90 p., 1895 (Ex Mus. Civ. Triesta). B 8510 Trieste).

MOCINO Y SESSE. — Flora Mexicana (suite) (Le Naturaleza, 1893, pag. spéc., p. 25-48, 1894, p. 49-88). A 8511
MUZIO DE TOMMASINI. — Flora dell' Isola di Lussino,
92 p., 1895 (Ex. Mus. Civ. Trieste).

B 8512 o., 1895 (Ex. Mus. Civ. Trieste). Alc. cenni sulla flora di Duino, 8 p., 1895 (Ex. B 8513 Mus. Civ. Trieste).

B 8513

NERI. — Contr. alla flora Toscana Ancora la Flora del Volterano (Soc. Tosc. Sc. N., 1895, p. 213-221).

NICOTRA. — Prime note s. alc. piante di Sardegna (Malpighia, 1895, p. 240-251). A 8515
PAU. — Plantas de la Murta, Alcira (Act. Soc. Esp. H. N., 1894, p. 171-175).
PICQUENARD. — Herbor. d. l'Ille-et-Vil., le Morbihan et le Finistère (Soc. Sc. N.-Ouest, 1895, p. 37-40).
B 8517

B 8517

(N. Giorn. Bot. 1895, p. 108-118).

Rouls. — N. s. la flora vascol. del territ. livornese (N. Giorn. Bot. 1895, p. 108-118).

Rouls. — N. s. la flore planerog. des env. de Carpentras, du Ventoux et des Monts de Vaucluse les partie, 42 p., 1895 (Ex. Acad. Vaucluse).

B 8519

Schmitz (Eug.). — Cryptog. vascul. du N. de Portugal (Ann. Sc. N. Porto, 1895, p. 77-88).

B 8520

Wolf (F.-O.). — Plantes intér. de Vouvry et du bassin du lac de Taney (Soc. Murith., 1893 (1894), p. 103-112).

p. 103-112).

Aut. div. — Notes s. la flore des Deux-Sèvres, de la Vienne, de l'Indre (Soc. Bot., Deux-Sèvres, 1894 B 8522

#### Plantes vasculaires.

Cabanes (G.). — Les Platanes du Gard (Soc. Nîmes, 1894, p. 118-123).

B \$523
CHRIST. — Fougères nouvelles ou peu connues (Soc. Bot. Belg., 1894, p. 92-95).

Goiran. — A propos di alc. Cyperaceæ racc. nei dint. di Verona (Soc. Bot. Ital., 1895, p. 70-75).

B \$525
PAU. — Seis Mentas hibridas de Segorbe (Act. Soc. Esp. H. N., 1894, p. 184-188).

PÉREZ LARA (J.-M.). — Odontites foliosa n. sp. (Act. Soc. Esp. H. N., 1894, p. 261-262).

SOMMIER et Levier. — Decas Umbelliferar. novar. Caucasi. Decas Compósitar. nov. et duæ Campanulæ Caucasi (O. Giorn. Bot., 1895, p. 73-96).

Souché. — Hist. d'une Violette (Soc. Bot. Deux-Sèvres, 1894 (1895), p. 67-78).

B \$529
TRELEASE. — Lettre s. les Platanes (Soc. Sc. N. Ouest, 1895, p. 35-37). CABANES (G.). - Les Platanes du Gard (Soc. Nîmes

1895, p. 35-37).

# Cryptogames cellulaires.

\*Aclocque. — Morphol. gén. des Hépatiques, 3 p., 1895 (Ex. Ann. Sc. N.). B 8531 RENAULD (F.) et Carbor. — Musci exotici novi vel minus cogniti (Soc. Bot. Belg., 1894, p. 109-137). A 8532

COOMBE (J.-Newton). — On the reproduction of the Diatomaceæ (fin) (Le Diatomiste, 1895, p. 165-178, 4 pl.).

HEURCK (H. Van). — Conspectus générique des Diatomées (Le Diatomiste, 1895, p. 180-186). A 8534

CHARRIN et Ostrowsky. — L'ordium albicans, agent pathogène (CR. Ac., 4 juin 1895, p. 1234-1236). B 8535 CIURLO. — Sull' Agaricina (Soc. Ligust. Sc. N. 1895, p. 29-33).

DUPAIN, BONTRON. — Champ. obs. en 1894 (Deux-Sèvres) (Soc. Bot. Deux-Sèvres, 1894 (1895), p. 82-851

85).

ELLIS (J.-B.) and EVERHART. — N. sp. of Fungi (Pr. Ac. Philadelphia, 1894, p. 322-386).

A 8538

Nypels. — La présence d'organes sexuels ch. les

Urédinées (Bull. Soc. belge Micr., 1895, p. 70-74).

B 8539

PITZORNO. — S. germinaz. delle spore dell' Ustilago bromivora (Rend. Accad. Bologna, 1892-93, p. 67-70).

Rex (G.). - Diachea Thomasii (Pr. Acad. Philadelphia, 1894, p. 289-292).

# BOTANIQUE appliquée. - Agronomie.

Andouard. — S. la valeur agric du phosphate d'alumine du Grand-Connétable (Ann. Agron., 1895, p. 171-181).

B 8542

Armendariz. — Apuntes acerca de una contrahierba

p. 171-181).

Armendariz. — Apuntes acerca de una contralierba de Mexico (La Naturaleza, 1894, p. 380-383). A 3543

Boutroux (L.). — S. les causes qui prod. la couleur du pain bis (CR. Ac., 29 avril 1895, p. 934-937). B 8544

Castanon. — El Castano, su cultivo y aplicaciones, 30 p., 1895 (Ex. Bol. Agric. Mexico). B 8545

Chappuis (J.). — S. la panification du pain bis (CR. Ac., 29 avril 1895, p. 933-934).

Dehérain (P.). — Les eaux de drainage des terres cultivées (Ann. Agron., 1895, p. 193-206). B 8547

Floyer. — S. l'emploi d'une argile comme fertilisant d. la Haute-Egypte (Inst. Egypt., 1894, p. 41-48) B 8548

Id. — L'Agave rigida (Inst. Egypt., 1895, p. 231-236).

B 8549

GAY (P.). — S. la digestibil. comp. des betteraves su-crière, fourrag. et de distillerie (Ann. Agron., 1895, B 8540

p. 145-171).

GIRARD (A.). — Applic. systém. de la pomme de terre à l'aliment. du bétail (CR. Ac., 6 mai 1895, p. 962-B 8551 966).

Id. — S. l'accum. d. le sol des composés cuivriques

Id. — S. l'accum. d. le sol des composés cuivriques empl. p. combattre les maladies parasit. des plantes (CR. Ac., 27 mai 1895, p. 1147-1152). B 8552
MANGIN (L.). — S. l'aération du sol d. les promenades de Paris (CR. Ac., 13 mai 1895, p. 1065-1068). B 8553
MATHIEU (L.). — Le jaune des vins de Champagne (Rev. de Vitic., 1895, I; p. 453-467). B 8554
MEYNERS D'ESTREY. — Le Camphre, son exploitat., son commerce (Rev. Sc. N. appl., 1895, p. 485-489).

B 8555
N. appl., 1895, I, p. 364-371).
B 8556
PAILLIEUX (A.). — S. div. plantes aliment. exotiques (Rev. Sc. N. appl., 1895, I, p. 451-460).
B 8557
VILLADA (M.). — La goma laca de México (La Naturaleza, 1894, p. 383-385, 1 pl.).
ZACHAREWICZ. — Expér. s. la fumure des prairies naturelles (Ann. Agron., 1895, p. 181-184).
B 8559

## GÉOLOGIE. — Généralités, Stratigraphie.

GÉOLOGIE. — Généralités, Stratigraphio.

Aguilera e Ordonez. — Breve explicac. del bosquejo geolog. de la Rapubl. Méxicana (Le Naturaleza, 1894, p. 383-389, 1 carte). — A 8360.

Degrange-Touzin. — Et. prélim. des faluns des env. d'Orthez et de Salies (Soc. Linn. Bordeaux. 1895, p. 333-461, 2 pl.). — A 8361.

\*Id. — Le même (tiré à part). — A 8362.

Jurine. — S. la constit. géol. de quelq. local. du gouv. de Samara (en russe) (Bull. Com. Géol. Russie, 1893, p. 259-269). — B 8363

Samara (en russe) (Bull. Com. B 8563 Killan. — Nouv. gisement d'Unios plissés d. l'étage Pontique, à Champstercier, B.-A. (CR. Soc. Géol., 1895, p. LXXXI). B 8564 Id. — Liste de publicat. géol. relat. à la montagne de Lure, 2 p., 1895. KROTOV. — CR. prél. s. les rech. géol. d. le gouv. de Wiatka (en russe) (Bull. Com. Géol. Russie. 1894, p. 65-73).

Wiatka (en russe) (Built Control B 8566 p. 65-73).

Lefort — Tableau des terrains du Nivernais (Rev. Bourbonnais, 1895, p. 129-131).

B 8567

Leighton (Th.). — The geology of the Isle of Wight (Sc. Goss., 1895, p. 94-96).

Lory (P.) et Paquier. — S. les niveaux pyriteux du Crétace inférieur (CR. Soc. Géol., 1895, p. XCIV—

MAYER-EYMAR. — Nouv. rech. s. le Ligurien et le Tongrien d'Egypte (Inst. Egypt., 1895, p. 215-220).

MICHALET. — Le Bathonien des env. de Toulon et ses Echinides (Soc. Géol., 1895, p. 65-75). A 8571 MIEG (M.). — N. s. les calc. coralligènes d'Istein (Soc. Géol., 1895, p. 95-103). A 8572

Geol., 1800, p. 50 1807.

'Id. — Le mème (tiré à part).

'Id. — N. s. le sondage d'Oberkutzenhausen, 4 p., 1895 (Ex. Soc. Ind. Mulhouse).

B 8574

NOLAN (H.). — Struct. géol. d'ensemble de l'archipel baléare (Soc. Géol., 1895, p. 76-92).

PIANITZKY. — Excurs. géol. d. le Kriwo' Rog du gouv. de Kherson (en russe), 8 p., 1895 (Ex. Soc. Kharbachara).

kow).

Id. — S. la stratificat. des schistes crystallins au N. de Kriwof Rog (en russe), 12 p., 2 pl., 1895 (Ex. B 8577

Soc. Kharkow).

B 8577

Poustovitow. — Descr. géol. de la ville de Kharkow (en russe), 70 p., 1 carte, 1895 (Ex. Soc. Kharkow).

tenevier. — N. s. l'orig. et l'install. du Musée géo-logique de Lausanne (Soc. Vaudoise Sc. W., 1894, A 3579 RENEVIER.

p. 199-209).

\*Révil (J.). — N. s. le vallon de Naves (Tarentaise),

4 p., 4895 (Ex. Bull. Carti Géol.) B 8580

\*Id. — N. s. les trav. géolog. de L. Pillet, 17 p., 1895
(Ex. Soc. H. N. Savoie).

\*Id. et Douxam. — S. le miocène de la vallée de Novalaise, 3 p., 1895, Ex. CR. Ac. Sc.). B 8582

Roussel (J.). — N. s. la découv. du Ligérien à Céphalopodes d. les env. de Padern (Pyr.-Orient.) (Soc. Géol., 1895, p. 92-95).

Schmidt (Fr.). — Rech. géol. d. l'Estonie et s. l'île d'OEsel (en russe) (Bull. Com. Géol. Russie, 1894, p. 59-64).

Stoukenberg. — Rech. céal. d. l'Estonie et s. l'île

P. 33-04).
STOUKENBERG. — Rech. géol. d. la partie moy. de l'Oural (en russe) (Bull. Com. Géol. Russie, 1894, p. 51-58).
B 8585

STREMOUKOV. — Les schistes de Megalo-Aialo, Crimée (en russe, rés. franç.) (Soc. Nat. Moscou, 1894, p. 307-324). A 3586

p. 50/1-524).

Welsch (J.). — S. la success, des faunes du Lias supér, et du Bajocien infér, d. le détroit du Poitou (CR. Ac., 10 juin 1895, p. 1291-1294).

B 8587

Wyssotzky. — Esq. hydro-géolog, du distr. de Zadousk (en russe) (Bull. Com. Géol. Russie, 1894, p. 85-115, 1 pl.).

B 8588

# Physique du globe, Hydrographie.

- The new Oban Cave (Nat. Sc ABBOTT (Lewis). 1895, p. 330-333). A 8589 BARATTA. — Il terremoto veronese del 9 febbr. 1894 A 8589

(Soc. Tosc. Sc. N., 1895, p. 226-230). B 8590 \*Canu(F.). — Essai de Paléogéographie: restaurat. des

\*CANU(F.). — Essai de Paléogéographie: restaurat. des contours des mers anciennes en France et pays voisins, 72 p., atlas, 57 cartes. Paris, 1895. A 8591 DAVISON (C.). — The After-Shocks of Earthquakes (Nat. Sc., 1895, p. 391-398). A 8592 DELEBECQUE. — S. le carbon. de chaux de l'eau des lacs (CR. Ac., 8 avril 1895, p. 790-792). B 8593 FOURTAU. — Le Nil, son action géolog. en Egypte (Inst. Egypt., 1894, p. 85-97). B 8594 GIBSON (J.). — On the chemical composit. of Sea-Water (Proc. Roy. Soc. Edinburgh, XX, 1895, p. 313-322). A 8595

June 3221.

June 3221.

June 3222.

June 3222.

June 3222.

June 3222.

A 8596

King (Cl.). — The age of the earth, 18 p., 1895 (Ex. B 8597)

King (Cl.). — The age of the earth, 18 p., 1895 (El.).

Smiths. Rep., 1893).

\*Kuntze (O.). — Geogenetische Beitræge, 78 p., Leip-

LAUNAY (L. De). — S. la relation des sources thermales de Néris et d'Evaux avec les dislocations anciennes du Plateau Central (CR. Ac., 10 juin 1895). p. 1288-1291). B 8599

p. 1288-1291).

MARCHESETTI. — La grotta azurra di Samatorza. 8 p., 1895 (Ex. Mus. Civ. Trieste).

B 8600

MARTEL (E.-A.). — Explorat. des igues et grottes du causse de Gramat, 5° campagne, 32 p., 1894 (Ex.

Soc. Et. Bot.).

MUNTHE (H.). — Prel. Rep. on the phys. geography of the Litorina-Sea (Geol. Inst. Upsala, 1895, p. 1-

SOBANYI. — Entwick, eimer alluvialen Ablager, am Quellengebiet der Sebes-Kæræs (Fældt. Kæzl., 1895) am . 137-142). A 8603

The Table 19 Microsismografo a registrazione continua (Soc. Ven. Trent., 1895, p. 21-29). B 8604 VIEN (W.). — Uel., die Gestalt der Meereswellen, 20 p., 1895 (Ex. Ak. Berlin). B 8605 VICENTINI. -WIEN (W.).

# Minéralogie, Pétrographie.

BLEICHER. — S. quelq. perfectionn. apportés à la préparat. et à l'ét. de plaques minces de roches sédim. calcaires (CR. Ac., 20 mai 1895, p. 1129-1131). B 8606 BOMBICCI. — Le notevoli particolarita dei cristalli mimetici cubiformi di pirite gialla dei monti della Riva, 46 p., 7 pl. (Ex. Accad. Bologna, 1893). B 8607 FOURTAU. — Nouv. observ. s. le tafla et les phosphates de chaux (Inst. Egypt., 1895, p. 191-192). B 8608

B 8608

MARCHESETTI. — Le concrezioni del Saldame, 4 p., 1 pl., 1895 (Ex. Mus. Civ. Trieste). B 8609 MEUNIER (S.). — Nouv. expèr. s. le striage des roches (Le Natural., 1895, p. 272-274). B 8610 NORDENSKJOELD (O.). — Ueb. postarchæisch. Granit v. Sulitelma in Norwegen (Geol. Inst. Upsala, 1895, 2449).

v. Santelma in Norwegen (doc. A. 8611 Ordonez (E.). La roca del calendario azteca (La Naturaleza, 1893, p. 301-303, 1 pl.).
Sjoeren. — Contrib. to swedish mineralogy (Geol. Inst. Upsala, 1895, p. 39-108, 2 pl.).
A. 8613 Tinoco (M.). — Est. del distrito mineral de S. Andrés de la Sierra 58 p., 1895 (Ex. Bol. Agr. Mexico).

de la Sierra, 58 p., 1895 (Ex. Bol. Agr. Mexico).

#### Paléontologie.

CAPELLINI. — Resti di Mastodondi nei depos. marini pliocen di Bologna (résumé) (Rend. Accad. Bologna, 1892-93, p. 39-41).

Id. — Litossilo con lavori di insetti gia illustr. come fichi fossili, 4 p., 1893 (Ex. Accad. Bologna). B 8616 °Cossmann. — Essais de Paleoconchologie comparée, 1 re livr., 160 p., 7 pl., Paris, l'auteur, 1895. A 8617 COSSMANN. — Essais de Paleoconchologie compa-1ºº livr., 160 p., 7 pl., Paris, l'auteur, 1895). A 8617 E AMICIS. — I Foraminiferi del pliocene infer. di Bonfornello (fin) (Nat. Sic., 1895, p. 91-127, 1 pl.). B 8618

DE AMICIS. -

Spirifer mosquensis auct., 2 p., B 8619 \*Dewalque. — S. Spirifer mosquensis auct., 2 p., 1895 (Ex. Soc. Géol. Belg.). B 3619 Fornasini. -- Quarto contrib. alla conosc. della mi-

crofauna terziaria ital., 14 p., 1 pl. (Ex. Accad. Bologna, 1893).

B 8620
FRANCE. — Die mikroskop. Pflanzen, u. Thierwelt des Kolozsvarer Lignites (Fœldt. Kœzl., 1895, p. 15).

160).

HARLÉ (Ed.). — Fouilles à l'entrée primitive de la grotte de Montsaunés (CR. Soc. Géol., 1895, p. Cl. B 8622

CIII).

CIII).

HINDE. — On a new fossil sponge from the eocene of Oural (en russe) (Bull. Com. Géol. Russie, 1893, p. 253-258).

LIGNIER. — S. les Schizoneura Meriani, de Sainte-Honorine, Orne (Soc. Linn. Normandie, 1894, p. 328-331).

LORENTHEY. — Das Kolozsvarer Kohlenlager (Die Süsswasser Mollusken) (Fældt-Kæzl., 1895, p. 145-

A 8625
MAYER-EYMAR. — Descr. de Coquilles fossiles des terr. tertiaires supérieurs (suite) et inférieurs (suite) (Journ. de Conch., 1894, p. 147-130, 2 pl.). A 8626 \*MEUNIER (F.). — Empr. d'insectes des schistes de Solenhofen, 2 p., 1895 (Ex. Soc. Ent.). B 8627 \*Id. — S. deux pret. empreintes de Dipt. des schistes de Solenhofen, 1 p., 1895 (Ex. Soc. Ent.). B 8628 MICHALSKI. — Die Ammoniten der Unteren Wolga-Stufe, in-4° (Mém. Com. Géol. Russie, 1894, p. 333-497).

NEVIANI. — Briozoi fossili illustr. da Soldani nel 1780.

N. prel, sui Briozoi foss. del postpliocene della Farnesina e di Monte Mario (Soc. Rom. St. Zool., 1886)

1895, p. 65-74).

PAVLOW (M.). — Et. s. les mastodontes de Russie (russe, rés. français) (Soc. Nat. Moscou, 1894, p. 146-A. 8631

154].

RENAULT (B.). — Parasites des écorces de Lepidodendrons (Le Natural., 1895, p. 93-94).

B 8632

SCHMALHAUSEN (J.). — Ueb. Deomische Pflanzen a. d. Donetz-Beiken, in-4° (Mém. Com. Géol. Russie, 1894, 23, p. 9, pl.).

1894, 33 p. 2 pl<sub>4</sub>).

Scott (W.-B.). — A new Insectivore fr. the White River Beds (Pr. Acad. Philadelphia, 1894, p. 446–440) 449).

SIMONELLI (V.). — Fossili terziarii e post-pliocenici dell' isola di Cipro, 18 p., 1 pl. (Ex. Accad. Bologna,

SOKOLOW. — Die Unteroligocæne Fauna der Glau-konitsande v. Jekaterinoslaw, in-4° (Mém. Com. Géol. Russie, 1894, 134 p., 4 pl.).

# REVUE GÉNERALE DES SCIENCES

# PURES ET APPLIQUÉES

Paraissant le 15 et le 30 de chaque mois

(6º ANNÉE)

## REVUE RICHEMENT ILLUSTRÉE DU MOUVEMENT SCIENTIFIQUE

Dirigée par Louis OLIVIER, docteur ès sciences

Avec le concours de 31 membres de l'Académie des Sciences de Paris, de 24 membres de la Société Royale de Londres et des savants les plus éminents de tous les pays.

BOTANIQUE, BIOLOGIE GÉNÉRALE, AGRICULTURE. — ZOOLOGIE, ANATOMIE, ANTHROPOLOGIE, ETHNOGRAPHIE. — PHYSIOLOGIE, MICROBIOLOGIE, MÉDECINE, CHIRURGIE, HYGIÈNE PUBLIQUE. — ASTRONOMIE, GÉNIE CIVIL, ARCHITECTURE.

Cette Revue a surtout pour objet de fournir aux jeunes gens qui se destinent aux carrières scientifiques ou désirent cultiver, pour leur plaisir, une branche de la science, le moyen de se mettre rapidement au courant des grandes questions à l'ordre du jour et de se préparer ainsi aux examens du gouvernement.

La Revue a organisé, à l'usage de ses abonnés, un Service de Renseignements qui leur sont donnés gratuitement, par l'entremise du Directeur, sur tous les sujets de science ou d'administration qui les intéressent : découvertes récentes, prix des livres, programmes des Ecoles de l'Etat, conditions d'admissions à ces Ecoles, la meilleure façon de s'y préparer, avantages et charges des diverses professions libérales, etc., etc.— Il suffit d'écrire au Directeur de la Revue pour être immédiatement renseigné sur tous ces sujets.

La Revue met aussi ses abonnés en relation avec les Maîtres de la Science voués aux mêmes études. Tous les abonnés de la Revue peuvent, par son entremise, recevoir les conseils de ces savants.

## CHAQUE NUMERO de la Revue comprend :

I.— Articles de fonds: 3 ou 4 (généralement 4) articles originaux, destinés à exposer les questions d'actualité, à présenter, sous une forme claire, quoique condensée, la synthèse précise de ce qui se fait en chaque science;

II. — Notices bibliographiques: Analyses détaillées de tous les livres importants et principaux mémoires récemment parus sur les Sciences. — Chacune de ces notices est faite par un spécialiste autorisé et signée de son nom;

III. — Comptes rendus détaillés de tous les travaux présentés aux Académies et Sociétés savantes de la France et de l'Etranger;

IV. — Un Supplément en tout petit texte donnant, classés par ordre de science et en langue française, les sommaires de trois cents journaux scientifiques, immédiatement après leur apparition.

# Abonnements : Chez G. CARRÉ, éditeur, 58, rue St-André-des-Arts, à Paris

. 6.6	Un an	Six mois
Paris	20 fr.	11 fr.
Départements et Alsace-Loraine	22 fr.	12 fr.
Union postale	25 fr.	13 fr.

# A VENDRE

Os, dents et mâchoires de mammifères fossiles, dents de squales et de dorades, etc., du tertiaire de l'Hérault.

S'adresser à M. SARDI, 20, rue Vieille-Intendance, Montpellier.

## LISTE DES PRINCIPAUX TRAVAUX PARUS DANS LA FEUILLE

Depuis le début de la 3e série (années XXI à XXIII), nos 241 à 277

Nous envoyons chaque numero franco, moyennant 0 fr. 40

On peut se procurer les TABLES DÉCENNALES des deux premières séries (années I à XX), moyennant 0 fr. 90)

## GÉOLOGIE ET ANTHROPOLOGIE

Ph. Zurcher. — Les plissements de l'écorce terrestre (nºs 241, 242), av. 6 fig. Id. — Sur les lois de la formation des plissements (nos 251, 254), av. 9 fig.

S. Calderon. — La microchimie pétrographique (nº 246).

Id. — Les inclusions microscopiques des minéraux (nos 256, 257), av. 9 fig.

Id. — L'origine des filons métallifères (nºs 277, 278, 279).

Bleicher. — Recherches micrographiques sur quelques roches de muschelkalk lorrain (nº 258), av. 3 fig. E. Fournier. — Influence de la constitution géologique du sol sur la forme des montagnes

(nº 259), av. 6 fig.

Id. - Étude stratigraphique sur les Calanques du littoral des Bouches-du-Rhône

(nos 283, 284, 285), av. 14 fig.

ld. - Sur quelques nouv. phénomènes de renversement observés près de Marseille (nº 250). — S. l'exist. d'un lambeau helvétien dans la chaîne de la Nerthe (nº 266, 1 fig.). (Notes spéciales).

Id. — Nouvelles stations néolithiques aux environs de Marseille (nº 277), av. 1 fig.

Id. — Notes de préhistoire : I. Les Kjokken mæddings en Provence. — II. Nouvelles grottes néolithiques (nº 279).

Id. et C. Rivière. — Découverte d'objets de l'époque Robenhausienne dans la Baume-Sourne, près Marseille (nº 264), av. 6 fig.

Id., Id. — Stations néolithiques de Lascours (n° 269), av. 2 fig. — Nouv. stations préhist. des env. de Marseille (n° 271, av. 3 fig. — (Notes spéciales). Id. et FARNARIER. — Nouvelle station de pêche de l'époque Robenhausienne à Courtiou. (Notes spéciales) (nos 261, 262), av. 2 fig.

M. Mieg. Excursions géologiques en Alsace: Kleinkembs-Istein (nºs 265, 266), av. 1 fig. - Carbonifère inférieur de la Haute-Alsace (nº 274), av. 1 fig. - Roppentzwiller (nos 279, 280).

GAUCHERY et G. Dollfus. — Essai sur la géologie de la Sologne (nºs 267, 268, 269, 270.

271), 1 carte, av. 2 fig.

Aug. Gasser. — Contrib. à l'étude du Lehm de la vallée Rhénane (nºs 272, 273), av. 1 fig. Id. et A. Journy. — La station préhistorique du camp de Montmélian (Côte-d'Or), (nº 281), av. 2 fig.

Martel et Ramond. - Cloche gypseuse de Taverny, Notes spéciales (nº 268), av. 3 fig. P. Lory. — Les Alpes françaises à travers les périodes géologiques (leçon du prof. Kilian. (nº 280).

G. RAMOND et G. DOLLFUS. — Géologie du Spitzberg: notes et résumés (nos 286, 287, 288),

av. 3 fig. Caziot. — Indication des mémoires parus et des fossiles décrits appartenant au terrain lacustre d'âge crétacé du midi de la France (nºs 282, 283).

# PRIX DE L'ABONNEMENT

Payable à M. Adrien DOLLFUS, 35, rue Pierre-Charron, Paris

France et Étranger... fr. 4 par an.

Avec cotisation supplémentaire pour jouir de la Bibliothèque (France). fr. 8 par an.

Le Numéro, 40 centimes.

LES ABONNEMENTS COMPTENT A PARTIR DU 1ºº NOVEMBRE DE CHAQUE ANNEE

# Feuille des Jeunes Naturalistes

# REVUE MENSUELLE D'HISTOIRE NATURELLE

Fondée à Mulhouse en 1870

Voir les conditions d'abonnement à la quatrième page de la couverture

## S'ADRESSER

A PARIS, chez M. Adrien DOLLFUS, 35, rue Pierre-Charron



## SOMMAIRE DU Nº 299

Bavay : Récolte des Mollusques (conseils aux voyageurs) (suite).

Abbé J.-J. Kieffer: Observations sur les nymphes des Cécidomyies.

M. Cossmann: Revue de Paléoconchologie.

Notes spéciales et locales : Musées scolaires.

Revue de faits scientifiques : Historique des premiers herbiers. — ÉCHANGES. — CATALOGUE DES OUVRAGES ET MÉMOIRES COURANTS DE LA BIBLIOTHÈQUE.

TYP. OBERTHUR, A RENNES — MAISON A PARIS
rue Salomon-de-Caus, 4 (square des Arts-et-Métiers)

## ON DEMANDE A ACHETER D'OCCASION

# UN MEUBLE A TIROIRS POUR COLLECTION DE FOSSILES

S'adresser à M. G. PISSARRO, 23, rue Viète, Paris.

Filet à Papillons de M. Graf-Krüsi.

Ce filet en tissu de soie très fort, bordure en acier repliée en quatre parties, applicable à tout bâton, est le seul qui ait obtenu un diplôme et une méd. de 1re classe à l'Exposition de Vienne. — Marque G, prix 6 fr. — Marque K, prix 5 fr. — Envoi franco, payable d'avance. — Le Catal. des Lépid. européens et exotiques est envoyé franco sur demande. Graf-Krüsi, Gais, près Saint-Gall (Suisse).

## A CÉDER EN BLOC OU PAR PIÈCES

# UNE COLLECTION D'EMPREINTES VÉGÉTALES DES TERRAINS HOUILLERS

de Ronchamp et de Commentry

S'adresser à M. Aug. GASSER, à Mantoche (Haute-Saône)

## LISTE DES PRINCIPAUX TRAVAUX PARUS DANS LA FEUILLE

Depuis le début de la 3e série (années XXI à XXIII), nos 241 à 277

Nous envoyons chaque numero franco, moyennant 0 fr. 40

On peut se procurer les TABLES DÉCENNALES des deux premières séries

(années I à XX), moyennant 0 fr. 90)

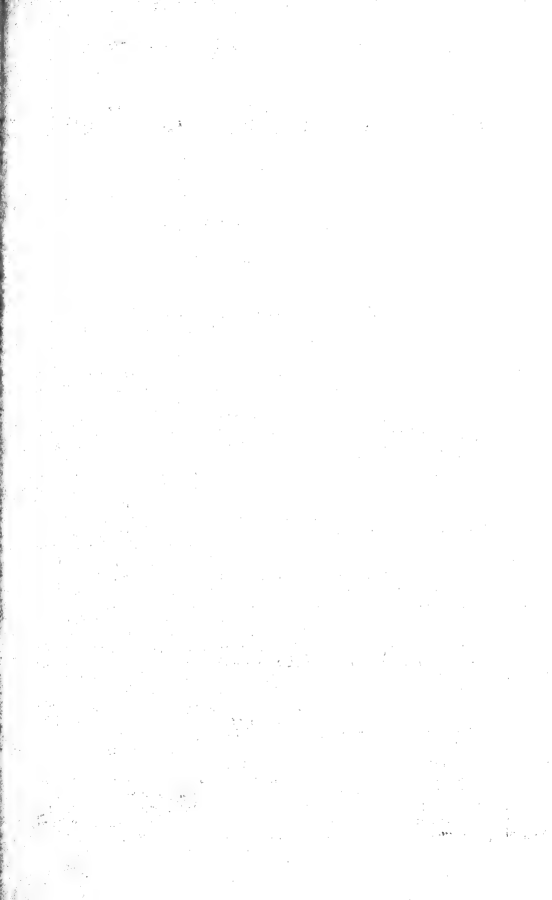
# BOTANIQUE

- A. Billet. Notions élémentaires de Bactériologie (nºs 244, 246, 248, 250, 251, 252, 253, 254), avec 33 fig.
- Desorthes. Renseignements sur la flore de Tébessa (nºs 241, 242).
- J. Dominique. Les lichens d'un récif (nº 243).
- GÉNEAU DE LAMARLIÈRE. Le laboratoire de biologie végétale de Fontainebleau (nº 253). av. 1 fig.
- Id. Tableau synoptique des Ustilaginées et des Urédinées (nºs 272, 273, 274, 275, 276), av. 12 fig.
- Id. Tableau synoptique des Péronosporées (nos 282, 283, 284, 285, 286), av. 9 fig.
- Gust. Dutrannoit. Catalogue des genres de la flore d'Europe (nºs. 260, 261, 262).
- C. Brunotte. Sur quelques fleurs de monocotylédones liliiflores tétramères (nº 263).
- Id. Anatomie de la feuille de Trigonella cærulea : caractères qui la différencient de la feuille de thé (nº 264), av. 8 fig.
- J.-J. Kieffer. Les Mycocécidies de Lorraine (nºs 268, 269, 270), av. 10 fig.
- H. Hua. La jeunesse du Paris quadrifolia (nºs 278, 279), av. 2 fig.
- J.-R. DE RUSUNAN. Promenade botanique à Santec (nº 281).
- Id. Sur la recherche des algues marines du Finistère (nº 287).
- P. Conti. Notes floristiques sur le Tessin méridional (nºs 277, 278, 279).



And the state of t

6.5





# Feuille des Jeunes Naturalistes

# RÉCOLTE DES MOLLUSQUES

CONSEILS AUX VOYAGEURS (Suite)

Il me paraît impossible de passer sous silence les habitudes des Pagures, ces crustacés anomoures, qui, sur le bord de la mer, comme dans les grandes profondeurs, s'emparent des coquilles privées de leurs mollusques. Ces nouveaux hôtes, très affamés, emportent leur logis où les mène la recherche de leur nourriture. Assez rarement sur le littoral, leurs pérégrinations donnent lieu à des captures conchyliologiques intéressantes. Il est prudent cependant de jeter un coup d'œil là où ils grouillent, car quelquesuns peuvent s'être introduits dans une coquille fort rare et pas trop défraîchie, bien qu'ils n'y regardent pas; mais dans les profondeurs de l'Océan, ce sont des coquilles abyssales qu'ils emportent, quand ils vont visiter les nasses et manger les appâts qui les garnissent ou même les poissons qui s'y prennent, et ils restent pris à leur tour. Des espèces de coquilles très rares, uniques même, ont été ainsi ramenées par les nasses, notamment dans la mer des Antilles (*Pleurotomaria* — *Conus Mazei*). Des Céphalopodes se prennent aussi parfois dans ces nasses et j'engage vivement tous les collectionneurs à recueillir avec soin ces mollusques et leurs coquilles quand ils en ont. De riches découvertes sont à faire dans cet ordre.

Quand, au départ des navires, les ancres rentrent à bord, leurs pattes rapportent presque toujours un échantillon boueux du fond. Un naturaliste le recueillera avec soin pour le conserver à moins qu'il ne préfère le laver immédiatement pour y trier les petites coquilles, les Foraminifères, les

Crustacés et même les Diatomées.

Quand on pratique des dragages assez fréquemment, il est plus commode d'opérer mécaniquement le triage des récoltes et l'appareil en usage peut également servir pour traiter les pattes d'Ancre. Pour laver les algues et les débris divers qu'on a pu se procurer, on se sert d'un système de tamis métalliques, ronds ou carrés, s'emboîtant, au nombre de trois, quatre ou cinq, et sur lesquels on jette le produit du dragage, dont on a séparé à la

main les pierres et les grosses coquilles.

Le tamis supérieur a des mailles en fil de cuivre étamé de cinq millimètres de côté, le suivant des mailles de trois millimètres et le dernier des mailles de un millimètre. Ou bien on fait couler un jet d'eau sur le premier tamis, ou bien on les agite tous ensemble dans une baille pleine d'eau de mer. Les pierres et les coquilles assez grosses restent sur le premier tamis, on les trie au fur et à mesure ainsi que les Crustacés, les Echinodermes, etc. Le dernier tamis retient les plus petites espèces et les Foraminifères.

Quelques chercheurs se contentent d'un seau entièrement en toile

métallique de un millimètre de maille, dans lequel ils layent par portions les boues, les sables provenant du dragage, ou de toute autre opération analogue. Il est à peine utile de remarquer qu'un tel instrument peut aussi fort bien servir à laver les vases récoltées sous les pierres à marée basse, le produit du grattage des rochers, etc. Ce lavage s'effectue très vite et l'on peut ensuite opérer le triage du résidu sec, en s'aidant d'une petite pince et d'un blaireau. Dans tous les cas, quand on a ainsi trié des mollusques vivants, j'engagerai à conserver les résidus dans un tube ou un flacon plein d'alcool et dûment étiqueté. Il y a tant de choses dans la mer, que ce reliquat peut fournir de véritables trouvailles à un naturaliste s'occupant d'une autre spécialité.

## Mollusques Pélagiens.

Ceux-ci sont en général d'infatigables nageurs, malgré leur petite taille; ou bien ils possèdent des appareils spéciaux qui leur permettent de venir à la surface de la mer et d'y séjourner. C'est habituellement au large qu'ils vivent, mais les vents et les courants peuvent les entraîner à la côte et les jeter sur les grèves. Ils y arrivent alors par troupes nombreuses, car ils vivent ainsi; ils s'entassent sur les rivages, puis disparaissent, et pareil phénomène ne se reproduit plus de longtemps. J'ai vu un jour le pourtour de la rade de Toulon couvert en certains points d'une bande de près d'un pied de largeur, formée par des Cymbulia. Les Janthines arrivent parfois jusque sur nos côtes de Bretagne, mais c'est dans les pays tropicaux que tous ces mollusques sont les plus communs. Les mollusques pélagiens sont surtout des Ptéropodes, des Hétéropodes et quelques Céphalopodes. Les Litiope, qui vivent dans les Raisins des tropiques, peuvent être considérés comme des Gasteropodes pélagiens vivant sur les algues qui flottent, comme on le sait, sur la mer de Sargasse et dans ses environs.

Pour capturer les autres pélagiens il est nécessaire d'avoir recours à des filets spéciaux. Ces filets seront : le chalut de surface du prince de Monaco (je ne le cite que pour mémoire), et surtout le filet fin de traîne. Ce filet fin est une poche en étamine à pavillon ou mieux en soie à bluter de 0<sup>m</sup>60 de long sur 0<sup>m</sup>25 à 0<sup>m</sup>30 de diamètre, montée sur un cercle en bois ou en laiton lesté de façon que son diamètre rase la surface de l'eau. On l'amarre par une patte d'oie et on le met à la traîne, non dans le sillage du navire mais sur le côté en lui donnant plus ou moins de corde, suivant l'état de la mer. On comprend qu'un tissu aussi faible ne puisse résister au choc de l'eau produit par une grande vitesse du navire, les organismes qu'il capture seraient d'ailleurs écrasés par la pression du liquide sur le fond du filet. aussi ne doit-on jamais s'en servir avec une vitesse supérieure à un deminœud ou à un nœud. M. Gaston Buchet a publié dans le Bulletin de la Société zoologique de France (1895, n° 1, p. 18) la description d'un dispositif spécial qui permet de pêcher au filet fin même avec une vitesse de dix nœuds.

Les mollusques dont il s'agit sont crépusculaires et ne commencent à paraître à la surface de la mer qu'au moment où le soleil se couche. Ils disparaissent ensuite assez rapidement à mesure que la nuit s'avance.

On conseille d'avoir en même temps deux filets en fonction et de ne pas les laisser trop longtemps à la traîne sans les visiter. Ces filets exigent du reste une surveillance assidue; il faut les rentrer aussitôt que la vitesse augmente. On les retourne dans un seau ou un bocal plein d'eau de mer que l'on vide ensuite sur un tamis pour opérer le triage. La capture se compose de mollusques généralement de petite taille et transparents et surtout d'innombrables Crustacés Amphipodes ou Copépodes, d'Infusoires, etc. Il est toujours excellent de mettre une partie de la récolte ou au moins le résidu du triage dans l'alcool ou dans le liquide de Muller, ou celui de Hantsch (alcool à 90° glycérine et eau aa) ou dans l'eau de mer fortement alcoolisée. Quant aux Ptéropodes dont on désire conserver les coquilles seulement, on les laisse sécher une nuit à l'air et le lendemain on les met à tremper dans l'eau douce tiède, pour les vider avec de petites pinces car ils sont fort délicats et leur coquille est très fragile.

Dans certaines circonstances, cette pêche au filet fin est assez productive en Crustacés surtout, pour qu'on ait indiqué cette purée animale, ce Plankton, comme pouvant servir à nourrir des naufragés privés de tout autre aliment.

On prend à la ligne de traîne des poissons de haute mer qui se nourrissent en grande partie de mollusques et de crustacés pélagiens. Le contenu de leur estomac fournira souvent des espèces intéressantes. Même sur nos côtes, certains poissons comme l'Aiguillette (Belone vulgaris) s'en nourrissent

et j'ai récolté des centaines d'Hyales dans un de ces poissons.

Avant d'abandonner la question de la pêche des animaux marins, je dois recommander aux chercheurs deux points fort intéressants. Le premier est de récolter avec grand soin les œufs des Mollusques, quand on en trouve. Je parle surtout de ceux qui sont munis d'une enveloppe chitineuse jaunâtre, plus ou moins transparente et assez semblable à du parchemin, quand elle est desséchée. Ces enveloppes d'œufs ont des formes très variées et souvent élégantes, celles de tuyaux, de grappes, de guirlandes, de fleurs, d'écailles. On les trouve habituellement attachées par un pédicule, soit en groupes, soit séparées, sur des plantes marines, sur des pierres, mais surtout sur des fragments ou des valves de coquilles mortes. Naturellement quand les œufs contiendront encore des embryons il conviendra de prendre des précautions particulières pour conserver ceux-ci. On les mettra dans l'alcool ou dans la liqueur de Muller dont je parlerai plus tard.

Le second point à recommander est de recueillir les embryons des mollusques, quand ces embryons diffèrent des adultes, comme cela arrive pour les Sinusigera, Macgillivraya, Ethella, Calcarella que l'on a pris pour des genres particuliers et qui ne sont que des jeunes Pleurotoma, Purpura, Dolium, etc. Ces embryons sont ordinairement pélagiques ou moins littoraux

que les adultes.

On trouve parfois des coquilles fort jeunes, que l'on dédaignerait peut-être pour cette raison et qui portent encore au sommet de leur spire la coquille embryonnaire dont elles sont la continuation. Il est certain que de tels exemplaires peuvent éclaircir la question et montrer les liens entre les Sinugisera ou les Brugnonia et les espèces adultes; ils sont très précieux à ce titre. Ces coquilles embryonnaires se trouvent aussi assez souvent dans les sables coquilliers des rivages.

# Mollusques fluviatiles.

Ceux-ci vivent dans les fleuves, les rivières, les ruisseaux, les torrents, dans les lacs, les étangs, les marais, les fontaines, les simples mares et même dans les ornières des chemins et les suintements des rochers. On en trouve aussi dans les puits, les canaux souterrains et dans les sources qui

amènent au jour les eaux des lacs hypogées.

Ce que j'ai dit de la récolte des mollusques marins me dispensera de bien longues explications au sujet des fluviatiles. Nous pouvons les partager en univalves et en bivalves. Ces derniers vivant toujours sur le fond, ou même enterrés dans la vase, il faut aller les y chercher. Les autres rampent sur les pierres, sur les herbes aquatiques, sur ou sous les feuilles flottantes, dans les points où le courant n'est pas trop fort.

Dans les torrents, les ruisseaux, il faut tâter les pierres du côté du courant, les soulever et même les retirer de l'eau pour les examiner à son aise et rechercher les Néritines, les Ancyles et autres petites espèces qui y adhèrent. Les recherches faites ainsi à la main seront toujours utiles et souvent les seules praticables. C'est le cas pour les plateaux rocheux qui constituent les rapides des grands fleuves (Mékong). Submergées et inabordables dans la saison des pluies, ces roches découvrent dans la saison sèche et on peut récolter autour d'elles des quantités de mollusques.

Brest.
(A suivre.)

BAVAY.

# OBSERVATIONS SUR LES NYMPHES DES CÉCIDOMYIES

L'étude des premiers états des Cécidomyies n'étant possible que sur des objets bien transparents, j'indique d'abord, au commencement de ce travail, la façon de préparer les larves et les nymphes. S'agit-il d'une larve fraîche, on la pose sur une lamelle de verre, puis, au moyen d'une épingle, on lui fait une entaille sur le côté; par l'ouverture ainsi formée, on extraira toutes les parties dont se compose le corps de l'insecte, de sorte qu'il n'en restera plus que la peau. On arrive facilement à ce résultat en comprimant doucement la larve, avec l'épingle qu'on fait passer d'une extrémité à l'autre; en humectant de temps à autre, les parties extraites sont entraînées par l'eau. L'on ajoute enfin, pour terminer, une gouttelette de solution de potasse qui donne à la peau une transparence complète. Toute cette opération est l'affaire d'une ou de deux minutes. S'il s'agit de larves desséchées ou conservées dans de l'alcool, on les ramollit d'abord dans une goutte d'eau, puis on agit comme précédemment. Quant aux nymphes, le procédé est de même fort simple. Au moment de l'éclosion, la peau reste fixée à l'endroit où l'imago en est sorti; il est donc facile de la trouver. On met cette peau sur une lamelle de verre, on l'humecte d'abord avec de l'eau, puis avec une gouttelette de solution de potasse, tout en la comprimant avec une épingle, pour en faire disparaître les plis et les bulles d'air et l'on obtiendra en quelques instants une dépouille parfaitement transparente et se prêtant très bien à l'observation. J'ai donné précédemment dans cette Feuille une description de quelques larves de Cécidomyies; plus tard, dans deux autres publications parues dans le Wiener Entom. Zeitung (1894, p. 194 et 1895, p. 1-16), j'ai fait voir comment ces larves pouvaient être classées en sousfamilles, en groupes et en genres. Il me reste à faire le même travail pour les nymphes.

Lieu, durée et mode de la nymphose. — Beaucoup de larves se métamorphosent dans la cécidie ou à l'endroit où elles ont trouvé leur nourriture. Le plus souvent, cependant, elles quittent leur berceau et se réfugient en terre pour y subir leur métamorphose. Les espèces qui se transforment dans la cécidie peuvent aussi arriver parfois à la nymphose, quand on les met sur de la terre maintenue humide. J'ai même observé le fait suivant: Une larve d'Oligotrophus fagi, extraite de la cécidie en octobre avait été mise dans un verre rempli d'eau, dans lequel elle s'était laissé tomber jusqu'au fond. Le lendemain, je voulus l'en sortir pour l'examiner, mais je fus fort étonné de ne plus trouver une larve mais une nymphe blanche et vivante. Je la remis dans l'eau où, les jours suivants, sa couleur passa insensiblement

du blanc au rouge orangé. La métamorphose peut donc avoir lieu même dans l'eau. La durée de cet état est habituellement de dix à vingt jours; les espèces qui n'ont qu'une génération par an, demeurent donc en terre ou dans la cécidie à l'état larvaire, jusqu'au printemps suivant. Il n'y a sans doute que peu d'espèces faisant exception; c'est ainsi que la larve d'Oligotrophus faqi se change en nymphe en octobre, comme je viens de le montrer. et demeure en cet état jusqu'au printemps suivant. Quand une larve se métamorphose en terre ou dans une cécidie déhiscente à la maturité, elle se forme habituellement une enveloppe ou coque de couleur blanche, rarement brune; le contraire a lieu quand elle subit sa métamorphose dans une cécidie bien fermée de toute part ou dans le bois, car dans ces deux cas elle est suffisamment protégée sans avoir besoin d'une enveloppe particulière. Si l'on compare les enveloppes des diverses larves entre elles, on remarquera que leur forme est variée; le plus souvent, elle est ellipsoïdale; d'autres fois elle offre l'aspect d'un bouclier, sous lequel l'insecte disparaît complètement; pour Cryptodiplosis pini il y a une double enveloppe, l'extérieure résineuse et l'intérieure composée de petits fils, formant par suite un véritable cocon. Winnertz considérait déjà les coques des Cécidomyies comme un produit d'exsudation de la larve. J'ai, pour ma part, observé maintes fois des larves se métamorphosant sur une surface de verre; comme Winnertz, j'ai toujours remarqué qu'elles demeuraient sans mouvement, pendant que l'enveloppe se formait autour de leur corps. A ce motif, je dois ajouter que la texture de cette enveloppe et les observations faites sur les larves de Colomyia et d'un Campylomyza (Feuille des Jeunes Natural., 1894) confirment l'opinion émise par Winnertz et rendent peu probable celle de H. Læw; selon ce dernier, les larves se fileraient leur coque, comme le font les chenilles. D'autres fois, c'est la peau de la larve qui fournit l'enveloppe en se déformant; tel est le cas pour les Oligotrophus vivant sur les tiges des graminées, comme Winnertz l'indiquait déjà; chez ces insectes, la coque est brune, chitineuse, parsemée de petites verrues terminées par une spinule et indistinctement divisée en segments munis d'une rangée transversale de vingtquatre nodosités brunâtres, dont dix sur le dessus et sur le dessous et deux de chaque côté.

Forme des nymphes. — La conformation des nymphes est telle que l'on y reconnaît presque toutes les parties de l'insecte parfait (fig. 6). Leur peau est transparente et molle; dans le genre Asphondylia, elle est brune, chitineuse et dure; celle de Cryptodiplosis est également chitineuse, mais moins forte-

ment et seulement en partie.

Stigmates. — La nymphe, de même que la larve, offre neuf paires de stigmates dont la première se trouve sur la partie antérieure du thorax et les autres sur les huit premiers segments abdominaux. Les premiers diffèrent, par leur forme, de ceux de l'abdomen. Chez les Cécidomyines, les stigmates thoraciques paraissent habituellement sous forme de tube brun, plus ou moins long, droit ou arqué (fig. 4 et 6) et dépassant fréquemment le vertex; la trachée parcourt ce tube jusqu'aux environs du sommet, où elle devient indistincte et paraît soudée aux parois. Chez les Lestrémines, ils ne sont pas proéminents mais paraissent sur le flanc d'un mamelon, sous forme de plaque faiblement convexe, allongée ou ovale, percée de minimes ouvertures; ces dernières forment d'abord, dans Monardia stirpium, une rangée longitudinale simple, puis double, enfin triple ou quadruple (fig. 5). Les stigmates de l'abdomen sont tantôt proéminents en forme de tube, par exemple Lestodiplosis, Camptomyia, etc., tantôt ne paraissant que comme une bosselette, tantôt enfin fortement proéminents en tube sur quelques segments et à peine proéminents sur d'autres, par exemple Peromyia.

Papilles et soies. — Les nymphes sont munies d'un grand nombre de papilles munies ou dépourvues d'une soie (Voir ma communication sur la nymphe de Dichelomyia nervorum. Paris, Bulletin de la Soc. Ent. de France, séance du 27 mars 1895). Celles-ci sont réparties comme il suit :

1º Papilles du vertex. — De chaque côté du vertex se voit un mamelon portant deux papilles; l'extérieure de ces papilles se termine toujours par une soie ordinairement fort longue, tandis que l'intérieure, plus petite, est toujours dépourvue de soie (fig. 2); entre les deux mamelons se voit une

arête transversale, plus ou moins chitineuse.

2º Papilles faciales. — Au-dessus des parties buccales, entre les deux yeux, l'on voit de chaque côté une papille ou bien aussi deux papilles, dont l'une est généralement munie d'une soie, tandis que l'autre en est dépourvue (fig. 3, 6 et 1); dans les Cécidomyines, ces papilles faciales supérieures sont plus rapprochées du bord inférieur des yeux que du bord supérieur (fig. 3 et 6), tandis que l'inverse a lieu pour les Lestrémines (fig. 1). Entre la base de la gaine des palpes et le bas des yeux se voient de même une ou plusieurs papilles (faciales inférieures), munics ou dépourvues de soie (fig. 3 et 1). L'on pourrait considérer comme papille faciale extérieure, celle qui est fixée au bord supérieur et externe des yeux et munie d'une longue soie (fig. 1), dans le groupe Campylomyza, mais habituellement dépourvue de soie chez les Cécidomyines; je l'ai désignée du nom de papille latérale.

3° Papilles thoraciques. — Le thorax présente, d'une façon peu distincte, trois segments, dont chacun est muni d'une rangée transversale de six papilles dont l'avant-dernière est seule dépourvue de soie; les deux premiers segments ont, en outre, une paire de soies au milieu. A peine visibles chez les Cécidomyines, ces diverses soies sont fort longues dans le groupe des Cam-

pylomyza (fig. 2).

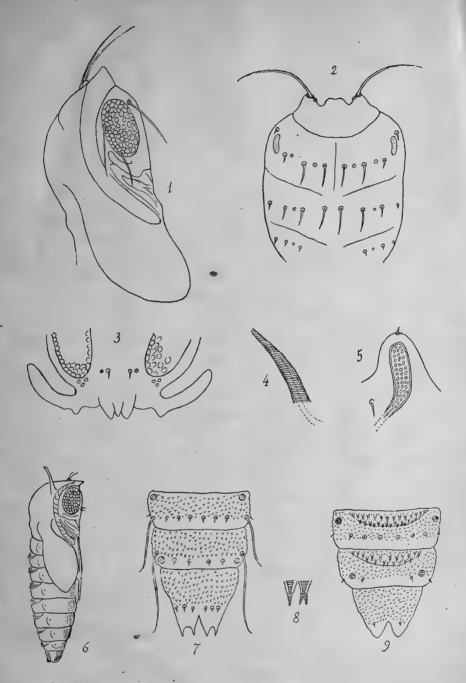
4° Papilles latérales. — Chaque segment thoracique offre, de chaque côté, deux papilles latérales (fig. 2); au premier segment l'une est fixée, comme il vient d'être dit au bord externe et supérieur des yeux, l'autre à l'extrémité du mamelon portant le stigmate (fig. 5 et 2). Enfin, chaque segment abdominal présente de chaque côté, en dehors du stigmate, deux ou trois soies latérales (fig. 7 et 9) dont l'une est parfois extrêmement allongée et de couleur brune (fig. 7); l'une appartient au dessus, les autres au dessous du segment.

5° Papilles dorsales. — Les segments abdominaux portent sur le dessus, entre les deux stigmates, mais plus bas qu'eux, une rangée transversale de six papilles munies généralement d'une courte soie (fig 7 et 9). A l'avant-dernier segment, ces papilles dorsales sont disposées par deux dans les Cécidomyines (fig. 9), à l'exclusion du groupe Epidosis et par quatre dans

les Lestrémines et le groupe *Epidosis* (fig. 7).

Verrues abdominales. — Tandis que le thorax des nymphes est ordinairement lisse, rarement rugueux ou chagriné (par exemple Winnertzia), leur abdomen est toujours couvert de petites verrues pointues et dirigées en arrière; elles manquent au dernier quart des segments (fig. 7 et 9). Leur but est évidemment de favoriser les mouvements de la nymphe, au moment de l'éclosion.

Spinules dorsales. — Enfin, beaucoup de nymphes portent sur le dessus des segments abdominaux, au bord antérieur, plusieurs rangées de spinules brunes, rarement subhyalines, dirigées en arrière et groupées de façon à former un arc de cercle (fig. 9 et 8). Ces spinules dorsales, dont le but est identique à celui des verrues abdominales, manquent toujours au premier segment et habituellement au dernier.



## EXPLICATION DES FIGURES

- 1. Partie supérieure de la nymphe d'Aprionus Miki m., vue de profil.
  2. Dessus du thorax de la même nymphe (les gaines antennaires ont été omises).
  3. Masque de la face d'un Clinodiplosis,
  4. Stigmate thoracique de Colomyia clavata m.
  5. Stigmate thoracique de Monardia stirpium m.
  6. Nymphe de Clinodiplosis galliperda Fr. Lw., vue de profil.
  7. Trois derniers segments de la nymphe d'Aprionus Miki m., vus de dessus.
  8. Deux spinules dorsales de Xylodiplosis præcox.
  9. Trois derniers segments de la nymphe de Xylodiplosis præcox.

Armure frontale. — Sous ce nom, certains anciens auteurs désignaient la dent chitineuse dont la nymphe est habituellement munie à la base de la gaine antennaire (fig. 6); par la diversité de sa conformation, elle offre souvent un caractère spécifique. La destination de cette armure est d'achever le travail commencé par la larve, au moyen de la spatule, avant la métamorphose, c'est-à-dire de percer le cocon ou la mince pellicule fermant l'ouverture préformée par la larve dans la paroi de la cécidie.

Abbé J.-J. KIEFFER, Professeur à Bitche.

# REVUE DE PALÉOCONCHOLOGIE

M. Cossmann commence aujourd'hui la publication, dans la Feuille des Jeunes Naturalistes, d'une revue analytique et critique de paléoconchologie où il compte analyser périodiquement les principaux travaux qui paraîtront sur cette partie de la science dont nos lecteurs pourront ainsi suivre les progrès.

R.

Die triadischen Gastropoden der Marmolata, und verwandter Fundstellen in den weissen Riffkalken Südtirols, par M. Ernst Kittl (Vienne. Jahrb. K. K. géol. Reichsanstalt, 1894, 44° vol., 1° part, 84 p., 6 pl., 12 fig. dans le

texte).

Tandis qu'il achevait la description des Gastropodes du Trias de Saint-Cassian, M. Kittl ayant eu l'occasion de les comparer aux nombreux matériaux recueillis par M. Teller, dans les calcaires blancs des couches du même âge du Tyrol méridional, s'est proposé de combler une lacune, en publiant la faune de ces gisements du versant italien des Alpes Rhétiques. Laissant de côté les Brachiopodes, d'ailleurs peu nombreux, étudiés par Bittner, et les Céphalopodes, pour la plupart classés par Mojsisovics, l'auteur passe en revue la série des Gastropodes, en commençant par les Patellidæ qui sont représentés par trois espèces nouvelles et bien caractérisées.

Les Pleurotomariidæ sont beaucoup moins nombreux dans ces calcaires que dans les couches de Saint-Cassian, car il ne cite que six Worthenia, six Pleurotomaria et trois Stuorella. Les Worthenia ont les tours bianguleux, la spire allongée et étayée, l'ombilic plus étroit que les espèces désignées sous le nom Pleurotomaria; celles-ci ont, au contraire, une ornementation voisine des Gosseletia et un large ombilic; tandis que les Stuorella sont tout à fait coniques, polygyrées et presque sans ornements, avec une perforation ombilicale très étroite. Toutes les espèces de ces trois genres sont d'ailleurs nouvelles et bien distinctes de celles de Saint-Cassian. Il en est de même des Euomphalidæ, qui se composent d'un Cælocentrus infracarinatus et d'un Euomphalus cirrioides.

Contrairement à ce qui se passe pour les couches de Saint-Cassian, la faune de Marmolata est absolument pauvre en *Trochidæ*: il n'y en a qu'une seule espèce *Eunemopsis præcurrens* Kittl, dont la dent columellaire n'est

pas visible.

L'auteur classe ensuite dans la famille Scalidæ deux formes qui ne me paraissent pas appartenir au même groupe: l'une, Sc. triadica Kittl, existant aussi à Saint-Cassian et à Seelandalpe, peut à la rigueur être une Scalaria ou un sous-genre à démembrer; mais l'autre espèce, qui est nouvelle, se rapproche de S. elegans et binodosa du Tyrol. Aussi, l'auteur la nomme-t-il circumnodosa: elle n'a ni l'ornementation, ni la forme des vraies Scalidæ et, dans l'Annuaire géologique (1893), j'ai précisément, en rendant compte de la deuxième partie de l'ouvrage de M. Kittl, proposé de classer dans les Littorinidæ un nouveau genre Eucycloscala, pour lequel j'ai choisi S. binodosa comme type; c'est dans ce genre qu'il faudrait aussi placer S. circumnodosa du calcaire de Marmolata.

La délimitation entre les *Neritidæ* et *Naticidæ* triasiques est hérissée de difficultés, il y a des genres qui peuvent aussi bien se placer dans une famille que dans l'autre, tandis que les *Delphinulopsis*, par exemple, paraissent devoir rester à côté des *Neritopsis*; après une discussion approfondie, l'auteur propose un classement provisoire que nous reproduisons

sous la forme de tableau:

1. Neritopsis, 4 espèces. 2. Delphinulopsis, 5 espèces. Neritidæ 3. Cryptonerita, 1 certaines 4. Protonerita, 10 5. Trachynerita, 4 6. Naticopsis, sous-genre Fedaiella, 1 espèce. 7. Hologyra, Neritidæ 8. - Marmolatella, 5 ou Naticidæ 6 formes douteuses. 9. 10. Naticella, 1 espèce. Naticidæ 11. Protostylifer (Amauropsis?), 1 espèce. Pseudomelaniidæ

Cet arrangement paraît logique, à la condition d'éliminer complètement de la deuxième famille toute affinité avec les *Naticidæ* proprement dites. C'est une nouvelle famille à créer, et je ne vois pas pourquoi on ne prendrait

pas franchement le parti de lui donner le nom Naticopsidæ.

En ce qui concerne plus particulièrement le genre Delphinulopsis Laube, l'auteur l'avait d'abord, dans son travail sur Saint-Cassian, classé dans les Capulidæ; mais il a pu vérifier des traces de résorption columellaire qui confirment l'idée que Koken avait déjà eue de rapprocher ce genre des Platychilina et Fossariopsis: l'une des figures de D. vernelensis Kittl, montre

des traces de résorption interne.

C'est par un caractère semblable, la résorption interne des tours, que l'auteur rattache aux Nerita, son genre Cryptonerita (type : C. elliptica Kittl) qui a un facies naticiforme à spire assez élevée et à columelle peu épaisse. Déjà, dans le genre Protonerita (type : P. calcitica Kittl) le callus columellaire est beaucoup plus épais, étalé et souvent muni d'un renflement tuberculeux au milieu de sa largeur; nous passons rapidement sur les motifs qui décident, malgré l'analogie de ces formes, l'auteur à conserver Neritaria (type : Natica Maudelshohi de Saint-Cassian) comme distinct de son genre Protonerita, et nous arrivons au nouveau genre Trachynerita (type : T. Fonœensis Kittl) à rampe suturale, plus ou moins ornée de tubercules; T. depressa Hærn. a même une seconde rangée de nodosités à la périphérie de la base.

Dans les Naticopsidæ, il y a peu de chose à dire du sous-genre Fedaiella,

représenté par la seule espèce type Natica cuccersis Mojs. qui est assez mal conservée, et dont la base est ombiliquée. Les Hologyra, plus nombreuses en espèces et en meilleur état, ont le galbe naticiforme, mais leur callus columellaire les rattache aux Neritidæ, et cependant leur résorption interne n'est que partielle; une dépression spirale accompagne généralement la suture. Les Marmolatella (type: Naticopsis stomatia Stopp.) ont, au contraire, la spire aplatie, l'ouverture dilatée à la base et la columelle recouvrant plus ou moins parfaitement la fente ombilicale. Enfin, les Naticopsis proprement dites sont phasianelloïdes, mais avec un callus columellaire large et aplati.

Le fragment intitulé Turritella Bernardi Kittl nous inspire des doutes :

pourquoi l'auteur ne le classe-t-il pas près des Promathildia.

En ce qui concerne la famille *Pseudomelaniidæ*, l'auteur se borne à indiquer la classification qu'il avait à ce moment l'intention de publier dans le troisième fascicule de Gastropodes de Saint-Cassian, édité seulement quelques mois plus tard. Il y comprend un certain nombre de genres qui, pour beaucoup d'auteurs, doivent constituer une famille distincte *Loxonematidæ*.

M. Kittl considère Zygopleura Koken, comme un simple sous-genre costulé des Loxonema qui ont seulement des stries d'accroissement. De même, il démembre du genre Undularia Koken un sous-genre Protorcula: on trouve dans le calcaire de Marmolata le type du genre Undularia (Strombites scalatus Schl.); mais le représentant du sous-genre Protorcula (P. oblique-lineata Kittl) est dans un état de conservation qui ne permet pas de se faire une idée aussi nette des caractères distinctifs de cette coupe, que le type de Saint-Cassian, Turitella subpunctata Munst.

Le genre Cælostylina, qui a un faciès de Pseudomelania, est représenté par dix-sept espèces qui paraissent, à première vue, très voisines les unes des autres, et dont un certain nombre se trouve aussi à Saint-Cassian : ce sont de grosses coquilles, lisses, turriculées, tantôt à tours convexes, tantôt à sutures étagées; la restauration de leur ouverture, presque toujours mutilée, leur attribue une extrémité antérieure anguleuse qui n'existe pas

chez les Pseudomelaria.

Nous passons rapidement les *Pseudomelania* et *Oonia*, qui ne sont pas figurés, parce que ce sont aussi des espèces de Saint-Cassian; *Rhabdoconcha* représenté par une seule espèce incomplète; *Euchrysalis* et *Cœlochrysalis excavata*, ce dernier à l'état de fragment seulement, tandis que *C. tenuicarinata* Kittl et *megaspira* Stopp. sont à peu près entiers. Puis nous arrivons à deux genres dont la dénomination fait double emploi, *Eustylus* et *Orthostylus*, de sorte que j'ai proposé, dans le Journal de Conchyliologie d'y substituer les noms *Trypanostylus* et *Euthystylus* qui ne paraissent pas avoir été encore employés: ce sont d'ailleurs, ainsi que le genre *Spirostylus*, des formes intermédiaires entre les *Loxonema* et les *Pseudomelania*, cependant plus voisine du premier de ces deux genres.

Il y a peu de choses à dire des genres Hypsipleura et Coronaria Koken à cause de l'état de conservation des espèces; mais Macrochilina ptychitica Kittl est une jolie coquille pupiforme et lisse, sauf les stries d'accroissement

et Telleria antecedens Kittl ressemble à une Bithynia tetaculata.

Nous touchons à la fin de cette analyse que nous regrettons de faire aussi sommaire, faute de place; dans les *Cerithidæ*, l'auteur place en effet une espèce de *Promathildia* (*P. Antonii* Kittl), et j'ai dit ailleurs (Journ. Conchyl. 1894), mon opinion sur la véritable place de ce genre qui doit être, à mon avis, dans le voisinage des *Trichotropidæ*.

Parmi les espèces incertaines et embarrassantes, nous signalors une Purpuroidea (?) subcerithiformis, qui a l'ornementation tuberculeuse de

certains Cerithium, mais qui ne paraît pas canaliculée, et une Angularia præfecta Kittl qui, d'après mon avis fondé sur le simple examen de la figure,

se rapprocherait peut-être des Alaria.

En résumé, c'est une faune de 117 Gastropodes, pour la plupart nouveaux, que M. Kittl a méthodiquement classée et décrite avec la compétence que lui assurent ses patientes recherches sur la riche collection triasique du Hofmuseum de Vienne. Le muschelkalk, très pauvre jusqu'à présent, voit par conséquent son actif s'augmenter d'une série qui comble des lacunes importantes.

Amonograph of the British jurassic Gasteropoda. — Part. I nº 7 par M. W. Hudleston (London, Palæontographic. Soc. 1894, 65 pages,

6 planches).

Nous avons successivement analysé, dans l'Annuaire géologique, les six premières parties de l'importante monographie de M. Hudleston : la septième contient la description des *Onustus*, des *Neritidæ* et des *Turbinidæ*,

ainsi que le commencement des Trochidæ de l'Oolithe inférieure.

L'auteur reproduit la diagnose du genre Onustus, telle que Lycett l'a rectifiée en 1863, et fait remarquer que les formes jurassiques diffèrent des formes tertiaires parce qu'elles n'ont pas la propriété d'agglutiner les corps, comme le font les Xenophora; mais il existe un caractère différentiel encore plus important, c'est la direction des stries d'accroissement de la base, qui sont beaucoup moins sinueuses dans les Onustus, de sorte qu'on peut admettre que ce sont deux genres bien distincts. La première espèce 0. pyramidatus Phill. est le représentant le plus abondant du genre Onustus dans les couches jurassiques, et se distingue par sa base non ombiliquée; les autres espèces à ombilic ont la carène périphérique tantôt lisse, tantôt dentelée (O. ornatissimus, d'Orb.).

M. Hudleston aborde ensuite la famille Neritidæ, et d'abord les formes qui sont provisoirement classées dans le genre Nerita: à propos de N. costulata Desh., il rectifie une erreur commise par d'Orbigny qui rapportait à N. minuta Sow. le jeune âge de cette espèce; N. pseudo costata d'Orb. paraît à peu près identique à première vue. Les espèces lisses sont placées par l'auteur dans le sous-genre Neridomus Morr. et Lyc., mais la confusion qui plane sur la véritable acception de N. minuta se répercute sur ce classement générique, de sorte qu'il a été obligé de renoncer à prendre une conclusion définitive. Quant aux deux espèces de Pileolus (P. lævis et plicatus), ce sont

les mêmes que dans le Bathonien.

Les *Neritopsis* de l'Oolithe inférieur sont au nombre de huit espèces, dont une nouvelle (*N. incisa*): elles ne présentent pas toutes au même degré l'échancrure caractéristique du bord columellaire; cette entaille paraît même manquer absolument à *N. Philea* d'Orb. var. *Abbas*, mais la forme et l'ornementation sont typiques. Quant à la dernière espèce (*N. lævigata* Phill.),

il est plus que douteux que ce soit une Neritopsis.

Un nombre incalculable de fossiles secondaires ont été classés dans les Turbinidæ, à cause de leur aspect turbiné, mais il y aura probablement lieu de les éliminer de cette famille quand on en connaîtra mieux les caractères et quand on aura acquis la certitude qu'elles ne sont pas munies d'opercules calcaires; déjà nous avons vu un certain nombre de ces espèces dans les Littorinidæ; quant aux formes lisses, dont se composent les genres Crossostoma et Ataphrus, on les conserve encore provisoirement dans la même famille que les Turbo. Le premier de ces deux genres n'est représenté, dans l'Oolithe inférieur d'Angleterre, que par une espèce douteuse (Crossostoma? Pratti Morr. et Lyc.) précisément dénué du bourrelet qui caractérise le péritosme du type de ce genre. Quantaux Ataphrus, ils sont assez nombreux,

quoiqu'il y en ait moins d'espèces que dans le Bathonien: ce n'est pas une dent, mais une rainure que porte la callosité columellaire, à la base, et le petit tubercule que signale Gemmellaro pour son genre *Plocostylus*, qui paraît synonyme d'Ataphrus, n'est autre chose que le point d'arrêt de cette rainure. Plusieurs des espèces bajociennes sont identifiées par M. Hudleston avec celles de l'étage bathonien (A. Labadyei, Acmon, lucidus); mais A. Acis est particulièrement localisé dans l'Oolithe inférieur.

Parmi les formes lisses douteuses, mais qui se rapprochent encore des Ataphrus, il y a lieu de signaler: Turbo lævigatus, Phill., paludinoides nov. sp. et lindecolinus nov. sp., les deux derniers surtout très allongés. En ce qui concerne les formes ornées de rangs de tubercules, l'auteur les place empiriquement dans le genre Monodonta, tout en convenant qu'elles ont aussi de l'analogie avec les Delphinula et avec certains Turbo; et il est incontestable que quelques-unes de ces espèces muriquées ressemblent beaucoup aux Delphinula, et n'ont pas la dent caractéristique des Monodonta; leurs tours sont parfois aussi détachés que ceux des Delphinula, le doute n'est même plus possible pour Delph. alta-bicarinata et Delph. alta-acanthica, qui ont des épines comme D. calcar du calcaire grossier parisien. Mais déjà D. Buckmanni et Shaleri ont l'ombilic circonscrit par une carène, la périphérie de la base anguleuse et doivent probablement appartenir à une autre coupe, caractérisée par l'absence du funicule ombilical dont sont munies les véritables Delphinula; Turbo Santonis, espèce nouvelle qui termine cette série de métamorphoses graduelles, ressemble même plutôt à certaines formes improprement dénommées Solarium.

Cette énumération nous amène aux soi-disant *Trochus*; notre opinion sur ce point n'a pas varié, il n'y a pas un seul *Trochus* dans les terrains jurassiques, il n'y a que des coquilles trochiformes dont le classement est encore à faire et que M. Hudleston divise en trois groupes, pour l'Oolithe inférieure:

1° Espèces ombiliquées à base convexe, se reliant aux *Delphinula*;

2° Espèces à base presque plane et sans ombilic, se rapprochant des *Zizi-phynus* ou plutôt des *Calliostoma* (ces deux noms sont synonymes); 3° Espèces

non ombiliquées, d'une nature douteuse.

Le premier groupe, celui de T. Sandersi Tauney, me paraît identique, au point de vue générique, à Turbo Santonis, qui appartient évidemment à la même coupe, de même que T. rupestris et Šibylla; mais déjà T. Winwoodi est plus allongé et l'on passe ainsi à l'espèce bien connue T. duplicatus Sow., dont le type est essentiellement bajocien, et ne provient pas du Lias, comme on le croyait jusqu'à présent. Avec T. subduplicatus commencent les espèces dépourvues d'ombilic, mais dont la base est encore fortement convexe et munie d'une arête concentrique de tubercules; puis l'ornementation de la spire se modifie, T. spiratus (qui n'était connu que dans le Bathonien) et T. dimidiatus ont des carènes spirales, et la base se déroule en devenant moins convexe. Enfin, le troisième groupe, à spire ornée de cordonnets squamuleux et à base lisse et plane, commence avec T. monilitectus Phill. et avec T. subluciensis que l'auteur sépare de T. Luciencis d'Orb. du Bathonien, à cause de quelques différences d'ornémentation. Quant aux dernières espèces qui terminent cette livraison, c'est un mélange très varié, dans lequel on pourrait sans peine découper cinq ou six sous-genres : il est bien évident que T. Turtonensis, T. Leckenbeyi et T. biarmatus sont trois formes absolument dissemblables. On ne pourra guère en établir le classement qu'en les reprenant à travers toute la série jurassique, comme nous venons de le faire pour les Opisthobranches dans la première livraison de nos Essais de Paléonconchologie comparée.

Quoi qu'il en soit, l'ordre dans lequel sont énumérées les espèces par

M. Hudleston est déjà un premier pas vers ce classement et sera une aide précieuse pour celui qui l'entreprendra; les figures sont d'ailleurs d'une exactitude scrupuleuse, soigneusement lithographiées d'après des photographies des échantillons, de sorte que l'on se fait immédiatement une idée très nette de la riche faune du Bajocien d'Angleterre. Nous ne pouvons donc que souhaiter bon courage à l'auteur pour l'achèvement de cette première partie de la Monographie, en cours de publication depuis plusieurs années.

The pliocene Mollusca of New-Zealand, par F. W. Hutton (Macleay memo-

rial, vol. nº 2, sans date, 58 pages, 4 planches, in-4°).

La faune pliocénique dont l'auteur révèle l'existence dans le Sud et l'Est de l'île du Nord, se distingue de la faune actuelle des mers de la Nouvelle-Zélande, en ce qu'elle contient de 23 à 37 p. 100 d'espèces éteintes, appartenant à un certain nombre de genres que l'on n'a pas encore rencontrés dans ces mers; toutefois, les espèces encore vivantes sont beaucoup plus communes dans ces dépôts que les espèces disparues.

La plupart de ces formes ont été déjà décrites par l'auteur dans le XVII<sup>e</sup> volume des Trans. N. Z. Inst., et il n'en figure qu'une partie

seulement; c'est principalement ces dernières que nous signalerons.

En premier lieu, Tornatella alba Hutton qui appartient au sous-genre Solidula (= Buccinulus); puis une espèce d'Actæon qui ne peut conserver le nom Torn. sulcata Hulton (Odostomia) puisqu'il fait double emploi avec Voluta sulcata Gmelin. Si cette coquille pliocénique est distincte de cette dernière, il y a lieu de lui donner une autre dénomination, et je propose

A. Huttoni, nobis.

Quant à Murex espinosus Hutton, c'est une espèce à varices non épineuses qui appartient probablement au sous-genre Muricopsis; toutefois, ni le texte ni la figure n'indiquent l'existence de dents à la columelle. Il n'y a pas moins de 7 espèces intitulées Trophon, mais il paraît évident qu'elles n'appartiennent pas toutes au même genre : ainsi T. Cheesemani Hutton a un facies de Leucozonia avec des dents au labre, tandis que T. plebeius ressemblerait plutôt à une Euthria.

Signalons un joli Fusus spiralis Ad. qui rappelle les formes de l'Eocène parisien; un Taron dubius Hutton dont les caractères sont peu précis; plusieurs Siphonalia non figurées, trois Pisania dont la dent pariétale n'est pas indiquée; enfin de nombreuses Cominella, la seule qui soit figurée

(C. acuminata Hutton) ayant plutôt l'aspect d'une Nassa.

La plupart des Columbella ont la surface très ornée, l'une d'elles est même cancellée comme C. mercatoria, mais beaucoup plus élancée, c'est C. cancellaria Hutton. Les Turricula sont peu nombreuses et l'auteur n'en figure qu'une seule T. rubiginosa, d'ailleurs incomplète au sommet, de sorte qu'on ne peut vérifier si l'embryon a la disposition typique des espèces de ce genre. Parmi les deux Terebra, l'une intitulée T. costata Hutton ne peut conserver ce nom qui a déjà été employé dans le même genre, d'abord par Küster (Sec. Desh., 1859) puis par Menke : il est vrai que ces deux dernières n'ont jamais été figurées, mais Tryon réunit la seconde à T. hastata Gm. qui ne paraît pas ressembler à la figure de l'espèce pliocénique de la Nouvelle-Zélande, de sorte qu'il est probable que celle-ci est différente, et, dans ce cas, il y a lieu de lui donner un autre nom : T. Huttoni, nob. En ce qui concerne les espèces dénommées Pleurotoma dans ce mémoire, il n'y a que la première, P. pagoda, qui soit un véritable Pleurotoma; P. albula et nexilis Hulton ressemblent beaucoup à des Bathytoma (= Dolichotoma);

P. protensa est probablement une Bela; P. Buchanani, plicatella wanganniensis ressemblent à des Mangilia; P. Cheesemani et tuberculata sont douteux, surtout le premier. Enfin, les trois derniers sont, ainsi que l'indique d'ailleurs l'auteur, des Drillia bien caractérisés. Ensuite l'auteur cite ou décrit trois Daphnella et quatre Clathurella qui ne donnent lieu

à aucune remarque particulière.

Nous passons les Triton et Cassis, à l'état d'unité, pour arriver aux Naticidæ: deux des quatre Natica sont désignées sous les noms gibbosa et ovata qui ne peuvent être admis, attendu que ces dénominations figurent déjà en paléontologie et sont même cataloguées dans le Prodrome de d'Orbigny. L'auteur ferait bien de se méfier des épithètes latines pour des genres aussi riches en espèces. L'un des deux Sigaretus (S. undulatus)

a une forme globuleuse, peu habituelle dans ce genre.

Aux Eulima cités par M. Hulton, il paraît y avoir lieu d'ajouter Eulimella obliqua qui, d'après la figure, me semble appartenir au groupe Margineulima et qui a l'axe tordu, tandis que les Eulimella ne présentent pas cette disposition. Aclis costellata est plus ventrue que ne le sont ordinairement les espèces de ce genre; d'ailleurs, la figure reproduit-elle bien exactement les proportions de l'échantillon, dont le texte indique seulement la longueur? Sur les cinq Odontostomia, il y a une Parthenia rugata et une

Pyramis fasciata.

Les Cancellaria Trailli et lacunosa ne donnent lieu à aucune observation, mais Admete ambigua est plus que douteux : l'échantillon est manifestement incomplet. Cerithium cancellatum Hulton est une Colina typique, qui ne peut d'ailleurs être maintenue avec cette dénomination spécifique, attendu qu'elle n'a rien de commun avec Cer. cancellatum Lamk., du bassin de Paris; nous proposons donc d'y substituer Colina Huttoni, nobis. Quant aux deux coquilles intitulées : Bittium terebelloides Marteus et cinctum Hutton, ce sont des Seila bien caractérisées.

L'auteur cite quatre *Struthiolaria*, mais à défaut de figures, il m'est difficile de me faire une opinion sur ces espèces. Nous passons les *Calyptræa*, *Crepidula*, *Hipponyx* et nous arrivons au genre *Turritella*, représenté par des espèces à fortes carènes et à une *Eqlisia planostoma* Hutton, dont le

classement me paraît peu certain.

Les Rissoia sont assez nombreuses et appartiennent, pour la plupart, au sous-genre Alvania, sauf toutefois R. emarginata qui, probablement, est une

Stosszichia, à ouverture échancrée à la base.

Les derniers Gastropodes, du moins ceux qui sont figurés, sont presque tous endommagés, de sorte qu'il est difficile de distinguer à quels groupes appartiennent les Scalaria et Trochus conicus Hutton qui a la columelle plissée. Nous signalerons cependant une Fissurella à laquelle l'auteur donne le nom Megatebennus moniliferus; ce genre très voisin des Fissurellidea d'Orb. a été séparé par Pilsbry, en 1890, pour quelques différences anatomiques, mais les coquilles des deux genres sont à peu près pareilles.

Examinons maintenant les Pélécypodes.

Thracia vitrea Hutton, quoique incomplète à cause de sa minceur et de sa fragilité, est une intéressante espèce d'une longueur de deux centimètres. Le genre Myodora, fréquent dans les mers australes, est représenté par cinq espèces, que l'auteur n'a pas fait figurer, quoiqu'elles aient été publiées par Smith, dans un recueil qui n'est pas entre les mains de tous les Conchyliologistes. Deux des quatre Mactra sont reproduites dans les planches, l'une (M. lavata) ovale et mince, l'autre (M. crassa) épaisse et triangulaire; elles n'appartiennent évidemment pas au même genre. Quant au genre Standella qui en est voisin par sa charnière, la forme en est ovale comme celle des

Venus, mais le test de la coquille est très mince et le sinus à peu près rudimentaire; l'auteur en cite trois espèces : S. elongata Quoy et Gaimard, S. ovata Gray et S. rudis Hutt. Cette dernière seule est figurée. Signalons ensuite une grande Lutraria solida Hutt., de 115 millimètres de longueur et une Cœcella pusilla, voisine des Eroilia, mais beaucoup plus grande, puisqu'elle mesure 27 millimètres.

Ni les Zenatia, ni les Paphia, ni les Psammobia, ni la Hiatula ne sont figurées, et parmi les Tellines, il n'y a que T. angulata Hutton, du groupe

de T. biangularis de l'Eocène parisien, qui ait été reproduite.

Les deux Venus sulcata et gibbosa sont typiques, à surface pilonnée et à bords crénelés; malheureusement il existe déjà une Venus gibbosa Sow. du crag de Suffolk; nous avons donc encore ici une rectification à faire, Venus Huttoni, nobis.

Je citerai encore Loripes concinna et Mysia ampla, plus épaisse et plus profondément striée que M. neozelanica; deux Kellia, l'une orbiculaire et douteuse, à mon avis, K. robusta, l'autre K. effossa, triangulaire et bien typique; une intéressante Mytilicardia trigonopsis de très petite taille, plus haute que large.

Il eût été utile de donner une figure de Poroleda lanceolata Hutt., appartenant à un genre récemment proposé par le professeur Tate pour des coquilles minces et inéquilatérales, de la famille des Arcidæ, mais avec une

fossette ligamentaire oblique entre les deux séries de dents.

Parmi les monomyaires, il n'y a aucune espèce de figurée et quelques-unes seulement ont à peine deux lignes de diagnose : je suis donc nécessairement

très bref au sujet de cette simple énumération.

Le mémoire se termine par Anomia undata qui paraît bien voisine des espèces déjà connues et ne s'en distingue guère que par le détail de la disposition de ses impressions musculaires, et enfin deux Ostrea (O. edulis et corrugata) non reproduites sur les planches.

Sauf quelques légères critiques, ce travail sommaire contient de précieuses indications pour l'histoire de la faune australe et l'on ne peut que féliciter

M. Hulton de l'avoir entrepris.

M. Cossmann.

# NOTES SPÉCIALES ET LOCALES

Musées scolaires. — L'appel que nous avons adressé à nos lecteurs, sur la demande de M. Courjault, au sujet de la détermination des objets d'histoire naturelle destinés aux

musées scolaires, a provoqué les réponses suivantes :

Le Dr A. Augereau, 52, rue de la Chartreuse, Bordeaux, se met à la disposition des instituteurs pour la détermination gratuite (frais de port exceptés) de tous les échantillons d'histoire naturelle qu'ils lui conneront.

M. E. Durand, 8, rue des Volontaires, Paris, déterminerait les mollusques terrestres,

fluviatiles ou marins de la faune française.

La Société d'Histoire naturelle de Macon qui s'est proposé de développer les musées scolaires du département, contribuera volontiers à la détermination des fossiles, plantes, reptiles, lépidoptères, orthoptères qui lui seront adressés par les instituteurs des autres régions.

L'Association des Naturalistes de Levallois-Perret, 37 bis, rue Lannois, dénommera, dans

la mesure du possible, les échantillons qui lui seront adressés.

M. Benderitter, rue Champs-Maillets, à Rouen, se charge des Cicindélides, Buprestides.

Longicornes et Lamellicornes de France.

M. Ph. Rousseau, à la Mazurie par Aizenay (Vendée), instituteur lui-même et très partisan de la création des musées scolaires, prévient ses collègues qu'il classera les objets d'histoire naturelle autres que les insectes; ne lui adresser que des duplicata pour éviter les frais d'envoi trop volumineux.

M. Lomont, au château de Manonville par Noviant-aux-Prés (Meurthe-et-Moselle), déter-

minera les oiseaux et mammifères (d'Europe) qui lui seront adressés franco.

M. H. Léveillé, 104, rue de Flore, au Mans, se chargera des espèces végétales fran-

caises aux mêmes conditions.

M. Plateau, instituteur retraité à Merfy par Reims (gare Muizon, Marne), déterminera volontiers les coquilles fossiles de l'Eocène Parisien, recueillis par ses collègues ou leurs élèves.

# REVUE DE FAITS SCIENTIFIQUES

Historique des premiers Herbiers.—La conservation des plantes par la dessiccation paraît avoir été ignorée des anciens : les botanistes Grecs reproduisaient celles-ci par la peinture (tels Cratevas, Dionysios et Metrodoros); de même, à la fin du moyen-âge, nous trouvons, dès 1415, un recueil d'un médecin, B. Rinio, où les plantes ont été dessinées par Amaglio (Bibliothèque de Saint-Marc de Venise); J. Bourdichon, en 1508, a reproduit plus de 300 plantes avec un art admirable dans les célèbres Heures d'Anne de Bretagne. La gravure qui venait d'être inventée fut surtout utilisée par les savants Allemands (O. de Brunfels, L. Fuchs, etc.). Ces dernières publications qui se répandaient donnèrent une vigoureuse impulsion à la science et les herborisateurs se multiplièrent; il faut citer surtout A. Anguillara qui explora la Turquie, la Grèce. l'Italie, la Provence et la Suisse, de 1539 à 1549, Amatus Lusitanus, etc. — Toutefois ces botanistes se contentaient de décrire les plantes qui leur paraissaient intéressantes ou d'en recueillir les graines. Il en ctait de même de ceux qui visitaient les contrées lointaines, comme P. Belon (Orient) et André Thévet (Amérique). C'est aussi l'époque des célèbres botanistes Matthioli, Lobel, Gesner, etc. Aucun de ces savants ne paraît avoir eu l'idée de conserver leurs récoltes par la compression, avant l'invention d'un botaniste Anglais, J. Falconer, qui, le premier, rapporta de ses voyages dans le pays d'Este (vers 1547), les plantes elles-mêmes, collées et cousues sur des feuilles de papier réunies en volume. C'est le premier herbier véritable qui ait été formé (1); la preuve en est dans l'étonnement et l'admiration que le nouveau procedé excita parmi les contemporains et qui sont exprimés par Lusitanus, en 1553. Ce dernier était pourtant fort au courant des questions de la botanique, ayant étudié et professé pendant plus de 20 ans à Salamanque, Coïmbre, Anvers et Ferrare.

Aussitôt connue, la nouvelle méthode se répandit rapidement et dès la seconde moitié du XVI° siècle, l'usage des herbiers était général. Le plus important de cette époque fut celui d'Aldrovandi, qui concut le projet de réunir en collection toutes les plantes connues; son herbier qui existe encore aujourd'hui au Jardin Botanique de Bologne, comprend environ 5,000 espèces réunies en 17 volumes, trésor inestimable pour l'histoire de la botanique. Parmi les autres collections qui sont parvenues jusqu'à nous, citons celles de Cesalpino (1563), conservée à Florence; de J. Girault (1558), étudiant en médecine de Lyon (à Paris); de Bauhin (1560-1565), à Bâle; de Rauwolf (1565), à Leyde; de Ratzenberger (1556-1560), conservée à Gotha jusqu'à ces dernières années, mais en si mauvais état qu'on a dù le détruire, enfin quelques petits herbiers anonymes de la seconde moitié du XVI° siècle que l'on garde à Modène, à Paris (Biblioth. de Sainte-Geneviève), etc.

(J. Camus, Historique des premiers Herbiers, d. Malpighia, 1895, fasc. VII-VIII).

(1) E. Meyer (Gesch. d. Bot., t. IV) et Dr Saint-Lager (Hist. des Herbiers), font remonter plus loin l'invention des Herbiers, mais ils se basent sur de simples présomptions.

Le Directeur Gérant,
A. DOLLFUS.

## BULLETIN D'ÉCHANGES DE LA FEUILLE DES JEUNES NATURALISTES

- M. Étienne Rabaud, 23, rue Bréa, Paris, désire échanger : cinq années (1884-85-86-87-88) des Annales de la Soc. Ent. de France. Traité de minéralogie, de Lapparent. Le tout en très bon état contre des ouvrages d'anatomie comparée des vertébrés.
- M. Benderitter, Champs-Maillets, à Rouen, dés. recevoir des Lamellicornes du globe, déterminés ou non, ainsi que des ouvrages, brochures, etc., sur cette famille. Il recevrait aussi Buprestides et Longicornes. Il offre Coléoptères du globe. Env. oblata.
- M. Charles Bureau, 3, rue des Capucins, Arras, demande œufs, chenilles et chrysalides vivantes de toutes espèces de Lépidoptères offrant un certain intérêt.
- M. Lomont, château de Manonville, par Noviant-aux-Prés (Meurthe-et-Moselle) offre : Coléoptères en nombre non piqués, chasse de 1895, parmi cicindèles, carabes divers, procruste coriace, lucanes, longicornes ainsi que lépidoptères, dont Apatura iris et ilia, des oiseaux, etc., en échange d'ouvrages d'entomologie et de cadres ou cartons à insectes.
- M. Rousseau, Ph., à la Mazurie, par Aizenay, Vendée, offre: Fossiles, coquilles, roches et minéraux, plantes, cryptogames, silex préhistoriques; demande coquilles, minéraux, animaux montés, ouvrages d'histoire naturelle, cartons vitrés avec insectes, etc. Envoyer oblata.
- M. Jean Royère, campagne de la Tour, St-Cyr-de-Provence, préparant, en collaboration avec M. M. Dubois, d'Amiens, un catalogue des Hémiptères du Var, demande à ses collègues hémiptéristes du Var de lui envoyer trois échantillons, si possible, des sujets capturés, avec indications exactes de localités, nom de la plante sur laquelle l'espèce a été capturée, date de capture, etc. Il sera répondu à toutes les lettres.

# OUVRAGES OFFERTS A LA BIBLIOTHÈQUE

DU 10 JUILLET AU 5 AOUT 1895

De la part de MM. le prof. Bather (2 br.); Dollfus (29 br.), P. Fauvel (2 br.); Meunier (1 br.); A. Péron (2 br.); Mme Tournouër (1 vol.).

Total: 1 volume, 36 brochures.

Nous adressons tous nos remerciements aux donateurs.

ÉTAT DE LA BIBLIOTHÈQUE AU 5 AOUT 1895

Volumes	1.738	ana las requeils scientifiques
Volumes	12.334	sans les recuens scientinques

# RÈGLEMENT DE LA BIBLIOTHÈQUE

Nous mettons les livres de notre Bibliothèque personnelle à la disposition de nos lecteurs habitant la France aux conditions énoncées ci-dessous. Notre but est surtout de leur permettre de consulter ainsi les mémoires spéciaux parus dans les publications scientifiques, et qu'il est souvent si difficile de se procurer. Nous recevons régulièrement près de 200 périodiques scientifiques.

- I. Tout abonné de la Feuille des Jeunes Naturalistes habitant la France, pourra être admis comme lecteur de la Bibliothèque pourvu qu'il fournisse des références suffisantes et sauf limitation par les conditions du service.
- II. La cotisation annuelle à la Bibliothèque, réduite à une quote-part des frais de personnel est de 4 fr. (soit 8 fr. avec l'abonnement à la Feuille). Une carte constatant l'admission sera envoyée aux lecteurs contre le versement de la cotisation.
  - III. Les frais d'envoi des livres établis par une moyenne, sont de :
    - 0 fr. 50 par volume ou fascicule de grande publication (catégorie A).
    - 0 fr. 25 par brochure ou numéro de journal (catégorie B).

Le montant des frais devra être joint à la demande d'emprunt.

Les personnes qui demanderont plusieurs ouvrages à la fois, jouiront de la réduction suivaute résultant de la diminution des frais de port : A un envoi de deux ouvrages pourra être joint, sans augmentation de frais, un exemplaire en plus de la même catégorie ou de la catégorie inférieure; à un envoi de quatre ouvrages, deux ouvrages en plus, et ainsi de suite.

IV. — Les livres prêtés devront être rentrés deux mois après le jour de l'expédition, sauf demande de renouvellement du prêt pendant un mois, moyennant 0 fr. 25 pour correspondance; ce renouvellement ne sera consenti que s'il n'y a pas de demande émanant d'un autre lecteur. Aucun ouvrage ne pourra être conservé pendant plus de trois mois.

On est prié de nous indiquer exactement le numéro d'ordre et le titre de l'ouvrage demandé.

- V. Les expéditions de livres se feront deux fois par semaine. Il est important que nous sachions si l'on désire que les envois par chemin de fer soient faits à domicile ou en gare, et dans ce cas, à quelle gare il faudra les adresser.
- VI. Les vacances de la Bibliothèque, pendant lesquelles il ne sera pas fait d'envoi de livres, auront lieu pendant les mois d'été; un avis paraîtra à ce sujet dans la Feuille.
- VII. Tout livre égaré ou détérioré devra être remplacé. Les retards non motivés et les pertes de livres entraîneront la suspension des envois.
- VIII. Il ne sera pas répondu aux demandes non conformes aux indications ci-dessus. Aucun envoi ne sera fait aux lecteurs qui n'auraient pas réglé leur cotisation.
- 1X. Cutalogue de la Bibliothèque Les lecteurs pourront se procurer la collection complète des fascicules du Catalogue parus jusqu'à ce jour (avec le catalogue mensuel publié en 1892-1894), soit environ 970 pages gr. in-8°, comprenant plus de 29000 travaux catalogués, au prix de 25 fr. Le prix d'emprunt est assimilé à celui de deux volumes de la catégorie A, soit 1 fr (voir ci-dessus les conditions d'emprunt).

Le catalogue mensuel des ouvrages courants (qui paraîtra seul jusqu'à nouvel avis), est annexé à chacun des numéros de la Feuille.

### DES OUVRAGES ET MÉMOIRES CATALOGUE COURANTS

## Recus du 8 Juillet au 8 Août 1895

Et mis à la disposition des lecteurs inscrits habitant la France, aux conditions du règlement (Envoyé franco sur demande).

Les dons d'auteurs sont marqués d'un astérisque (\*). - La catégorie (A ou B) est indiquée avant le nº d'ordre,

HIST. NAT. ET ZUULUGIE GENERALES
BERG (C.) Not. necrol. s. le doct. H. Burmeister
(Ann. Soc. Ent., 1894, p. 705-712, un portr.). A 3637 BOULE. — N. s. JB. Rames (Soc. Geol., 1895, p. 192-
Boule N. s. JB. Rames (Soc. Geol., 1895, p. 192-
A 8638
CHAUVEAU Compar. de l'échauffement qu'éprouvent
les muscles d. le cas de travail positif et de trav
negatif (CR. Ac., 1er juillet 1895, p. 26-30). B 8639
CIACCIO Del modo come si formano le vescichette
primarie degli Occhi, 24 p., 3 pl., 1893 (Ex. Accad.
Bologna). B 8640
Id Oss. crit. s. il lavoro di Dogiel s. I Corpuscoli
nervosi finali nella Cornea, etc., 2 p. (Ex. Accad.
Bologna, 1893). B 8641
DASTRE Rech. s. le sucre et le glycogène de la
lymphe (CR. Ac., 17 juin 1895, p. 1366-1368). B 8643
lymphe (CR. Ac., 17 juin 1895, p. 1366-1368). B 8643 Douvillé. — N. nécr. s. PH. Fischer (Soc. Géol.
1895, p. 203-208). A 8643
ERRERA (L.) N. nécr. s. JE. Bommer (Soc. Bot.
Belg., 1895, p. 1-21, 1 portr.). A 8644
*GAL (J.) Inaugur. du Museum d'H. Nat. de Nîmes,
7 p., 1895 (Ex. Rev. du Midi). B 8645
HENRY (Ch.) Démonstrat., par un nouveau pupil-
lomètre, de l'action directe de la lumière sur l'iris
(CR. Ac., 17 juin 1895, p. 1371-1373). B 8646
LECERCLE. — Modific. de la chaleur rayonnée par la peau, s. l'infl. de courants continus (CR. Ac.
peau, s. l'infl. de courants continus (CR. Ac.
17 inin 1895 n 1368-1371) B 8647
Peron (A.). — Not. biogr. de Gust. Cotteau (Soc. Géol., 1895, p. 231-271).  A 8648
Géol., 1895, p. 231-271).
*Id. — Gustave Cotteau, notice biographique, 46 p. 1 port., 1895 (Ex. Soc. Sc. Yonne). B 8649
1 port., 1895 (Ex. Soc. Sc. Yonne). B 8049
RADAIS (M.) S. un nouv. Microtome Nouv. mode
d'emploi du carmin boraté (Ass. fr., Caen, 1894
p. 599-607). A 8650
ROLLAND (G.) Phénom. des animaux rejetés vivants
par les puits jaillissants de l'Oued Rir (Ass. fr. Caen. 1894, p. 664-672).
Caen, 1894, p. 664-672).  A 8651 STEINER (J.). — Ueb. die Entwick. der Sinnessphærer
auf der Crosshirnrinde der Neugeboreven, 18 p.
TALLEW - Les observations biologiques (en russe)
TALIEW.— Les observations biologiques (en russe) 32 p., 1895 (Ex. Soc. Kharkow). B 865:
TERMIER Eloge d'Ernest Mallard (Soc. Géol., 1895
p. 479-191). A 8654
E. G Lettre de F. Bonamy à Bernard de Jussier
(1765) (Rev. Sc. N. Ouest, 1895, p. 75-79). A 8655
TRIBOLET (M. de). — Augusté Jaccard, 1833-1893 (Ram. de Sapin, 1895, p. 18-23).  B 8655 (France de La College (Particular
(Ram. de Sapin, 1895, p. 18-23). B 8650
Leon Olphe-Gamard et ses œuvres, 12 p., 1095 (Ex
Soc. Et. HAlpes). B 8657
Not. s. PR. Noury (Soc. Elbeuf, 1894, p. 126-137
1 portr.). B 8658
Anthronologie Ethnographie

Belloni (C.). — L'indice craniograf. (Boll. 1894, p. 104-108, 1 pl.).
Bosteaux - Paris. — Découv. de sépult. - L'indice craniograf. (Boll. Scient., de l'ép. Hallstattienne aux env. de Reinis (Ass. 1.), A 8660 (Caraver-Cachen.—Le cimetière barbare du Gravas, près Gaillac (Ass. fr. Caen, 1894, p. 744-746). A 8661 Coutil (L.). — Anneaux en pierre trouvés en Normandie (Ass. fr., Caen, 1894, p. 738-740). A 8662 Id. — Cimetière gallo-romain et méroving. de Muids, Eure (Ass. fr., Caen 1894, p. 761-768). A 8663 De Blasio. — Crania ægyptiaca. — Parte II (suite et fin) (Riv. Ital. Sc. N., 1894, p. 145-147, 1895, p. 6-9, 47.90). Hallstattienne aux env. de Reims (Ass. fr., Caen 17-20).

B 8664
LANCELEVÉE. — Grès taillés trouv. d. la stat. paléolith. du Petit-Essart (Soc. Elbeuf, 1894, p. 113). B 8665
LHOTTE. — Polissoir du bois des Coudriers, Yonne (Ass. fr., Caen, 1894, p. 768-771).

A 8666
MARCHESETTI. — Alc. aggetti preistor. trov. presso Povise, 4 p., 2 pl. 1895 (Ex. Mus. Civ. Trieste). B 8667
MICHEL (H.). — Découv. de palafittes à Rougemont, Doubs (Ass. fr., Caen, 1894, p. 758-760).

A 8668
MORTILLET (A. de). — Les monuments mégalith. du Calvados (Ass. fr., Caen, 1894, p. 727-737).

A 8669

MORTILLET (G. de).— Le coup de poing ou instrument primitif (Ass. fr., Caen, 1894, p. 756-758). A 8670 PALLARY.— Le néolithique oranais (Ass. fr., Caén, 1894, p. 740-744). A 8671 PIETTE (Ed.).— Nouv. fouilles à Brassempouy (Ass. fr., Caen, 1894, p. 675-684). A 8672 REGNAULT (F.).— Les haltes de chasse et de pêche de l'ép. du Renne (Ass. fr., Caen, 1894, p. 747-752). RIVIÈRE (E.). — Le polissoir de St-Cyr du Bailleul, Manche. — Nouv. rech. anthrop. d. la Dordogne. — Ateliers néolith. du Mont-de-Cerisy, Orne (Ass. fr., Caeu, 1894, p. 705-727, 1 pl.). — A 8674 Zoja. — Int. alle ossa di G. Galeazzo Visconti (Boll.

### Vertébrés.

Scient. Pavia, 1895, p. 1-13, 1 pl.).

Buchet (G.). — De la Baleine des Basques d. les eaux irlandaises et de l'aspect des grands Cétacés à la mer (Mém. Soc. Zool., 1895, p. 229-231; 3 pl.).

A 8676

PARONA (C.). — Anormale Accrescim. degli incisivi nei conigli (Soc. Ligust., 1895, p. 116-121). A 8677

Angelini .- Alc. n. sull' avifauna marchigiana (Soc. Rom. St. Zool., 1895, p. 75-78).

B 8678
GADEAU DE KERVILLE. — S. l'exist. de trois cœcums ch. des Oiseaux monstrueux (Ass. fr., Caen. 1894, p. 652-656). A 8679

D. 105-0501, Moistsovics (A. von). — Die Vogel des Draneckes (Ornith. Ib., 1895, p. 152-162). — B. 8680 Noska. — Das kaukas. Birkhuhn (Ornith. Ib. 1895, p. 129-151). — B. 8881 p. 129-151). PESCHARD (A.).

PESCHARD (A.). — Le Moa et son exterminat. par l'homme (Ass. fr., Caen, 1894, p. 673-674). A 8682 RASPAIL. — Changements obs. d. l'habitat de quelq. Oiseaux au p. de vue de leur nidification. truct. des Oiseaux utiles à l'agriculture. - Singu

manifestat. de l'amour maternel ch. un Oiseau (Bull. Soc. Zool., 1895, p. 133-145, 153-155). B 8683 ZIELASKO.— Einiges ueb. Aquila pomarina wæbr. des Brutgeschæftes (Ornith. Ib., 1895, p. 163-164). B 8684 SZIELASKO -

BEDRIAGA (J. von). — Ueb. Lacerta praticola u. L. peloponesiaca (Zool. Anz., 1895, p. 261-263). B 8685 Id. — Mitth. ueb. die Lanven der Molche (suite) (Zool. Anz., 1895, p. 153-157). B 8686 BOETTGER.— Neue Fræsche u. Schlangen v. d. Liukiu-Inseln (Zool. Anz., 1895, p. 266-270). B 8687 VAILLANT (L.). — S. quelq. individus types d'esp. crit. du g. Triton (Bull. Soc. Zool., p. 145-152). B 8688 VIAUD-GRAND-MARAIS. — Tabl. synopt. des Serpents du N., de l'O et du Centre de la France (Rev. Sc. Limousin, 1895, p. 45-49). B 8689

ABELSDORFF. - Ueb. die Erkennbarkeit des Sehpur-

ABELSDORFF. — Ueb. die Erkennbarkeit des Selpurpurs von Abramis brama mit Hülfe des Augenspiegels, 5 p., 1895 (Ex. Ak. Berlin). B 8690 BLANC (Ed.). — S. les Poissons qui habitent les sources et les puits artésiens du Sahara (Mem. Scc. Zool., 1895, p. 164-172). BUREAU (L.). — Capt. d'un Espadon, Xiphias gladius, à Pemb. de la Loire (Revue Sc. N. Ouest, 1895, p. 53-58, 1 pl.). CARAVEN-CACHIN. — Catal. des Poissons des eaux douces du dép. du Tarn (Ass. fr., Caen, 1894, p. 656-659).

Goules at dep. A. 8030-859, Ch. 1895, p. 3-6). B. 8030-859, D. Amiani (G.). — Terza contrib. alla ittiofauna del mare dell' Elba (Riv. Ital. Sc. N., 1895, p. 3-6). B. 8094 DUBOIS. — Poissons des env. d'Amiens (suite) (Soc. Linn. Nord, 1895, p. 250-252). B. 8095 Gadeau de Kerville. — S. une plie franche et un flet vulgaire atteint d'albinisme (Bull. Soc. Zool., 1895, p. 455-458).

D. 135-1301.

GALBERT (de). — La piscicult. d. l'Isère (Rev. Sc. N. appl., 1895, I, p. 351-356).

MONTI (R.). — Innervaz. del tubo digerente dei Pesci ossei (Boll. Sc. Pavia, 1895, p. 14-15). — B 8698

SACCH (Maria). — S. structure degli organi delle Scorpena (Soc. Ligust., 1895, p. 89-98, 1 pl.). A 8699

### Mollusques.

Becker (A.). - Neue Kæferentdeck. bei Sarepta (Soc

Becker (A.). — Neue Kæferentdeck, bei Safepta (Soc. Nat. Moscou, 1894, p. 277-283). A 8700
Bernard (F.). — Prem. note s. le devel, et la morphol, de la coquille ch. les Lamellibranches (Soc. Géol., 1895, p. 145-155). A 8701
Chaillou. — Infl. du milieu s. la colorat. artific. d'une coquille fluviațile (Rev. Sc. N. Ouest, 1895, p. 48702

p. 93-99).

DAUTZENBERG. — Descr. d'une esp. nouv. de Modiola prov. du littoral occid. de la France, 3 p., 1 pl., 1895 (Ex. F. d. J. N.).

JOUBIN. — N. s. les appareils photogènes cutanés de deux Céphalopodes (Mém. Soc. Zool., 1895, p. 212-200).

Jousseaume. — Ovula Laugieri, n. esp. de Suez. — Bela erythræa n. sp. (Le Natural., 1895, p. 121-147).

B 8705

KCEHLER.—Les mollusques parasites des holothuries (Le Natural., 1895, p. 156-158). B 8706 \*LICHERDOPOL (J.-P.). — Fauna malacologica a Ro-mâniei, 2 vol. : 164 p., 7 pl., et 212 p., 12 pl., Buca-

mâniei, 2 vol.: 164 p., 7 pl., coate P., A 8707 rest, 1892-94.

LOCARD (A). — Not. conchyliol. XXXI. S. les Helix du gr. de l'H. inchoata (L'Echange, 1895, p. 26-29)

B 8708

TRINCHESE. — Nuove osserv. s. Placida viridis, 9 p., 1 pl. (Ex. Accad. Bologna, 1893). B 8709 VAYSSIÈRE. — S. le dimorphisme sexuel des Nautiles (CR. Ac., 24 juin 1895, p. 1431-1434). B 8710

### Insectes.

HOULBERT.— Le système tarsal (fin) Misc. Ent 1895, p. 24-27).

B 871
WILLIS (J.-C.) and BURKILL. — Flowers and Insect B 8711 - Flowers and Insects in Great Britain, I (Ann. of Bot., 1895, p. 227-276) A 8712

CANO (D.). - El Barrenillo (La Naturaleza, 1894 DECAUX. — S. une invas. de chenilles dévorant les feuilles et les fruits du Figuier (Rev. Sc. N. appl.,

1895, 1, p. 357-364).

B'8714

DEL GUERCIO. — S. due sp. di Afidi nocivi al Trittom EL GUERCIO. — S. due sp. di Andrinociy. vulgare ed al Sorghum saccaratum (Nat. Sic., 1895, B 8715

Vilgare et al Sofghun saccaratum (Nat. Sic., 1895) p. 84-90). B 8715 FAUVEL (A.).— Les séricigènes sauvages de la Chine (Rev. Sc. N. appl., 1895, p. 473-477). B 8716 GIDE.— Et. s. les insectes dangereux p. les asperges, 58 p., 4895 (Ex. Soc. Agr. B. Alsace). B 8717

Born (P.) — Carabus intricatus var. gigas (Soc. Ent. Zurich., 1895, p. 57-58). B 8718
CARADIA (A. von). — Spilosoma Standfussi, var. (Soc. Ent. Zurich, 1895, p. 49-50). B 8719
EPPELSHEIM. — Tachinus Ganglbauerin. sp. (Autriche) (Soc. Ent. Zurich, 1895, p. 33-34). B 8720
FLEUTIAUX (Ed.). — Contrib. à la faune Indo-Chippies. Addit aux Cicindelidae et Elateridae (Ann.

noise : Addit. aux Cicindelidæ et Elateridæ (Ann. Soc. Ent., 1894, p. 683-691). A 8724 GORHAM. — List of the Coleopt, in the coll. of H. E.

Andrewes, fr. India and Burma (Soc. Ent. Belg. Andrewes, 17. India and 1895, p. 293-230).

1895, p. 293-230).

16. — N. coléopt, s. la faune d'Akbès (Bull. Soc. Ent., 1895, p. CCXXIV).

17. B 8724

1895, p. CCXXIV).

1895, p. CCXXIV).

1895, p. CCXXIV.

1d. p. 29-31). - Descr. de Longic. d'Arménie (L'Echange.

1835, p. 38-40).

B 8725

1. — Anthicides d'Afrique de la coll. de M. Alluaud

Id. — Anthicides d'Alrique de la coll. de (Ann. Soc. Ent., 1894, p. 665-669).

SENNA. — Miss. Scient. de M. Alluaud à Diégo-Suarez: Brenthides (Soc. Ent. Belg., 1895, p. 290-B 8727

GENNADIOS. — S. deux nouv. Cochenilles du Caroubier d. l'île de Chypre (Bull. Soc. Ent., 1825, p. CCLXXVII).

B 8728
GRIFFINI. — Les esp. piemontaises du g. Aradus (Miscell. Ent., 1895, p. 2-3).

PUTON (A.). — Hémipt. nouv., synonymie, local. nouvelles (Rev. d'Ent., 1895, p. 83-42).

B 8730
COCKERELL (T.-D.-A.). — New N. Amer. Coccidæ (Psyche 1895 pag spác 4-4)

Cockerell (T.-D.-A.). — New 17. Ann.
(Psyche, 1895, pag. spéc. 1-4).

André (Ern.). — Espèces nouv. de Mutilles africaines
(Ann. Soc. Ent., 1894, p. 669-682). A 8732

Berthoumeu. — Ichneumonides d'Europe : Ichneumoniens (Ann. Soc. Ent., 1394, p, 593-664, 1 pl.).

A 8733

Dominique. - Ichneumonides de la fam. des Pimplariæ capt. d. la Loire-Inf. (Rev. Sc. N. Ouest, 1895, p. 59-62).

p. 59-62).

GRIFFINI (A.). — Siricidæ du Piémont (Miscell. Ent., (1894, p. 131-133).

JANET (Ch.). — Etudes s. les Fourmis. VIII. S. l'organe de nettoyage métatarsien de Myrmica rubra (Ann. Soc. Ent., 1894, p. 691-704).

KONOW. — Diagn. d'une esp. nouv. de Tenthrédinide viv. aux env. de Nantes. — Une nouv. Tenthrédinide de France (Rev. Sc. N. Ouest, 1895, p. 63-67).

Dognin. - Papillon nouv. de l'Equateur (Natural B 8739
THERRY-MIEG. — Descr. de Lépid. nocturnes (Bull. Soc. Ent., 1895, p. CCLXXV).

PEYTOUREAU. — Rem. s. l'organis., l'anat. comp. et le dével. des derniers segments du corps des Ins. Orthoptères (Soc. Linn. Bordeaux, 1895, p. 9-141

\*PIEL DE CHURCHEVILLE. — Mat. p. serv. à la faune des Névropt. de la Loire-Infér. : Odonates, 8 p., 1895 (Ex. Soc. Sc. N. Ouest). B 8741

## Cécidiologie.

Townsend.— Woolly leaf-gall made by a sp. of Callirhytis on scrub oak (Psyche, 1895, p. 262-263). B 8742

### Autres Invertébrés

DENDY. — Prel. n. on the reprod. organs of Peripatus oviparus (Zool. Anz., 1825, p. 264-266). B 8743

ELLINGSEN. — Descr. d'une esp. nouv. de l'ordre des Chernètes (Bull. Soc. Zool., 1895, p. 137-138). B 8744 GRUVEL. — S. le Stylogamasus lampyridis, acarien parasite du Lampyris splendidula (Mém. Soc. Zool., 1895, p. 173-180). SIMON (E.). — Desc. de quelq. Arachnides de Basse-Californie (Bull. Soc. Zool., 1895, p. 134-137). B 8746

Bielooussow. — Rech. s. la digestion et la résorpt. ch. les Crustacés Décapodes. Note prél. (en russe), 4 p., 1895 (Ex. Soc. Kharkow). B 8747 CHEVREUX (Ed.). — Amplipodes terrestres et d'eau douce prov. du voyage en Syrie du D'Barrois (Rev. Biol. Nord, 1895, p. 161-165). A 8748 CIACCIO. — S. l'interna tessitura degli occhi delle Squille (résumé) (Rend. Accad. Bologna, 1893-94, p. 105-106).

p. 105-106).

CRONEBERG. — B. zur Ostracodenfauna d. Umgeg.
v. Moskau (Soc. Nat. Moscou, 1894, 284-306, 1 pl.).
A 8730

Dollfús (Ad.). — Mission scient. de M. Alluaud d. le territ. de Diégo-Suarez : Isopodes terr. rec. à Diégo-Suarez, à Tamatave et à la Réunion (Mém.

Soc. Zool., 1895, p. 180-189). A 8751 Кевневуе́ (de). — S. l'apparit. provoquée des mâles ch. les Daphnies (Mém. Soc. Zool., 1895, p. 200-

PÉREZ ZUNIGA. — Investig. s. la contraccion muscular del Astacus torrentium. — Contraccion del corazon del galapago (Act. Soc. Esp. H. N., 1894, p. 253-257, 263-265).

A 8753

A 6755 Richard (J.). — Contrib. à la faune des Entomos-tracés de la France, 9 p., 1895 (Ex. F. d. J. N.). B 8754 Id. — S. quelq. Entomostracés d'eau douce d'Haiti (Mém. Soc. Zool., 1895, p. 189-200).

BLANCHARD (R.). — S. un Tænia saginata bifurqué (Mém. Soc. Zool., 1895, p. 232-244). — A 8756 \*FAUVEL (P.). — Contr. à l'hist. nat. des Ampharétiens français, 20 p., 1895 (Ex. Soc. Cherbourg). B 8757 \*Id. — N. s. la prés. de l'Amphicteis Gunneri s. les côtes de la Manche, 6 p., 1895 (Ex. Soc. Linn. Normandie). mandie).

Moniez (R.). — N. de parasitologie humaine (Rev. Biol. Nord, 1895, p. 178-186).

Neumann (G.). — S. une Filaire du Python de Natal, Filaria dahomensis n. sp. (Bull. Soc. Zool., 1895, p. 123-127).

B 8760

p. 123-127). ETTI (E.). — Dipylidium Gervaisi n. sp. (Soc. Ligust., A 8761 SETTI (E.).

A 8761
1895, p. 99-106, f. pl.).
VILLOT (A.). — Le polymorphisme des Gordiens (Ass. fr., Caen, 1894, p. 659-664).

A 8762

SCHENK (A.). — Alcyonaceen v. Ternate (Zool, Anz., 1895, p. 276-274). B 8763

- Campagne de la Melita : Eponges du golfe de Gabes, 8 p., 1 pl., 1894 (Ex. Soc. Zool.). B 8764

BARROIS (Th.). — Quelq. obs. au sujet du Bodo urinarius (Rev. Biol. Nord, 1895, p. 165-177). A 8765 MONTI (R.). — Sulle granulazioni del Protoplasma di alc. Ciliati. — Sulle colture delle Amebe (Boll. Sc. Pavia, 1895, p. 16-26). B 8766 STOKES (A.-C.). — Vasicola annulata sp. n. (New-York Micr. Soc., 1895, p. 47-52).

# BOTANIQUE. — Généralités. — Divers. (Morphol. gén., Physiol., Tératologie, etc.).

Ewart (M.-F.). — On the Leaf-glands of Ipomea pariculata (Ann. of Bot., 1895, p. 275-288, 1 pl.).

Gillot (X.). — Botanique et Minéralogie : colonies végét. hétérotopiques, 4 p., 1895 (Ex. F. d. J. N.).

Heim (F.). — Organogénie florale du Diospyros lotus (Ass. fr., Caen, 1894, p. 612-619, 1 pl.). A 8770 LIGNIER (O.).— La nervat. des Cycadacees est dicho-LIGNIER (O.).— La nervat. des Gycadacees es al. A. tomique (Ass. fr., Caen, 1894, p. 625-627). A 8771 MAQUENNE (L.). — Nuev. investigacione s. la respiracion de las hojas, 6 p., 1895 (Ex. Bol. Agr. Me-B 8772

MESNARD (Eug.). — S. le mode de dégagement des odeurs en prés. des agents extérieurs (Ass. fr., Caen, 1894, p. 644-651).

PERROT. — S. le mode de format. des ilots libériens intra-ligneux des Strychnos (Soc. Bot., 1895, p. 20)-912).

A 8774

QUEVA. — Anat. de la tige de la Vanille (Ass., fr., Caen, 1894, p. 577-583). A 8775 RADAIS (M.). — S. un appareil conducteur d. les graines de quelq. conifères (Ass. fr., Caen, 1894 p. 548-55?). A 8776

p. 548-552).

Roze. — Rech. s. l'orig. des noms des organes floraux (Soc Bot., 1895, p. 213-224).

A 8777

Russell (W.). — Contr. à l'ét. de l'infl. du climat s. la struct. des feuilles (Ass. fr., Caen, 1894, p. 634-

635).

AHL. — Quelq. expér. s. la transpirat. et l'assimilat. (anal. par Vesque) (Ann. Agron., 1895, p. 298-B 8779 STAHL.

Flores locales, Herborisations.

ACLOCQUE. — Liste de plantes rares rec. à Abbeville et d. les environs (M. des Pl., 1895, p. 254-256).

Florule d'Auxi-le-Château, Pas-de-Calais

des Pl., 1895, p. 273-276).

B 8781

AKINFIEW.— CR. prél. abrégé des rech. botan. du distr. de Werkhnednieprowsk, gouv. d'Ekaterinoslaw (en russe), 12 p., 1895 (Ex. Soc. Kharkow). B 8782

BATTANDIER. — Consid. s. les plantes réfugiées, rares ou en voie d'extinct, d. la flore Algérienne (Ass. fr.,

Caen, 1894, p. 552-558).

Cabanes (G.). — N. s. quelq. plantes nouv. ou rares
p. la flore du Gard (Soc. Nîmes, 1894, p. 81-92). B 8784

Gonse (E.). — Plantes adventices Linn. Amiens, 1895, p. 225-237). B 8785 Krassnow. — Rem. s. la flore du bassin du Tscha-kwa, près Batoum (en russe), 26 p., 1895 (Ex. Soc. B 8786 Gonse (E.). - Plantes adventices d. la Somme (Soc.

MARTIN (B.). - Florule de l'Aigoual (Gard) (Soc.

MARTIN (B.). — Flortite de l'Algoual (Gard) (Soc. Bot., 1895, p. 273-285).

NEYRAUT. — S. quelq. plantes Girondines (PV. Soc. Linn. Bordeaux, 1894, p. LXI-LXXVII).

B 8788

NIEL (E.). — Rem. s. la végétat. des vases prov. des dragages de la Seine (Ass. fr., Caen, 1894, p. 546-48789 **A** 8789

547). — Excurs. au mont Lachat, H<sup>16</sup>-Savoie (Soc. Bot., 1895, p. 225-229). A 8790 A 8790

## Plantes vasculaires.

Bonnet (Ed.): — Rech. histor., etc. s. quelq. esp. du g. Doronic (Ass. fr., Caen, 1894, p. 636-644). A 8791 CREPIN. — Rem. s. Pinfloresc. des Rosa (PV. Soc. Bot. Belg., 1895, p. 32-52). — A 8792 I.l. — Mes excurs. rhodolog. d. les Alpes en 1894 (Soc. Bot. Belg., 1895, p. 51-124). Gauchery. — S. un hybride obtenu experimental. entre le Papaver rhæas et le P. dubium (Ass. fr., Caen, 1894, p. 607-611). A 8794 GROOM (P.). — On Thismia aseroe and its mycorhiza (Ann. of Rot. 1895, p. 397-362, 2 nl.)

(Ann. of Bot., 1895, p. 327-362, 2 pl.).

PARMENTIER (P.). — Contr. à l'étude des Magnoliacées (Ass. fr., Caen, 1894, p. 619-624). A 8796 RIDLEY (H.-N.). — Two n. sp. of Thismia (Ann. of Bot., 1895, p. 323-326, 1 pl.). A 8797 VAN TIEGHEM. — S. le groupement des espèces en genres d. les Dendrophtoées (Soc. Bot., 1895, p. 241-272). A 8798

## Cryptogames cellulaires.

JACZEWSKI (De). — Florule cryptogam. d'Ecône, Valais (Soc. Murith., 1893 (1894), p. 127-131). B 8799

Camus (F.). — S. une mousse des C.-du-Nord consid. j. ici comme le Dicranum viride (Rev. Sc. N.-Ouest, 1895, p. 67-74). — A 8800 Farmer (J.-B.). — Spore format. and Karyokinesis in Hepaticæ (Ann. of. Bot., 1895, p. 363-364). A 8801

ALEXENKO. — Mat. p. servir à la flore des algues du gouv. de Kharkow (en russe), 46 p., 1895 (Ex. B 8802

du gouv. de Kharkow (en russe), 46 p., 1895 (Ex. Soc. Kharkow).

BATTERS (E.-A.-L.). — On some new british marine Algæ (Ann. of Bot., 1895, p. 307-322, 1 pl.). A 8803 BELLOC (E.). — La flore algologique d'eau douce de l'Islande (Ass. fr., Caen, 1894, p. 559-570). A 8804 BRUN (J.). — Diatomées lacustres, marines ou fossiles: espèces nouv. ou insuff. connues, 4 pl. et texte (publ. par Le Diatomiste, 1895).

A 8805 DE WILDEMAN. — Tabl. compar. des Algues de Belgique (Soc. Bot. Belg., 1895, p. 23-50). A 8806 PHILLIPS (R.-W.). — On the devel. of the cystocarp Rhodomelaceæ (Ann. of Bot., 1895, p. 289-306, 1 pl.).

Rhodomelaceæ (Ann. of Bot., 1895, p. 289-306, 1 pl.). A 8807

FLAGEY. — Lichenes Algerienses, III centurie (Rev. Mycol., 1895, p. 101-115). B 8808 LOCHENIES. — Mat. p. la flore cryptog. de Belgique: Lichens (Soc. Bot. Belg., 1894, p. 153-173). A 8809 TSCHERNOW. — S. les Lichens des env. de Kharkow (en russe), 46 p., 2 pl., 1895 (Ex. Soc. Kharkow).

CHATIN (Ad.). — Truffes du Maroc et de Sardaigne (CR. Ac., 1er juill. 1895, p. 22-26). B 8811 COCCONI. — Contr. alla biologia del g. Ustilago. 11 p.,

1 pl. (Ex. Accad. Bologna, 1893).

6 RAVIS. — Obs. de pathologie végétale (PV. Soc. Bot. Belg., 1895, p. 9-27).

LAMARLIÈRE (G. De). — S. l'état écidien du Cronartium flaccidium (Ass. fr., Caen, 1894, p. 628-629).

OUÉLET et MASSEE. - L'interprétat. des planches de

Bulliard et leur concord. avec les noms actuels (Rev. Mycol., 1895, p. 93-101).

B 8815

Wycol., 1895, p. 93-101).

B 8815

UEVA. — Modific. anat. prov. par l'Heterodera radicicola d. les tuberc. d'une Dioscorée (Ass. fr., Caen, A 8816

1894, p. 629-633).

## Bactéries, Ferments.

MIQUEL et LATTRAYE. — De la résist, des spores des bactéries aux températ, humides égales ou super. à 100° (Ann. de Microgr., 1895, p. 205-218). A 8817 RONCALI. — S. des parasites partie, trouvés d. un adéno-carcinome de l'ovaire (Ann. de Micr., 1895, 1893-2051).

p. 193-205).

SLEEN (Van der). — S. l'examen bactériol. qualitatif de l'eau, av. descr. de 80 espèces, av. 24 pl. (Musée Teyler, 1894).

## BOTANIQUE appliquée. — Agronomie.

AKINFIEW. — De la végétat. des arbres du distr. d'Ekaterinoslaw (en russe), 2 p., 1895 (Ex. Soc. Kharkow). B 8820

Kharkow).

Balland. — S. la conservation des blés (CR. Ac., 24 juin, 1895, p. 1429, 1431)

Bass 1

Daniel (L.). — Et. anat. sommaire s. les débuts de la soudure d. la greffe (Ass. fr., Caen, 1894, p. 571-88).

DEHERAIN. — Contr. à l'étude de la terre arable : quantités d'air et d'eau cont. d. les mottes de terre (CR. Ac., 1er juill. 1895, p. 30-35). B 8823
DROUHAULT. — Greffage normal de la vigne en écusson, syst. Vauzou (Rev. de Vitic., 1895, II, p. 11-15). B 8824

DUFOUR (L.). — Infl. du sol s: les parties souterraînes des plantes (Ass. fr., Caen, 1894, p. 506-509). A 8825 GAIN (E.). — Infl. de la sécheresse s. les tubercules de pomme de terre (Ass. fr., Caen, 1894, p. 897-906).

Guignard (L.). — S. l'exist, et la localisat, de l'émuisine d. les plantes du g. Manihot (Ass. fr., Caen, 1894, p. 593-596).

Krasnow. — S. le rôle des chaînes parallèles d. le groupement des forêts et des steppes du Caucase occidental (en russe), 8 p., 1895 (Ex. Soc. Kharkow). B 8828

MER (E.). - De l'action des sels de chaux et de potasse s. la végétat. des prairies (Ann. Agron., 1895, A 8829

tasse s. la Vegetat. Las Proteids of Wheat (Ann. of p. 270-288).

O'BRIEN (M.). — The Proteids of Wheat (Ann. of Bot., 1895, p. 171-226).

Rocquigny (G. De). — Polygonum Sacchalinense, 3 p., 1895 (Ex. Cosmos).

B 8831

Voigr. — De l'analyse botanique quantitative des prairies (anal. par Vesque) (Ann. Agron., 1895, p. 300-302).

B 8832

Analyse de la terre arable et des cendres par l'Associat. des chimistes des Etats-Unis (Ann. Agron., 1895, p. 289-297).

## GÉOLOGIE. — Généralités, Stratigraphie.

Bureau (L.; et OEHLERT. — Not. explic. de la feuille géol. de Château-Gontier (Rev. Sc. N.-Ouest, 1895,

géol. de Chateau-General A 8834
p. 79-92).

FOURNIER (A.). — N. s. le Banc pourri et le Bajocien en quelq. points des Deux-Sèvres (CR. Soc. Géol., 1895, p. CXXIII-CXXV).

HAUG. — S. les hautes chaînes calcaires de Suisse (CR. Soc. Géol., 1895, p. CXI-CXIV).

Id. — De la coexistence, d. le bassin de la Durance, de deux systèmes de plis conjugués, d'âge différent (CR. Ac., 17 juin 1895, p. 1357-1360).

LEFORT. — Géogénie (Rev. Bourbonnais, 1895, p. 117-128).

Nolan (H.). — S. le Jurassique et le Crétacé des îles Baléares (CR. Ac., 17 juin 1895, p. 1360-1363).

B 8839

PERON (A.). — S. l'exist. présumée d'un affleurement du terr. jurassique moyen au N.-O. de Tebessa (Ass. fr., Caen, 1894, p. 468-470). — A 8840

RAMOND (G.). — Et. de géologie s. le bassin de Paris; l'aqueduc-égout de Clichy-Achères (Ass. fr., Caen, 1894, p. 471-474, 1 pl.).

REPELIN. — Consid. stratigr. s. les plissements de l'Ouarsenis (Soc. Géol., 1895, p. 160-167). — A 8842

RÉVIL et DOUXAMI. — Exist. d'assises app. au Pontique de la vallée de Novalaise (Savoie) (CR. Soc. Géol., 1895, p. CXVI).

B 8843

nque de la vallee de Novalaise (Savole) (CR. Soc. Géol., 1895, p. CXVI).

B 8843
RIVIÈRE (E.). — Grotte de la Fontaine, Dordogne (Ass. fr., Caen, 1894, p. 439-442).

STUART-MENTEATH. — S. la vallée d'Ossau et la vallée d'Aspe (CR. Soc. Géol., 1895, p. CXVIII-CXXI). B 8845

TORCAPEL. — S. l'Urgonien de la Montagnette près Tarascon (Soc. Géol., 1895, p. 155-160). A 8846 Welsch (J.). — Et. s. les subdivis. du Miocène de l'Al-gérie (Soc. Géol., 1895, p. 271-287). A 8847 Id. — S. la près. de la zone à Amm. opalinus et de la zone à A. Murchisonæ d. le détr. poitevin (CR. Soc. Géol., 1895, p. CXXI-CXXIII). B 8848

## Physique du globe, Hydrographie.

Belloc (E.). — Etude s. les lacs intra-glaciaires (Ass. fr., Caen, 1894; p. 474-488). A 8849 Id. — Nouv. explorations lacustres d. les Pyrénées (Ass. fr., Caen, 1894, p. 975-994, 1 pl. Id. — Rech. et explorat. orograph et lacustres d. les Pyrénées centrales (Club Alpin. 1894, p. 424-468).

Bertrand (L.). — S. la tectonique de la partie N.-O. du dép. des Alpes-Mar. (CR. Ac., 8 juill. 1895, p. 137-141).

B 8852

BLEICHER. - Le Lac Salé d'Arzeu, 4 p., 1895 (Ex. F. B 8853

Boussineso. — Lois de l'extinct. d'une houle simple en haute mer (CR. Ac., 1er juillet 1895, p. 15-20).

Delenecque (A.) et Le Royen. — S. les gaz dissous au fond du lac de Genève (CR. Ac., 24 juin 1895, p. 1438-1440).

p. 1438-1440).

FALGUIERES (A.). — Orographie du dép. du Tarn (Rev. Tarn, 1895, p. 146-158).

B 8856

FERRAY (Ed.). — Les rivières du dép. de l'Eure qui disparaissent, leurs cours souterrains, leurs points de réapparition (Ass. fr., Caen, 1894, p. 496-512).

A 8857

Guéвнавр (A.). — Tectonique d'un coin difficile des Alpes-Marit. (Ass. fr., Caen, 1894, p. 489-496, 1 pl.). A 8858 JULIEN (A.). — Anciens glaciers de la période houillère d. le Plateau Central (Club Alpin, 1894, p. 377-401).

ILIAN. — Obs. sismiques faites à Grenoble (CR. Ac., 24 juin 1895, p. 1436-1438). — B 8860 l. et Penck. — Les dépôts glaciaires et fluvio-gla-

ciaires du bass. de la Durance (CR. Ac., 17 juin, 1895 p. 1354-1357).

MARTEL (E.-A.). — Le gouffre de Lantony (Lot), 9 p., 1895 (Ex. Soc. Corrèze).

MARTIN (D.). — Formations caillouteuses de la vallee de la Durance, 20 p., 1895 (Ex. Soc. H.-Alpes).

B 3863

ROLLAND (G.). — Températ, des eaux artésiennes du Bas-Saliara Algérien (Ass. fr., Caen, 1894, p. 413-A 8864

420).

SCHRADER (F.). — S. l'étendue des glaciers des Pyrrénées (Club Alpin, 1894, p. 402-423).

A 8865

Vidal (F.). — S. le mirage marin (Ass. fr., Caen, 1894, p. 405-411).

## Minéralogie, Pétrographie.

CARNOT (Ad.). - S. un gisement de phosphate d'alu-ARNOT (Ad.). — S. un gisement de phosphala mine et de polasse trouvé en Algérie et s. la génèse de ces minéraux (CR. Ac., 15 juill. 1895, p. 151-B 8867

GIN (G.). — Des Ocres (Ass. fr., Caen, 1894, p. 512-527). A 8868

ISSEL (A.). — Dell' eta atribuite da D. Viviani alle serpentine ligustiche (Soc. Ligust., 1895, p. 210-215).

LAUNAY (L. De). — S. un nouv. gisement de cipolin d. les terr. archéens du Plateau Central (CR. Ac., R. Ac., B 8870

d. les terr. archeens au Flacta.
17 juin 1895, p. 1351-1354).

Levat (D.). — Gisements de phosphate de chaux et de calamine de la Tunisie (Ass. fr., Caen. 1894, A 8871

de calamine de la Tunisie (Ass. fr., Caen. 1894, p. 420-431, 1 pl.

MICHEL-LÉYY. — Vérific. de la loi de Tschermak relat. aux plagioclases et nouveau procédé d'orientat. et de diagnostic des feldspaths en plaque mince (CR. Ac., 1er juill. 1895, p. 74-77). B 8872

PALLARY. — Et. des dépôts phosphatés des env. d'Oran (Ass. fr., Caen., 1894, p. 431-439). A 8873

PÉROT. — Les mines d'étain de Montebras (Rev. Sc. Bourbonnais, 1895, p. 153-157). B 8874

TRAVERSO.— Rocce granit. e porfir. del Sarrabus Sardegna (Soc. Ligust., 1895, p. 122-151, 1 pl.). A 8875

## Paléontologie.

ARDUINI. — Conchiglie pliocen. del bacino di Albenga (Soc. Ligust., 1895, p. 159-209, 1 pl. A 8876 BERTRAND (C.-Eg.). — S. une nouvelle Centrades-mide de l'ép. houillère (Ass. fr., Caen, 1894, p. 588-593). \*Cossmann.

Caen. 4894).

593).
Caen. 4894).

Guela, formes nouv. ou peu connues des faluns du Bordelais, 11 p., 1 pl. (Ex. Ass. franc., B 8878 Caen, 1894).

COULON (L.). — Catal. des Echinides de la Seine-Infér. (Soc. Elbeuf, 1894, p. 49-112). B 8879 DONNEZAN. — Découv. de Vertébrés fossiles d. les env. de Perpignan (Ass. fr., Caen, 1894, p. 528-

540).

Harlé (Ed.). — Faune malacol. de la brèche d'Es-Taliens, H.-Pyr. (CR. Soc. Géol., 1895, p. CXVII-

CXVIII).

ERZER. — Un nouveau Champignon des couches
archæus (Rev. Mycol., Herzer. — Un nouveau Champignon des coucles de houille, Dactyloporus archæus (Rev. Mycol., 1895, p. 115-117).

B 3882
Peron (A.). — Les Brachiopodes du terrain crétacé supér. de Ciply (Ass. fr., Caen, 1894, p. 453-468, 2 pl.).

Id. — S. un gisement d'Echinod. du Glypticien de la Meuse Ass. fr., Caen, 1894, p. 540-545).

A 3884
Renault (B.) et Bertrand. — S. des Bactéries coprophiles de l'époque Permienne (Ass. fr., Caen, 1894, p. 582-587). HERZER. Dactyloporus archæus (Rev. Mycol., B 8882

philes de l'epoque Permienne (Ass. 1r., Caen., 1894, p. 583-587).

A 8885
Id. — S. quelq. Bactéries foss. du terr. houiller (Le Natural., 1895, p. 149-150, 163-165).

B 8886
Rovereto (G.). — Di alc. anellidi del terziario in Austria (Soc. Ligust., 1895, p. 152-158, 1 pl.). A 8897
STOUCKENBERG. — Les mammif. post-pliocènes de l'E. de la Russie (Soc. Nat. Moscou, 1894, p. 155-160).

Terry (W.). — A new diatom, from the California deposits (New-York, Micr. Soc., 1895, p. 52-53). B 8889 Traxler. — Die Schwammspikule des Schlammes im See Heviz (Fældt. Kæzl., 1895, p. 142-145, 1 pl.). A 8890

WIMAN (C.). Paleontolog. Notizen (Geol. Inst. Upsala, 1895, p. 109-117).

# GÉOLOGIE ET ANTHROPOLOGIE

Ph. Zurcher. — Les plissements de l'écorce terrestre (nos 241, 242), av. 6 fig.

-Id. — Sur les lois de la formation des plissements (nºs 251, 254), av. 9 fig.

S. CALDERON. — La microchimie pétrographique (nº 246).

Id. — Les inclusions microscopiques des minéraux (nºs 256, 257), av. 9 fig.

Id. — L'origine des filons métallifères (nºs 277, 278, 279).

BLEICHER. — Recherches micrographiques sur quelques roches de muschelkalk lorrain (nº 258), av. 3 fig.

E. FOURNIER. — Influence de la constitution géologique du sol sur la forme des montagnes (n° 259), av. 6 fig.

Id. — Etude stratigraphique sur les Calanques du littoral des Bouches-du-Rhône (nºs 283, 284, 285), av. 14 fig.

Id. — Sur quelques nouv. phénomènes de renversement observés près de Marseille (nº 250). — S. l'exist. d'un lambeau helvétien dans la chaîne de la Nerthe (nº 266, 1 fig.). — (Notes spéciales).

Id. — Nouvelles stations néolithiques aux environs de Marseille (nº 277), av. 1 fig.

Id. — Notes de préhistoire : I. Les Kjokken mæddings en Provence. — II. Nouvelles grottes néolithiques (n° 279).

Id. et C. Rivière. — Découverte d'objets de l'époque Robenhausienne dans la Baume-Sourne, près Marseille (n° 264), av. 6 fig.

Id., Id. — Stations néolithiques de Lascours (n° 269), av. 2 fig. — Nouv. stations préhist. des env. de Marseille (n° 271, av. 3 fig. — (Notes spéciales).

Id. et Farnarier. — Nouvelle station de pêche de l'époque Robenhausienne à Courtiou (Notes spéciales) (nos 261, 262), av. 2 fig.

M. Miec.— Excursions géologiques en Alsace: Kleinkembs-Istein (n° 265, 266), av. 1 fig. — Carbonifère inférieur de la Haute-Alsace (n° 274), av. 1 fig. — Roppentzwiller (n° 279, 280).

GAUCHERY et G. DOLLFUS. — Essai sur la géologie de la Sologne (nºs 267, 268, 269, 270, 271), 1 carte, av. 2 fig.

Aug. Gasser. — Contrib. à l'étude du Lehm de la vallée Rhénane (n° 272, 273), av. 1 fig. Id. et A. Jourdy. — La station préhistorique du camp de Montmélian (Côte-d'Or), (n° 281), av. 2 fig.

MARTEL et RAMOND. — Cloche gypseuse de Taverny, Notes spéciales (nº 268), av. 3 fig. P. Lory. — Les Alpes françaises à travers les périodes géologiques (leçon du prof. Kilian. (nº 280).

G. Ramond et G. Dollfus. — Geologie du Spitzberg: notes et résumés (nos 286, 287, 288), av. 3 fig.

Cazior. — Indication des mémoires parus et des fossiles décrits appartenant au terrain lacustre d'âge crétacé du midi de la France (n° 282, 283).

# GÉNÉBALITÉS

- A. Dolleus. Liste additionnelle et rectificative des Naturalistes de France (n° 245). Liste des Naturalistes de Suisse (n° 247).
- Id. L'Institut National Agronomique de Paris (nº 256).
- C. RAMOND. La Nouvelle-Zélande, esquisse d'histoire naturelle (n° 244, 245, 246, 247, avec carte et fig.).
- G. COUTAGNE. Les régions naturelles de la France (nº 248).
- L. Planchon. La station zoologique de Cette (nº 263).
- Id. Les ressources de l'histoire naturelle à Montpellier : Botanique (n° 265, 266, 267). Zoologie (n° 272, 273).

## ZOOLOGIE

- A. Dollfus. Tableaux synoptiques de la faune française: Isopodes (Introduction: Pereion et Pleon) (la disposition générale des segments a été étudiée dans les nºs 237, 239, 240, de la 2º série) (nº 241), av. 14 fig.
- Id. Le genre Armadillidium (nos 253, 254, 259, 261), av. 29 fig.
- Id. Sur la distribution du genre Ligia (nº 278), av. 4 fig.
- Ph. Dautzenberg. Catalogue des mollusques marins de la baie de Pouliguen (nº 242).
- G. Evquem. Habitat des Curculionides des environs de Bordeaux in Notes spéciales (n°s 241, 243, 244).
- Saint-Mauris-Montbarrey (Vicomte de). Tableau synoptique des oiseaux rapaces d'Europe (nºs 243, 244, 245). Id. des passereaux : Tabl. des genres (nºs 247, 249). Id., id. : Picidés (nº 252). Cucullidés (nº 253). Coraciadés (nº 254).
- L. Beguin-Billecoco. Note sur les espèces françaises du g. Pogonus (nº 245).
- EDM. André. Les Galles et leurs habitants (nº 245).
- J.-J. Kieffer. Les Diptérocécidies de Lorraine (n°s 249, 250). Les Hyménoptérocécidies id. (n°s 251, 252). Les Hémiptérocécidies id. (n°s 253, 254), av. 3 fig. Les Coléoptérocécidies id. (n° 254), av. 10 fig. Les Lépidoptérocécidies id. (n° 256). Les Acarocécidies id. (n°s 257, 258, 259, 260), av. 14 fig. Les Helminthocécidies (n° 263). Description de quelques larves de Cécidomyes (n°s 281, 282, 284, 286, 288), av. fig.
- R. Martin. Les espèces françaises de la fam. des Phryganines (nº 256). Id. des Limnophilines (nº 257, 260, 263, 266). Id. des Séricostomatines (nº 267, 268, 269).
- F. Decaux. Le pommier, ses principaux ennemis, moyens de destruction (n°s 261, 262).
- L. Dupont. La distribution géographique du genre Colias (nºs 269, 270).
- I. Bolivar. Tableau pour la détermination des espèces du genre Tryxalis (nº 275).
- Decaux. Le ver gris, ses ravages, ses mœurs, ses ennemis naturels (nº 276), av. 5 fig. Ch. Observations sur les lois qui régissent les variations chez les Lépidoptères (nº 277).
- G.-A. Boulenger. Une vipère nouvelle pour la France (nº 277), av. 4 fig.
- M. Pic. Descriptions d'espèces et variétés de Coléoptères européens et circa, in Notes spéciales (nºs 246, 251, 269, 271, 275, 277, 279, 280, 285).
- E.-R. Dubois. Habitat des pseudo-névroptères et névroptères de la Gironde (nº 280).
- LOMONT. Catalogue des oiseaux observés dans les bois de Boulogne et de Vincennes (nºº 281, 282, 283, 284).
- Gaston Dupuy. Faune Néo-Calédonienne, Mollusques: Diplomphalus de la Nouvelle-Calédonie (n° 285), av. 3 fig.
- G. Coutagne. Les Cyclostomes de la faune française (nº 287).
- I. Bolivar. Observations sur le Phyllomorpha laciniata (nº 279, note spéciale).
- Aut. Div. Faunules malacologiques in Notes spéciales: Carcassonne (Baichère) (n° 255). La Seyne, additions (Florence) (n° 255). Bandol (Caziot) (n° 259, 271). Bandol (Caziot et Coutagne) (n° 284, 285). Saint-Lunaire, additions (Dautzenberg) (n° 272). La patrie de l'Helix Quimperiana (Bavay) (n° 286).

# PRIX DE L'ABONNEMENT

Payable à M. Adrien DOLLFUS, 35, rue Pierre-Charron, Paris

France et Étranger..... fr. 4 par an

Avec cotisation supplémentaire pour jouir de la Bibliothèque (France). fr. 8 par an.

Le Numéro, 40 centimes.

LES ABONNEMENTS COMPTENT A PARTIR DU 1° NOVEMBRE DE CHAQUE ANNEE

# Feuille des Jeunes Naturalistes

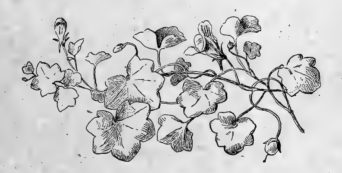
# REVUE MENSUELLE D'HISTOIRE NATURELLE

Fondée à Mulhouse en 1870

Voir les conditions d'abonnement à la quatrième page de la couverture

## S'ADRESSER

A PARIS, chez M. Adrien DOLLFUS, 35, rue Pierre-Charron



### SOMMAIRE DU Nº 300

Étienne Rabaud : Glandes closes et secrétions internes.

Bavay : Récolte des Mollusques (conseils aux voyageurs) (fin).

Notes spéciales et locales: Faunule marine de Bandol et complément à la faune Bathonienne du gîte la Sorguette (près Bandol). — Capture des Zygènes. — Musées scolaires.

Revue de faits scientifiques: La structure du Protoplasma et les théories sur l'hérédité, et les grands problèmes de la biologie générale, d'après Yves Delage. — TABLE DES MATIÈRES DE LA XXVº ANNÉE. — ÉCHANGES. — CATALOGUE DES OUVRAGES ET MÉMOIRES COURANTS DE LA BIBLIOTHÈQUE.

TYP. OBERTHUR, A RENNES — MAISON A PARIS
rue Salomon-de-Caus, 4 (square des Arts-et-Métiers)

La librairie A.-G. BERTHOUD, à Neuchâtel (Suisse), offre complet et en bon état

Jacquelin du Val

GRAF-KRUSI, Gais (Suisse) recommande son assortiment des Lépidoptères de la faune Indo-Australienne; il offre :

## DOUZE PIÈCES MAGNIFIQUES SUJETS ET LES PLUS GRANDS

2 Papilio Buddha, 2 Papilio Hector. 2 Papilio Aristolochiæ, 2 Papilio Polymnestor, 2 Papilio Polytes, 1 Papilio Erithonius, 1 Papilio Agamemnon contre remboursement ou contre payement d'avance.

 1er choix, étalées au prix de.....
 18 n
 2e choix, étalées au prix de.....
 9 n

 1er — en cornets — .....
 14 n
 2e en cornets — .....
 8 n

# A PRIX TRÈS RÉDUIT

Collections superbes de fossiles du miocène lacustre de *Tuchoric* (Bohême) environ 100 espèces disponibles en premier choix; prix à la pièce ou par séries. Liste sur demande.

Collections de fossiles du Muschelkalk de Lorraine, bien déterminés (beaucoup d'espèces de dents de poissons y sont représentées), du grès de Hettauge (Lorraine). Choix considérable de beaux fossiles du calcaire lithographique de Bavière comprenant poissons, crustacés, insectes, etc.

poissons, crustacés, insectes, etc.

Beaux fossiles de l'ambre jaune, indéterminés, dont : diptères 0 fr. 40, hyménoptères 0 fr. 75, arachnides et fourmis 0 fr. 90, coléoptères 1 fr. la pièce.

A. POUILLON, naturaliste, à Landroff (Lorraine).

# LISTE DES PRINCIPAUX TRAVAUX PARUS DANS LA FEUILLE

Depuis le début de la 3e série (années XXI à XXIII), nos 241 à 277

Nous envoyons chaque numéro franco, moyennant 0 fr. 40 On peut se procurer les TABLES DÉCENNALES des deux premières séries (années-I à XX), moyennant 0 fr. 90)

# BOTANIQUE

A. Billet. — Notions élémentaires de Bactériologie (n°s 244, 246, 248, 250, 251, 252, 253, 254), avec 33 fig.

Desorthes. — Renseignements sur la flore de Tébessa (nºs 241, 242).

J. Dominique. - Les lichens d'un récif (nº 243).

GÉNEAU DE LAMARLIÈRE. — Le laboratoire de biologie végétale de Fontainebleau (nº 253), av. 1 fig.

Id. — Tableau synoptique des Ustilaginées et des Urédinées (nºs 272, 273, 274, 275, 276), av. 12 fig.

Id. — Tableau synoptique des Péronosporées (nos 282, 283, 284, 285, 286), av. 9 fig.

Gust. Dutrannoit. — Catalogue des genres de la flore d'Europe (nºs 260, 261, 262).

C. Brunotte. — Sur quelques fleurs de monocotylédones liliiflores tétramères (nº 263).

Id. — Anatomie de la feuille de Trigonella cærulea : caractères qui la différencient de la feuille de thé (n° 264), av. 8 fig.

J.-J. Kieffer. - Les Mycocécidies de Lorraine (nºs 268, 269, 270), av. 10 fig.

H. Hua. — La jeunesse du Paris quadrifolia (nºs 278, 279), av. 2 fig.

J.-R. DE RUSUNAN. — Promenade botanique à Santec (nº 281).

Id. — Sur la recherche des algues marines du Finistère (nº 287).

P. Conti. — Notes floristiques sur le Tessin méridional (nºs 277, 278, 279).



Addition to the second second



# Feuille des Jeunes Naturalistes

### GLANDES CLOSES ET SECRÉTIONS INTERNES

I

Une cellule quelconque d'un organisme vivant puise dans le sang qui la baigne les substances indispensables à sa rénovation, les modifie, les

combine, en fait sienne une partie et rejette le résidu.

A part cette activité commune à toutes les cellules, quelques-unes choisissent dans ce même sang des matières déterminées pour les rejeter ensuite en totalité et le plus souvent sous une autre forme; dans ce cas, elles sécrètent.

La sécrétion ou acte glandulaire n'est donc pas le fait de toutes les cellules; quelques-unes d'entre elles seulement ont des fonctions spéciales consistant :

1° Ou bien à faire subir aux aliments ingérés une modification première facilitant l'assimilation même;

2º Ou bien à rejeter les résidus de la nutrition;

3° Ou bien à produire les réactifs destructeurs des résidus non expulsés;

4° Ou bien à exercer une action physique.

D'ordinaire, tous les éléments glandulaires adaptés à un même but se groupent en un ou plusieurs amas, la glande est dès lors constituée. Dans sa forme générale, la glande peut se ramener à un type unique qui satisfait à cette loi absolue d'occuper le plus petit volume possible tout en baignant dans le milieu intérieur — le sang — par la plus grande surface possible.

Or, si l'on examine au microscope des êtres encore à l'état embryonnaire, voici le mode de formation de ces organes : On voit tout d'abord en un point déterminé une simple prolifération épithéliale ou bourgeon qui s'enfonce plus ou moins dans l'épaisseur du tissu conjonctif sous-jacent; puis, sur

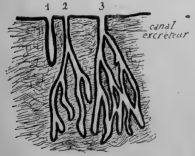


FIG. 1.
Schéma de la formation des glandes.
(Le trait plein représente les assises cellulaires.)

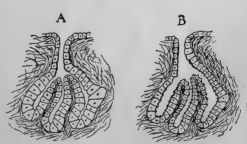


Fig. 2. — Coupe d'une glande quelconque, A. — Trois culs-de-sac en activité, B. — — au repos,

ce bourgeon naissent des ramifications cylindriques secondaires, tertiaires, etc., jusqu'à ce que la glande ait atteint son état définitif (fig. 1). Les derniers bourgeons se terminent en cul-de-sac et parfois se renflent à leur extrémité, tandis que tout autour d'eux le tissu conjonctif peu à peu s'organise, supportant les nombreux vaisseaux sanguins et lymphatiques ainsi que les nerfs. Enfin, pour terminer, les cellules centrales des bourgeons divers tombent en dégénérescence, de telle sorte qu'il ne reste plus qu'une membrane épithéliale creuse, faite d'une seule assise d'éléments sécréteurs directement adossés au tissu conjonctif ambiant (fig. 2).

La glande, dès lors, n'a plus qu'à fonctionner, possédant les éléments actifs dans les culs-de-sac, et d'autre part le canal sécréteur qui amène au dehors les produits de la sécrétion. Ce conduit est représenté par le bourgeon

primitif sur lequel sont venus se brancher tous les autres.

#### H

Longtemps, et jusqu'à ces dernières années, la nécessité du canal excréteur semblait absolue, à tel point que Haller décidait de la fonction glandulaire d'un organe par l'existence de ce canal. A vrai dire, il paraissait étrange de concevoir une glande sans soupape de sûreté.

Mais, dès lors ce principe posé, le corps thyroïde, par exemple, restait mystérieux, et l'on n'était pas loin de lui attribuer avec Warthon le rôle purement esthétique de donner au cou sa forme et sa beauté. Et cependant, c'est une glande, - tout le démontre, - à peine modifiée au point de vue

simplement anatomique.

Comme toute glande, le corps thyroïde provient à l'origine d'une prolifération épithéliale. Son bourgeon principal naît de la base de la langue et représente le conduit excréteur. Celui-ci émet au sein du tissu conjonctif ambiant des bourgeons secondaires, en plus ou moins grand nombre, qui viennent former une masse unique dans le cou, au-devant de la trachée, immédiatement au-dessous des cartilages laryngés (fig. 3). Mais le corps thyroïde, — au contraire des glandes ordinaires, — une fois la végétation épithéliale terminée, n'a pas atteint son état définitif: le tissu conjonctivovasculaire reste encore actif, s'insinue entre les divers culs-de-sac; plus encore, passe au travers d'eux, sépare le canal excréteur primitif de son point d'origine et isole les uns des autres les bourgeons secondaires. En fin

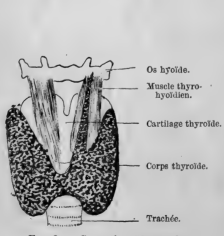


Fig. 3. - Corps thyroïde en place.

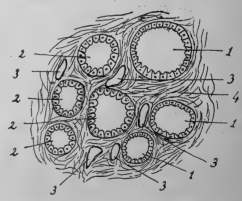


FIG. 4. — Coupe schématique du corps thyroïde. 1. Vésicules ayant fonctionné.

 2. — en activité
 3. Vaisseaux sanguins.
 4. Tissu conjonctif. en activité.

de compte, cet organe, remanié, modifié, transformé, se présente comme la réunion d'un nombre variable de vésicules entièrement closes, dont la paroi est faite d'une assise épithéliale unique (fig. 4). Autour de ces vésicules se dispose un élégant réseau vasculaire, comme en toute glande, mais plus serré, plus riche encore, issu de quatre artères volumineuses dont le calibre

total équivaut, chez l'homme, à celui de l'artère du bras.

Voilà donc un organe bâti dès l'abord sur le modèle banal, puis secondairement remanié. Il n'y a plus de conduit excréteur, soit; mais l'élément actif, la cellule des culs-de-sac devenus vésicules closes existe; et, d'autre part, cette masse d'une trentaine de grammes reçoit une quantité considérable de sang. Cependant, obstinés à la recherche d'un canal excréteur qui leur semblait indispensable, les anatomistes ont émis longtemps sur les fonctions du corps thyroïde d'invraisemblables hypothèses; au milieu de ce chaos d'inventions étranges, Sylvius (1660) insinua, peut-être seul, l'idée que la thyroïde produisait une humeur allant se mêler au sang. Géniale divination!

L'observation, contrôlée par l'expérimentation, a donné raison à ce

pressentiment.

W. Gull, le premier, en 1873, observe des troubles particuliers chez les femmes dépourvues du corps thyroïde : c'était une diminution des facultés intellectuelles et un épaississement muqueux de la peau. Ord apporte en 1878 des faits analogues et, vers 1882, Reverdin, de Genève, constate des phénomènes de même ordre chez des goîtreux auxquels il enlevait le corps thyroïde hypertrophié.

Au moyen de l'ablation expérimentale, Schiff, sur divers animaux, plus tard Horsley (1885) sur le singe, et successivement jusqu'en ces derniers mois, de nombreux physiologistes ont pu obtenir des modifications morbides semblables. L'ablation doit être ménagée, faite en plusieurs temps; si elle

est totale d'emblée, la mort s'en suit à bref délai.

Ainsi s'est établie peu à peu l'idée que le corps thyroïde joue un rôle important dans l'organisme; l'examen microscopique des animaux en expérience a permis de constater en outre que l'absence de cette glande coïncidait avec l'accumulation dans les cellules nerveuses et dans la peau d'une substance muqueuse particulière. De là l'affaiblissement des facultés psychiques, et l'état spécial du revêtement cutané, épaissi, infiltré de mucus (1).

Mais il manquait encore la démonstration anatomique établissant que la cellule thyroïdienne fonctionne comme toute autre cellule glandulaire et donne un produit qui, d'une façon quelconque, circule dans l'organisme. Anderson (2) dans les premiers mois de cette année a pu établir qu'il en est bien ainsi. Etudiant le corps thyroïde à ses diverses phases physiologiques,

il a vu se former sous ses yeux la substance active.

A l'état de repos, les cellules de l'unique assise épithéliale des vésicules sont basses, et leur portion adhérente est striée; peu à peu, elles se gonflent, s'allongent, des vacuoles se constituent remplies d'un liquide prenant mal les couleurs, la striation disparaît. Puis, les cellules s'allongeant toujours, les vacuoles augmentent jusqu'au moment où s'échappe le liquide qu'elles renferment (fig. 4, à comparer à la fig. 2 B).

Dans une glande ordinaire, le liquide ainsi formé s'échapperait par le canal excréteur; ici, il vient remplir la cavité centrale des vésicules, tandis que

<sup>(!)</sup> De là le nom de myxœdème donné à la maladie, mot qui signifie simplement : gonflement muqueux. Il y a d'ailleurs un certain nombre de synonymes.

<sup>(2)</sup> Archives de Pflüger, janvier 1895.

les cellules reprennent leur forme du début. Comment s'écoule-t-il? Il suit la voie vasculaire, et on le retrouve gorgeant les vaisseaux lymphatiques qui sortent du corps thyroïde. Il est ainsi porté dans le système veineux,

puis au cœur, pour être distribué à la totalité de l'organisme.

Peut-on maintenant affirmer la nécessité de sa production? A cet égard, les vérifications sont nombreuses et d'ordres divers. — Tout d'abord, l'ablation de la glande ne produit aucun effet, s'il existe (et cela a lieu souvent) des noyaux thyroïdiens accessoires. On constate alors l'hypertrophie de ces noyaux accessoires comme s'ils s'efforçaient de suppléer la masse principale supprimée. D'autre part, sur les animaux thyroïdectomisés, on a vu s'amender les troubles consécutifs à l'opération par la greffe d'une autre thyroïde sous la peau, en un point quelconque du corps. — La thérapeutique, enfin, apporte sa confirmation: aux myxædémateux, on donne à absorber du corps thyroïde soit en nature, soit en extrait. Tant que dure le traitement, les phénomènes morbides s'atténuent, disparaissent, mais font irruption à nouveau dès que cesse la médication.

De là, la conclusion s'impose : la thyroïde est une glande à fonction essentielle; mais, au lieu de rejeter le produit élaboré par un canal excréteur, elle le déverse dans le torrent circulatoire, sa sécrétion est interne, c'est une

glande close.

Quant à savoir la nature chimique exacte de la substance sécrétée, quant à connaître son mode d'action, c'est une toute autre affaire; et vouloir répondre à ces questions, c'est de plein gré sortir de la précision des faits pour entrer dans le vague des hypothèses. D'aucuns attribuent à cette substance le pouvoir de détruire le mucus dont l'accumulation paraît néfaste à l'organisme; — d'autres pensent, au contraire, qu'elle est un produit d'excrétion et que la thyroïde, semblable au rein, filtrerait le sang pour en extraire les produits nuisibles. Les premiers, sans doute, ont raison : les résultats thérapeutiques plaident en leur faveur.

#### III

Quoi qu'il en soit d'ailleurs, le principe des glandes closes ainsi établi sur des bases indiscutables, a été fécond en découvertes importantes et coup sur coup la physiologie s'est enrichie de données intéressantes sur le

rôle d'organes restés longtemps énigmatiques.

Les expérimentateurs ont étudié les capsules surrénales, ces organes situés chez l'homme sur le sommet du rein sans avoir avec lui de rapports fonctionnels. Depuis longtemps déjà, Addison (1855) avait cru pouvoir attribuer à la lésion de ces glandes un état particulier caractérisé par une lassitude extrême, un affaiblissement progressif et une pigmentation noire de la peau. Aussitôt, Brown-Séquart, Vulpian, Schiff, pour ne citer que les principaux, cherchèrent à établir le rapport entre les symptômes et la lésion. Les travaux restaient infructueux et la question paraissait oubliée, lorsque parut le mémoire d'Abelous et Langlois (1) puis celui d'Albanese (2). L'ablation de l'organe chez la grenouille (Abelous et Langlois) chez le chien (Albanese) met l'opéré en état de faible résistance à la fatigue et sa mort ne tarde pas à intervenir. Les auteurs concluent, avec quelque apparence de raison, que le suc capsulaire empêche l'accumulation dans les muscles, de substances paralysantes. De leur côté Zymonowicz et Cybulski (3) attribuent de plus à ce liquide surrénal une action sur les centres.

<sup>(1)</sup> Archives de Physiologie, 1892.

<sup>(2)</sup> Archives italiennes de Biologie, 1894.
(3) Zoologischer Anzeiger, mai 1895.

La sécrétion interne paraît être aussi démontrée pour l'hypophyse ou glande pituitaire, organe attaché à la face inférieure du cerveau. Son développement est celui de toute glande et se fait à la fois aux dépens du pharynx et du cerveau. Toutefois on ne possède à son endroit que des données pathologiques : le docteur Pierre Marie a constaté chez les gens atteints d'acromégalie (hypertrophie des extrémités et déviation de la colonne vertébrale) l'hypertrophie de la glande pituitaire. Vu la situation de l'organe, l'expérimentation paraît difficile et n'a pas encore été faite.

#### IV

Mais ce n'est pas tout; on a constaté que la sécrétion interne n'est pas

spéciale aux glandes closes.

On connaît, depuis fort longtemps déjà, non seulement le canal excréteur mais encore le suc produit par le pancréas. On a isolé dans ce suc trois ferments destinés chacun à l'un des trois groupes de substances alimentaires (1) et voici qu'il vient se surajouter à cette fonction digestive nette et indiscutable une fonction interne déjà bien étudiée : l'influence du

pancréas sur la glycogénèse.

L'honneur de la découverte en revient au docteur Lancereaux qui a signalé le premier, en 1877, les lésions du pancréas dans le diabète. Depuis, von Mehring et Minkowski (1889) par l'ablation de la glande à des chiens ont pu provoquer l'apparition d'un diabète intense bientôt suivi de mort. Les travaux n'ont pas tardé à se multiplier, parmi lesquels il faut citer surtout ceux de Hedon, Lépine, Gley, etc. Les expériences ont été nombreuses et variées et comme pour la thyroïde la contre-épreuve existe : Le diabète est enrayé par l'injection du suc pancréatique ou par la greffe sous-cutanée — le diabète n'apparaît point si l'ablation n'est pas totale ou s'il existe des glandules accessoires.

Cette action du pancréas sur la glycogénèse est-elle due au suc actuellement connu? Mais il est déjà fort complexe et d'ailleurs utilisé dès son arrivée dans le duodénum pour modifier les substances ingérées et les rendre assimilables. De ce fait, le suc est détruit, et l'action de la glande sur le sucre ne peut être due qu'à une sécrétion interne qui, d'ailleurs, paraît

indiscutable vu les faits expérimentaux..

Avons-nous un substratum anatomique de cette fonction? ou devons-nous admettre que la cellule pancréatique, outre les trois ferments connus, en produit un quatrième s'éliminant par la voie vasculaire? Cette dernière hypothèse n'a rien d'invraisemblable puisque nous savons la cellule hépatique, douée de propriétés multiples, fournir incessamment à des fonctions diverses, dont quelques-unes certainement de même ordre. Mais cette hypo-

thèse n'est pas nécessaire.

Nous sommes en droit, en effet, de considérer la masse pancréatique comme formée de deux glandes que le microscope permet de séparer : l'une constituée par les culs-de-sac, débouchant dans le canal excréteur (canal de Wirsung), c'est la plus volumineuse, la glande classique — l'autre, représentée par des amas cellulaires sphériques, épars, çà et là, dans le tissu général. Langerhans, qui les a observés le premier, les a assimilés à de petits ganglions lymphatiques (follicules clos) et son opinion a été reprise par tous ceux qui n'ont pas suivi stade après stade le développement de l'embryon.

<sup>(1)</sup> Trypsine pour les albuminoïdes, — ferment saccharifiant pour les féculents — ferment saponifiant pour les graisses.

Cette opinion a pour base le mode de vascularisation de ces points folliculaires. Mais s'il est bien vrai qu'un abondant réseau vasculaire est développé tout autour d'eux, il est exclusivement périphérique, et aucun capillaire ne pénètre l'intimité du nodule cellulaire. La vascularisation de ces îlots de Langerhans est en tout semblable à celle des vésicules thyroïdiennes et sans rapport avec celle des ganglions lymphatiques. D'ailleurs, les cellules qui constituent ces îlots sont bien de nature épithéliale, comme le démontre, sans conteste, le développement. Chacun d'eux a la valeur d'un cul-de-sac sans canal excréteur, et leur ensemble constitue une glande close : voilà notre substratum (fig. 5).



FIG. 5. — Fragment de Pancréas (grossissement faible) montrant la coupe de nombreux culsde-sac et un îlot de Langerhans,

Il est certainement plus délicat de se prononcer sur la nature même de sa sécrétion. Disons simplement que le professeur Lépine, de Lyon, admet la formation d'un ferment glycolytique, tandis que Chauveau et Kauffmann concluent à une action d'arrêt sur la glycogénèse du foie.

#### V

Quelles que soient d'ailleurs les propriétés des liquides produits par les diverses glandes à sécrétion interne, c'est le principe même de ce mode d'activité glandulaire qui est à retenir. Nous nous trouvons en présence d'organes issus de l'épithélium primitif par bourgeonnement et qui possèdent au début l'ébauche d'un canal excréteur. Rien ne les distingue d'une glande quelconque; la différenciation vient plus tard, due à une multiplication prolongée du tissu conjonctivo-vasculaire. Celui-ci remanie l'organe et le transforme en un amas de vésicules qui n'ont plus aucun rapport avec l'extérieur; — mais, par contre, leurs cellules baignent dans une nappe sanguine extraordinairement développée.

Et si, prenant pour base ces faits bien établis, nous jetons, pour terminer, un coup d'œil d'ensemble sur les organes à fonctions encore inconnues, il nous sera permis, pour l'un d'eux tout au moins, de procéder par induction (1).

Les amygdales ont de toute antiquité préoccupé les chercheurs; actuel-lement encore, on émet à leur sujet de multiples hypothèses, dont les plus vraisemblables nous ramènent à l'âge antique du Merveilleux: Dragons des fables épiques, les amygdales gardent l'entrée du carrefour pharyngien, dévorant sans merci tout infortuné microbe qui tente de forcer le passage! Hélas! trop souvent leur vigilance sommeille.

Cependant, ainsi que Retterer l'a montré (2) et contrairement à l'opinion

(2) Journal de l'Anatomie et de la Physiologie, 1888, ainsi que des notes diverses dans le même journal et à la Société de Biologie, de 1888 à 1895.

<sup>(1)</sup> La sécrétion interne de certains autres organes est encore entièrement hypothétique. Cette opinion, pour la rate, par exemple, paraît avoir pour seule base notre ignorance à son sujet.

classique, qui en faisait des ganglions lymphatiques, les amygdales naissent suivant le mode ordinaire, par prolifération épithéliale, puis elles sont secondairement fragmentées en îlots cellulaires indépendants. Retterer a, de plus, montré que les divers amas, échelonnés du haut au bas du tube digestif, sous les noms de follicules clos ou de plaques de Peyer, ont même origine et sont de même nature que les amygdales.

Glandes à sécrétion interne, direz-vous? Sans doute, leur multiplicité

Glandes à sécrétion interne, direz-vous? Sans doute, leur multiplicité même complique l'expérimentation et la preuve physiologique manque;

mais la démonstration anatomique n'est-elle pas concluante?

Paris.

Étienne RABAUD.

# RÉCOLTE DES MOLLUSQUES

CONSEILS AUX VOYAGEURS (Fin)

Dans les fleuves, les étangs, une poche en filet très fin ou en toile claire, montée sur un cercle, un troubleau emmanché sur un bâton assez long, permettra de pêcher les coquilles aperçues de loin et aussi de gratter le fond, les rochers, les murs, les herbes aquatiques, et de rapporter avec celles-ci une quantité de mollusques. En retirant de l'eau les branches mortes, en arrachant les plantes aquatiques on trouvera collés à ces branches, ou sous les feuilles, dans le chevelu des racines, beaucoup d'univalves, tandis que la vase ramenée adhérente contiendra de petits bivalves.

On peut laisser sécher les fines plantes aquatiques ou les racines pour les secouer ensuite sur un papier blanc. Il en tombe souvent une pluie de petites Paludinelles ou d'espèces appartenant à d'autres genres voisins.

Les bivalves peuvent se prendre au troubleau ou à la drague, mais ce dernier instrument tel que nous l'avons décrit fonctionne difficilement dans les vases fluides d'eau douce. On le remplace assez avantageusement, suivant le cas, par une drague munie de dents sur son grand côté, ou par un simple râteau à dents un peu serrées. Ce râteau est longuement emmanché quand on s'en sert en restant au bord de l'eau ou quand la profondeur est faible. On peut très bien le fabriquer soi-même en enfonçant de longues pointes en fer dans une traverse en bois. Les dents peuvent même être aussi en bois. On peut prolonger le manche de l'outil par une corde solidement amarrée qui sert à le lancer un peu loin ou à le traîner en bateau. Dans ce dernier cas il devient nécessaire de surmonter la traverse par une poche en filet, montée sur un cadre ou un demi-cercle en bois ou en fer. Dans cette poche tombent les Naïades que les dents du râteau ont arrachées de la vase. On prend ainsi des Unios et des Anodontes, qu'il est bon de vider de suite quand on veut conserver les coquilles bien intactes. Les Cyclas se récoltent dans les racines des herbes, les Pisidies en tamisant la vase des ruisseaux ou des mares sur une toile métallique. Il ne faut pas négliger de tamiser la vase des fontaines ou même celle des puits, de cribler la mousse arrachée aux parois. Dans certains pays ces puits sont en communication avec des nappes souterraines qui nourrissent de petits mollusques très spéciaux.

D'ailleurs, il est toujours bon de surveiller les crues des sources puissantes qui sortent de terre. Ces crues subites laissent sur les bords des détritus que l'on peut recueillir pour les trier avec soin. On y rencontrera souvent des espèces fort petites mais curieuses et difficiles à trouver autrement. Nous aurons à reparler de ces débris à propos des mollusques terrestres.

On doit surveiller de même les baisses exceptionnelles ou même normales des rivières, des lacs ou des étangs. Ces baisses mettent à découvert des bancs sur lesquels et dans lesquels on trouve des Unios, des Anodontes, des Cyrènes et des Corbicules en quantité. On peut du reste arriver à un résultat analogue, en asséchant des mares, des ruisseaux ou des bras de

rivière, ce qui permet de visiter leurs lits.

Quand des travaux hydrauliques ou des ordonnances de police ou toute autre cause, font mettre à sec ou simplement nettoyer le lit d'une rivière, d'un canal ou d'un étang, les produits de ce curage sont une mine féconde qu'il importe de ne pas négliger, car alors les échantillons que l'on capturait rarement et difficilement se rencontrent par centaines et par milliers. Les habitants de certains pays, dépourvus de calcaire, vont même chercher là la chaux dont ils ont besoin. Les Annamites préparent ainsi de la chaux à bétel, et, on trouve dans les tas d'Unios et de Corbicules amassés dans ce but de véritables mines de coquilles.

Enfin, dans beaucoup de points de l'Extrême-Orient, et sans doute ailleurs, les mollusques fluviatiles sont consommés pour l'alimentation et

arrivent sur les marchés où on peut se les procurer par centaines.

Dans les jardins publics des Indes orientales et du Japon, les bassins nourrissent souvent de nombreux mollusques qui atteignent dans ces eaux tranquilles et riches en aliments une fort belle taille. Ce sont généralement des espèces communes, mais néanmoins fort dignes d'être recueillies et conservées. Même réflexion au sujet des canaux d'irrigation des rizières.

Eaux saumâtres. — La faune conchyliologique des eaux saumâtres n'est généralement pas riche en formes brillantes, les espèces qui la constituent sont le plus souvent de petite taille et d'un aspect assez uniforme. Ce ne sont pas des raisons pour négliger ces espèces, quand on peut se les procurer. L'étude des mollusques qui habitent les sources ou les étangs saumâtres ou salés de l'intérieur des terres, offre un grand intérêt; il en est de même pour ceux qui se rencontrent dans les sources minérales ou dans les eaux thermales dont la température est parfois assez élevée. Il est bon, si on le peut, de prendre note, dans ce cas, de la température de l'eau. Chaque source de ce genre peut avoir ses habitants, différents de ceux des sources analogues.

Les grands lacs sont fort intéressants à étudier et leur faune profonde peut présenter une certaine spécialisation, mais jamais aussi grande que celle que nous montrent les profondeurs de la mer. En général tous leurs habitants mollusques se rencontrent sur leurs bords ou dans leurs débris d'alluvions. Il faudrait des raisons bien spéciales pour entreprendre des dragages dans les parties profondes de ces lacs, et on entrevoit à l'exécution de cette entreprise plus d'une difficulté. Je ne désespère pas cependant d'apprendre quelque jour que le fond du Tanganika a été ainsi exploré.

# Mollusques terrestres.

Ceux-ci se rencontrent partout, et il n'y a guère de pays où on ne puisse en récolter, mais on ne les trouve pas toujours facilement; il faut, pour les découvrir, savoir les chercher dans leurs retraites, et la connaissance de ces retraites est, on peut le dire, autant une affaire d'instinct que le résultat d'une certaine étude. Ce n'est, le plus souvent, qu'après quelque temps de séjour et de recherches vaines que les récoltes deviennent abondantes et variées.

Remarquons que chaque pays a ses espèces et qu'un seul genre, le grand

genre Helix, n'en compte pas moins de quatre mille.

Je conviens que le vulgaire a quelque peine à se faire une idée de la richesse déployée par la nature pour la variété de ces êtres et du soin que ceux-ci prennent pour se dissimuler. C'est au point que souvent on nous a affirmé que dans tel pays il n'y avait pas d'escargots, alors qu'au contraire

il était des mieux partagés sous ce rapport.

Disons d'abord, qu'à part quelques espèces qui se collent aux rochers ou aux murs, même exposés en plein soleil, la plupart des mollusques terrestres recherchent l'ombre et l'humidité. Beaucoup même ne se promènent que la nuit, d'autres seulement lorsqu'il pleut ou quand il vient de pleuvoir. D'où cette conséquence que le bon moment pour les chercher serait la nuit et, sinon quand il pleut, tout au moins quand il vient de pleuvoir. Quand cette pluie tombe aux environs du coucher du soleil, les meilleures conditions se trouvent réunies pour que les mollusques terrestres s'occupent de leur nourriture et de la reproduction de l'espèce. Dans le midi de la France où les escargots mangent les feuilles des vignes et sont mangés à leur tour par l'habitant, on n'ignore pas ces détails et après un orage d'été, le soir, on voit souvent les amateurs, lanternes en main, se mettre en chasse et faire une abondante récolte.

Il en est de même partout pour les grosses espèces et la chasse à la lanterne est donc indiquée. Cependant il serait parfois imprudent de s'y livrer sans précautions. A la Martinique, par exemple, les serpents sortent aussi à cette heure; au Tonkin, c'est le seigneur tigre; aux Indes orientales, ce sont les deux à la fois. En outre, il n'est jamais commode de chercher les petites espèces à la lueur d'une lanterne. Il faut alors se contenter de chercher les mollusques pendant le jour, là où ils se retirent et leur ménager même d'agréables retraites que l'on vient visiter le matin. C'est, du reste, le matin d'assez bonne heure qu'on a le plus de chances de trouver les coquilles terrestres encore en promenade sur le bord des chemins ou dans les sentiers où s'est déposée quelque rosée, aussi sur les troncs d'arbres abattus, sur les herbes et les feuilles, le long des murs, des talus des routes et des parapets des ponts. Il est bon d'écarter avec une canne les herbes qui garnissent le pied de ces murs ou de ces parapets et dissimulent les mollusques.

Dans les pays tempérés, en dehors du matin, toutes les heures sont également bonnes pour la chasse, pourvu qu'il ne fasse ni trop chaud, ni trop sec, ni trop froid; de même, dans ces pays, toutes les saisons sont susceptibles de fournir une récolte, mais l'automne est de beaucoup la meilleure. Dans les pays tropicaux, c'est la saison des pluies qui est la plus favorable.

Lorsque le soleil est au-dessus de l'horizon dans les pays chauds, il faut se mettre à couvert et chercher dans les lieux ombragés, sous les feuilles mortes, sous les troncs d'arbres renversés ou les branches mortes, sous les écorces; il faut même dépécer les troncs pourris. On rencontre ainsi pas mal de scorpions, de scolopendres, de petits geckos et même quelques serpents, mais, du moment qu'on est prévenu de cette éventualité, la première crainte passe vite et bientôt toutes ces bêtes vont, comme les insectes, prendre place dans un des récipients du naturaliste; s'il ne s'y intéresse pas lui-même, il trouvera toujours à qui en faire part.

On doit visiter les voûtes des ponts, pénétrer dans les grottes, examiner leurs fissures et les débris végétaux qui s'y trouvent amenés par les eaux,

par le vent ou par toute autre cause. On trouvera, sous les débris entassés dans les grottes, de nombreuses coquilles vides et altérées. Elles donneront toujours une notion des espèces qui vivent dans le pays. On rencontrera aussi parfois dans ces conditions des exemplaires frais et même vivants.

Certains naturalistes, pour gagner du temps, placent les feuilles et les débris dans un filet à mailles peu serrées ou un crible à mailles très larges et les secouent sur une toile ou une feuille de papier. Il en tombe avec quelques insectes de petits mollusques nus ou testacées, presque introuvables autrement et qui auraient échappé à un premier triage ordinaire. La même opération peut être pratiquée sur les mousses ramassées au pied des arbres, des roches ou dans les fissures. On pourra même fouiller la terre au pied de ces arbres, de ces rochers, au pied des murs et des parapets, sous les haies et les buissons, au pied des Cactus, etc. Les racines des graminées poussant au pied des murs récèlent souvent des quantités de Zua, Azeca et Pupa.

Dans tous les pays, les amas de décombres, les tas de pierres devront être visités avec soin et jusqu'à une certaine profondeur, plusieurs espèces de mollusques carnassiers s'y terrant assez profondément. Les ruines, les souterrains sont également d'excellents endroits dans les pays chauds aussi

bien qu'en Europe.

Il ne faut pas, dans les forêts tropicales, négliger les grands arbres qui viennent d'être abattus. On trouve parfois dans leur feuillage, mais plus encore parmi les touffes, d'innombrables parasites qui encombrent leur tronc et leurs branches, des espèces qui s'y tapissent entre les feuilles des Bromé-

liacées et des Orchidées épiphytes.

J'ai parlé des abris factices à créer pour les mollusques dans les pays où les promenades nocturnes ont quelques inconvénients : ces abris seront des fagots entassés, des paquets d'herbes fraîches, des briques, des pierres plates posées sur l'herbe, des trous creusés en terre ou des vases enterrés où l'on aura déposé de la salade, de la farine, du pain, des fruits, de la viande même, des vers de terre hachés ou toute autre substance que l'expérience

aura désignée comme ayant de l'attrait pour les mollusques.

Remarquons que ces pièges procureront bien en même temps quelques petits Mammifères, quelques Reptiles, Insectes ou Myriapodes dont la prise peut ne pas être sans intérêt. Remarquons aussi que tout ce qui ressemble à ces abris bien que n'ayant pas été disposé dans ce but, pourra cacher de nombreuses espèces, et que l'on devra fouiller avec soin sous les pierres, les fascines, les branches mortes, les tas d'herbes, les champignons, en somme tous les abris naturels.

# Régions favorables.

Les espèces de Mollusques terrestres aussi bien que les fluviatiles sont plus nombreuses dans les pays calcaires que dans les régions dont le sol est granitique. Les montagnes sont toujours mieux partagées que les plaines. Les bords des eaux, des sources, des torrents, des lacs, des rivières, les bords de la mer sont plus fréquentés par les Mollusques terrestres que les lieux secs, et cela tant en raison de l'humidité de l'air que de la nature des végétaux. Au bord de la mer, la présence du calcaire provenant des coquilles marines rejetées à la côte constitue un élément important pour favoriser le développement des Mollusques, au point de vue non seulement du nombre des espèces, mais aussi du nombre des individus. Dans les régions calcaires, on peut rencontrer les Mollusques testacés par centaines sur le même point, tandis qu'en une région siliceuse très voisine et réunissant

les mêmes espèces, on aura de la peine à trouver quelques individus. Les terrains d'alluvion constitués par un mélange de détritus calcaires et sili-

ceux sont également assez riches.

Je ferai remarquer que les lieux élevés étant habituellement non seulement plus frais et plus ombragés que les plaines, mais aussi moins visités par les voyageurs, ils ont par cela même plus de chance de posséder des espèces nouvelles. Les hauts sommets des pays tropicaux ont, comme ceux d'Europe, une végétation spéciale et fort souvent aussi une faune non moins spéciale, qui descend rarement très bas. C'est ainsi que les Helicéens du sommet du Mont-Mou en Nouvelle-Calédonie, se trouvent localisés à cette altitude. Ils se promènent sur les troncs des Pandanées, des Palmiers ou se cachent dans les mousses épaisses et toujours humides.

Il ne faut pas croire qu'il soit nécessaire de pénétrer fort avant dans les bois épais pour trouver les grandes et belles espèces qui y vivent. On les rencontre plutôt dans les clairières, sur les bords de celles-ci et dans les sentiers. C'est ainsi qu'en Nouvelle-Calédonie les beaux Placostylus se

trouvent sous les feuilles mortes entassées.

Remarquons encore que les bois plus ou moins touffus qui existent immédiatement au bord de la mer sont généralement riches, en raison de l'humidité de l'air, la plupart des espèces qui y vivent s'écartent peu de cet habitat et constituent une faune spéciale. La population malacologique des bords des eaux douces est moins distincte et celle des grands bois est le plus souvent très clairsemée.

Il ne faut pas négliger de visiter les détritus déposés par les débordements des ruisseaux et des rivières, car souvent on y trouve des espèces généralement petites qui ont vécu dans le voisinage et dont la coquille, entraînée par les eaux, reste engagée dans ces débris. Un criblage convenable facilitera le triage et le résultat donnera immédiatement une notion des espèces indigènes. Si le débordement est récent, les échantillons

pourront être assez frais.

Il y a quelques espèces (Streptaxis Deplanchesi, Ennea bicolor, Geostilbia, etc.) qui vivent dans les détritus entassés près des habitations, et en triant ceux-ci tout à son aise, on arrive à trouver en assez grand nombre ces petits mollusques nocturnes ou souterrains. On peut donc faire provision des débris où on aura constaté l'existence de ces Mollusques, les faire sécher un peu avant de procéder au triage, aidé ou non d'un criblage

préalable.

Les œufs des Mollusques terrestres, quand on peut les conserver, sont assez intéressants. Il y en a de fort gros et à coque calcaire comme les œufs d'oiseaux. On les trouve sous les feuilles, dans la terre, mais il est préférable de les recueillir dans l'intérieur de l'animal, lorsqu'on vide la coquille, parce qu'il ne peut y avoir alors aucun doute sur l'attribution de l'espèce à laquelle ils appartiennent. Les œufs des Mollusques d'eau douce ne sont pas dépourvus d'intérêt. Je ne connais cependant que ceux des Ampullaires qui soient susceptibles de se conserver. L'Ampullaria effusa des Antilles sort de l'eau pour aller pondre ses œufs sur les tiges des joncs à une faible hauteur au-dessus de la surface de l'étang où elle vit. Ces œufs d'un vert glauque sont collés les uns aux autres et doivent se conserver ainsi réunis.

Quelques recommandations termineront ce qui a trait à la récolte des

Mollusques en général.

Il est indispensable de recueillir les espèces les plus petites, les plus fragiles et les plus ternes en apparence. C'est parmi elles qu'on a le plus de chance de rencontrer des formes rares ou nouvelles.

Il est nécessaire d'avoir toujours sur soi quelque tube, boîte ou flacon garnis de rognures de papier ou d'étoupe pour recueillir ce que le hasard nous présente. On ne doit recourir au cornet de papier qu'à la dernière extrémité, car il ne met pas la capture à l'abri de l'écrasement. Il ne faut pas transporter de coquilles vivantes et fragiles dans une boîte ou un flacon sans y avoir mis des rognures de papier, de la mousse ou de l'herbe pour empêcher les chocs pendant la marche, surtout si l'on doit monter à cheval pour rapporter la récolte.

Il ne faut jamais négliger de ramasser une espèce qu'on ne connaît pas

sous prétexte qu'on la retrouvera une autre fois.

Il ne faut pas craindre de prendre beaucoup d'individus de la même espèce, s'ils se présentent dans un pays nouveau, car l'occasion ne se

retrouvera peut-être plus d'en recueillir encore.

Il est prudent d'envoyer en Europe de temps à autre au moins une partie de ses récoltes, afin que tout ne soit pas perdu en cas de naufrage, de vol ou d'accident quelconque. Que de richesses se sont trouvées perdues par suite d'un départ précipité, forçant à abandonner au dernier moment une

partie de ses bagages pour n'emporter que le strict nécessaire!

Il est un moven que j'ai vu très bien réussir à quelques naturalistes pour se procurer des échantillons nombreux; c'est, en arrivant pour un assez long séjour dans un pays nouveau, de s'attacher un jeune indigène, de lui apprendre à chercher les Mollusques, ou les Insectes ou les Reptiles, ou le tout ensemble, de lui montrer à les nettoyer, à les préparer, à les emballer, besogne nécessaire, assez fastidieuse et occupant d'ailleurs un temps précieux. Ne pas oublier de surexciter son zèle par des récompenses, quand il aura trouvé des espèces intéressantes, de l'inciter à se faire aider par d'autres enfants de son âge. Ce sont souvent eux qui sont les meilleurs pourvoyeurs. Ils y voient clair et le respect humain ne les arrête pas. Il arrive, en effet, que dans certains pays barbares, quand on demande aux indigènes des Insectes, ou des Mollusques, ou d'autres échantillons d'histoire naturelle, ces indigènes veulent savoir l'usage qu'on en peut faire et ne s'occupent guère de rendre un service dont ils ne comprennent pas la valeur. L'appât du gain n'est pas toujours chez les sauvages un motif suffisant pour qu'ils se donnent quelque peine. Le mieux est alors de leur laisser croire que toutes ces bêtes sont destinées à soigner les maladies. Ils comprennent quelque chose à cela et c'est l'essentiel.

Dans tous les cas, il faut bien se convaincre que quand il sera possible de chercher soi-même, ou de faire chercher par des Européens, les récoltes seront le plus souvent productives. Les missionnaires, les instituteurs, les religieuses même sont habituellement dans les pays nouveaux les premiers pionniers de la science. On pourra souvent avoir recours à eux, car par leur connaissance du pays, de sa langue, par leurs relations avec les indigènes et leur autorité sur leurs néophytes ou leurs élèves, ils procureront toujours au moins des renseignements utiles. Leur concours sera souvent même bien plus effectif. J'ai connu de ces pères qui avaient toujours un stock de coquilles réuni d'avance pour les visiteurs; mais, là aussi il y avait le menu fretin pour le commun des fidèles et les morceaux de choix pour

les élus.

Les pilotes de beaucoup de nos colonies peuvent fournir bien des renseignements et j'en ai même connus qui étaient d'excellents collecteurs de coquilles.

Brest.

# NOTES SPÉCIALES ET LOCALES

Faunule marine locale de Bandol et complément à la faune Bathonienne (Var) du gite la Sorguette, près Bandol. — En publiant, en mai 1892, le résultat de mes recherches conchyliologiques dans la baie de Bandol (Var), je ne croyais pas pouvoir augmenter beaucoup la liste présentée à cette époque et pourtant, chaque année, j'ai fait paraître une liste complémentaire (1), aidé, d'ailleurs, par M. Coutagne qui, de passage à Bandol, a eu la bonne fortune de trouver quelques espèces non encore relatées par moi (2).

La liste que je publie aujourd'hui sera la dernière que je ferai paraître car, détaché maintenant en Corse, je ne pourrai plus explorer cette partie de la Méditerranée qui ne m'a pas dévoilé toute sa faune sublittorale ni sa faune profonde, les espèces citées par moi ayant presque toutes été trouvées sur la plage de la Sorguette lorsque la mer était très basse ou bien à la suite de tempètes ou de coups de vents qui avaient agité les flots.

La faunule de cette région vient se greffer sur la faunule de la presqu'île de la Seyne qu'a fait connaître M. Tholin, dans la Feuille du mois de septembre 1879. La baie de St-Nazaire sépare ces deux régions. La partie de la Méditerranée, comprise entre Toulon

et Bandol, peut donc être considérée comme à peu près connue.

On ne peut guère espérer faire de fructueuses récoltes entre Bandol et Saint-Cyr, à l'ouest, car cette partie du littoral est constituée par des rochers d'un accès très difficile et les coquilles que la mer y porte, sont brisées contre eux. La magnifique plage de Saint-Cyr m'a semblé complètement dépourvue de mollusques marins; mais, par contre, j'ai constaté la présence de l'Helix Trica, sous les pins, dans le voisinage immédiat de l'antique Tauroentum, associée aux Helix splendida, acuta, barbara, carthusiana, rufilabris Leucochroa candidissima; Hyalina Blauneri et Cyclostoma sulcatum. On la trouve maintenant acclimatée un peu plus à l'ouest dans un champ, au-dessus de la petite ville de Cassis, dispersée probablement par la main de l'homme. Le milieu est d'ailleurs absolument semblable comme situation, voisinage de la mer, genre de nourriture, température, à celle où elle s'était jusqu'alors cantonnée.

Liste complémentaire des coquilles marines recueillies à Bandol.

Bulla navicula Costa. Mangilia Stosiciana Brus.

- Companyoi Bucq., Dautz., Dollf.

Clathurella zqualis de M. Rosato.

- reticulata Ren.

radula de M. Rosato.

Mitra Defrancei Payr.
Amycla elongata Loc.
Murex cyclopus Ben.
Hadriania Brocchi de M. Ros.
Ovula obsoleta Loc.
Cerithiopsis scalaris de M. Rosato,
Alvania costata Adams.

- hispidula de M. Rosato.

Toutes ces espèces sont rares.

Capulus hungaricus Lin.
Calyptrea chinensis Lin.
Eulima intermedia Cantr.
— subulata Don.
Turbinolia lactea Lin.
— gradata de M. Ros.
— gracilis Phil.
Cardita formosula Loc.
— lata Loc.
Lucina commutata de M. Ros.
— fragilis Phil.
Tellina distorta Poli.

Syndesmia Apelina Ren.

Cingula vittata Don.

En résumé, la faunule de Bandol comprend environ 300 espèces, presque toutes de la région des rochers avec de très rares échantillons de bivalves. Ces derniers ont été trouvés sur le sable, au nord et à l'est de la baie, laquelle est bornée par un vaste demicercle de calcaires jurassiques et de poudingues éocènes offrant, ainsi que la partie volcanique des vieux châteaux en ruines, de nombreuses anfractuosités où trouvent abri une grande quantité de mollusques.

A cette liste complétée, je crois devoir ajouter la nomenclature des mollusques marins, mais fossiles, que j'ai extraits des assises, relevées presque verticalement, de l'étage Bathonien du quartier de la Sorguette, lesquelles ont été l'objet de nombreuses études, rappelées et complétées par M. Michelet dans le Bulletin de la Société géologique de France,

de mars 1895.

Ces fossiles ont été déterminées par M. Collot a qui j'adresse ici mes plus sincères remerciements. Ce savant professeur a reconnu une parfaite similitude entre cette faune sublittorale et celle du Bathonien supérieur des environs de Dijon et par contre, une différence radicale avec celle du Bathonien à céphalopodes de Digne et même de Septèmes ou Aix qui sont pourtant bien plus près de la région considérée.

<sup>(1)</sup> Jain 1893; juillet 1894.

<sup>(2)</sup> Juin 1894.

Les assises où ont été recueillis ces fossiles sont battus par les flots et donnent maintenant asile aux nombreuses coquilles marines actuelles dont je viens de donner la liste.

Dans le but de chercher les différences qui peuvent exister dans la structure et dans la faune des étages compris entre le Liasien et le Bathonien des environs de Marseille et de Toulon, M. Gourret, dans la Revue des Hautes-Études (1886) et dans le Recueil zoologique Suisse de 1887 (t. IV, nº 2), a déjà publié une liste de 93 espèces, à laquelle vient s'ajouter celle-ci, qui complète cette belle série et peut servir à déterminer exactement le niveau géologique considéré :

Terebratula Niedwieski Szanojka, in Pal. fr.; T. intermedia Sow., T. globata Sow., Brachiopodes. — Deslonchamps figure cette espèce du Var qui paraît remplacer, dans le Midi, la T. flabellum qui existe en Normandie et en Bourgogne. La T. Niedwieski est plus grande

et a les côtes plus espacées que chez la T. flabellum.

Rynchonella concinna Vº yaxlegensis Davidson; R. varians? Brachiopodes.

Serpula, Annelids.

Etygnus polytypus Deslongch., Lamellibranches anisomyaires. — L'échantillon a les côtes un peu plus serrées que dans un échantillon de Luc (Calvados) (cité par M. Gourret).

Lima impressa in Morr. et Lycett; L. punctata Sow., Lamellibranches anisomyaires. Pecten cf. cardinatus, Quenst. Jura, pl. 78, fig. 1, Lamellibranches anisomyaires. — Cfr. erinaceus Puv.

Astarte....

Spondylus n. sp.? cf. ambiferus Qu. Jura, 92/13-17, Lamellibranches anisomyaires.

Nomenclature des fossiles trouvés dans le Bathonien de Bandol (La Sorguette).

Siphonia lycoperdites? Mich., éponge de l'ordre des Tetraxonidés.

Montlivaullia infundibulum From. et Ferry, Coelentérés, Hexacoralliaires apores, famille des Astréidés.

Montlivaultia articulata From. et Ferry, Cœlentérés, Hexacoralliaires apores, famille des Astréidés.

Isastrea limitata Lamour sp., Cœlentérés, Hexacoralliaires apores, famille des Astréidés.

Cladophyllia....

Stylena bacciformis Mich. n. sp., Convexastrea Waltoni Milne Edw. et Hai.

Thamnastraa Zolleriana Quoy., Hexacoralliaires, Fungidées, famille des Plesiofungidés. Pentacrinus Nicoleti Desor. in Pal. fr., Echinoderma, Crinoides.

Pseudodiadema pentagonum M. Coq. in Pal. fr., Echinoderma, Echinides.

Cidaris Bathonica (radioles de) Cott.,

Kæchlini Babeani Cott.,

Aspendesia dianthus? Blainv., Bryozoaires (M. Gourret a décrit et signalé l'Aspendesia meandriniformis).

Ceriopora globosa Mich., Bryozaires.

Heteropora ramosa Mich.,

Ostrea Luciensis d'Orb., Lamellibranches anisomyaires.

palmetta Sow.

Pholadomya socialis? in Morris et Lycett, Lamellibranches eulamellibranches.

Ceromys sp.

Nîmes.

Capture des Zygènes. - Revenant sur la résistance qu'opposent les Zygènes et quelques autres Lépidoptères à l'empoisonnement par les vapeurs de cyanure de potassium (voir le numéro 290), M. Eug. de Büren de Salis nous écrit que ses collègues et lui se servent, pour tuer ces papillons, d'une solution d'arsenic (il n'en indique pas le degré) que l'on introduit à l'aide d'une plume fine dans le corps de l'insecte, préalablement étourdi dans le flacon à cyanure.

Musées scolaires. — Nous avons reçu les nouvelles adhésions suivantes, en réponse à notre appel pour la détermination des collections scolaires :

M. E. Lelièvre, 22, Entre-les-Ponts, Amboise (Indre-et-Loire), se chargera de détermi-

nation des Lépidoptères.

M. Ed. Spalikowski, 17, rue Jeanne-d'Arc, Rouen, déterminera les instruments et

ossements préhistoriques.

M. L. Rolland, 80, rue Charles-Laffitte, Neuilly (Seine), se met à la disposition des instituteurs pour l'étude des Champignons, et leur ferait gratuitement de petits envois pour les initier à cette étude.

M. Piel de Churcheville, 34, rue des Boulangers, Paris, déterminera les Reptiles et

les Batraciens.

## REVUE DE FAITS SCIENTIFIQUES

La structure du Protoplasma et les théories sur l'hérédité, et les grands problèmes de la Biologie générale, d'après Yves Delage. — Sous ce titre un peu compliqué se trouve écrit un livre de bonne foi, destiné, non comme tant d'autres, à appuyer ou ébranler une idée philosophique au moyen de faits habilement choisis, en laissant dans l'ombre tout ce qui nuit à la thèse, mais pour éclairer le lecteur autant sur ce qu'on ignore que sur ce qu'on sait pour la solution du problème toujours irrésolu de la Biologie générale; qu'est-ce que la vie? Comment se développe-t-elle dans les êtres? Comment les caractères s'en transmettent-ils de génération en génération, tantôt identiques à eux-mêmes, tantôt plus où moins modifiés

La question : d'où vient la vie? qui, avec les précédentes, constitue le problème de la Biologie générale est à peine examinée. Cela se conçoit, aucun fait positif ne nous ayant jamais montré cette origine. Quelques-uns, il est vrai, croient résoudre la question en disant : La vie est venue d'un astre extérieur à la terre, ils la déplacent seulement, et de

Pour l'explication de tous les autres phénomènes de la Biologie générale, telle que: Structure du protoplasma ou de la cellule, nutrition, division de celle-ci, ontogénèse ou développement de l'individu, sexualité, mortalité du corps et immortalité du germe, différenciation histologique et anatomique, hérédité, variation, origine des espèces, complication toujours croissante à mesure qu'on avance dans le temps, adaptations diverses, M. Yves Delage s'est posé deux règles fort sages : « 1º Faire le moins d'hypothèses possible et dans celles que nous serons obligés de faire, nous en tenir aux termes généraux que l'on a quelque chance de pouvoir deviner, et éviter absolument de préciser des détails qui seraient à coup sûr inexacts; — 2º En choisissant une hypothèse, avoir en vue

toujours le point de départ, jamais le but... »
C'est donc en partant de faits bien observés, dont la première partie de l'ouvrage (pp. 19-298) contient un exposé lumineux, en évitant autant que possible de généraliser les cas particuliers, - faute commune chez ceux qui abordent ces délicates études, - que notre auteur essaie de résoudre les problèmes biologiques au moyen de facteurs très simples tels que l'excitation fonctionnelle et la réaction réciproque des phénomènes nutritifs dont les diverses parties de l'organisme sont le siège. Ces causes secondes, comme diraient les philosophes, agissent successivement et au fur et à mesure de son développement sur un germe à structure relativement simple, ne contenant pas en lui la cause première des détails de structure à venir, comme l'ont imaginé tant de théoriciens, mais possédant seulement dans sa constitution juste ce qu'il faut pour le prédisposer à recevoir telle action plutôt que telle autre, de telle sorte que chaque phase de son évolution est facilitée par celle qui la précède immédiatement. Ce n'est pas directement, c'est indirectement que la structure du germe influe sur les divers détails de l'organisation future. L'action des Causes actuelles, extérieures à la substance même de l'organisme, est prédominante dans l'évolution des êtres.

Telles sont, bien imparfaitement résumées, les « Idées de l'auteur » exposées dans la

quatrième partie de son livre (pp. 743-833).

Cette théorie des Causes actuelles se rattache à cette conception générale des phénomènes vitaux appelées par M. Y. Delage: Organicisme, pour laquelle « l'organisme renferme en lui-même, pour une bonne part, la raison de sa structure et de sa conformation » mais ne peut évoluer que sous l'influence « des forces ambiantes, toujours agissantes, toujours nécessaires, non comme simple condition d'activité, mais comme élément essentiel de la détermination finale. »

Le principe de ces idées, qui se trouve chez Descartes dans son « Traité de l'homme » 1662), a été plus au moins suivi par divers savants de notre siècle, tels que Bichat et Claude Bernard. Mais c'est Roux, qui en avait jusqu'ici donné l'expression la plus complète, dans son livre intitulé: « Der Kampf der Theile in Organismus » (Leipzig, 1881). Une vingtaine de pages (724-742) sont consacrées dans la troisième partie de l'ouvrage à exposer et discuter les idées de cet auteur qui « a ouvert une voie et découvert des régions nouvelles » sans qu'on puisse dire « qu'il ait vraiment approché du but. »

Cette troisième partie (pp. 403-742) contient l'analyse et la discussion d'une quarantaine de théories, dont la plupart se rattachent à l'ordre d'idées désigné sous le nom de Micromérisme (pp. 412-719). La vie y est attribuée à la réunion de parties très petites et de nature spéciale, intermédiaire entre les cellules visibles et les molécules chimiques, et douées des plus merveilleuses propriétés par l'imagination de leurs auteurs : Unités phisiologiques de Spencer (1864) ou Gemmaires d'Haacke (1893); Gemmules de Darwin (1868), Plasmas ancestraux (1882-1888), puis Biophores groupés en Déterminants (1892), de Weissmann, Micelles de Nægeli (1884), Pangènes de H. de Vries (1889); tout cela est analogue comme idée générale, bien que différent par le détail de la structure ou du fonctionnement imaginés par chacun. Buffon est un précurseur de ces idées, remarquable pour son temps, avec ses molécules organiques, différentes pourtant par un caractère fondamental, l'indestructibilité, analogue à celle admise aujourd'hui par les chimistes pour les atomes, caractère repris dans ces derniers temps (1883), par Béchamp, pour des microzymas, servant de base à une théorie admirablement construite « qui n'a que le tort d'aller à l'encontre des faits les mieux démontrés. »

Deux pages seulement (410-411) rappellent les théories animistes et évolutionnistes, l'impossibilité de ces dernières ayant été exposée dans la deuxième partie (pp. 299-402), consacrée à l'exposition des théories particulières, à propos des théories sur l'hérédité (p. 354, en note), et l'auteur avouant manquer de compétence pour l'analyse et la compa-

raison des textes concernant les premières (p. 410, en note).

Indépendamment des idées plus ou moins nouvelles introduites dans la science, ce livre est par la masse tant des faits généraux exposés que des travaux analysés dans le texte ou cités dans l'Index bibliographique qui l'accompagne, un répertoire précieux pour quiconque est curieux des solutions données au problème de la vie. Le naturaliste proprement dit, occupé de la simple histoire naturelle des êtres vivants (description, mœurs, classification, distribution dans l'espace et le temps), partie de la science moins élevée, mais partant moins scabreuse, élargira, en le consultant, son horizon parfois un peu borné; et le philosophe, qui doit avoir des lumières sur toutes les sciences, précisera, au contact des faits certains, si magistralement résumés dans la première partie, ses idées sur la position du problème biologique, et par la lecture des deuxième, troisième et quatrième parties complètera ses notions sur les tentatives de solution qui y furent apportées. Le but que s'est proposé l'auteur dans son avertissement (p. 13) semble donc atteint.

Ne pouvant mettre en lumière dans cette analyse tout ce qu'il y aurait d'intéressant à dire encore sur les idées exprimées dans ce gros volume, nous nous en voudrions pourtant de ne pas signaler la préface « sur la direction des études biologiques en France, » et, en particulier, ce qui a rapport à la recherche de « l'expérience décisive » qui éclaire une idée, travail autrement utile que les accumulations de faits nouveaux sans grande portée générale. C'est une tâche difficile, et « l'on peut en la poursuivant rester

des années sans rien trouver. »

Aussi, peut-on se demander si cette lenteur, presque nécessaire à l'obtention d'un résultat utile, n'est pas contradictoire avec les regrets exprimés plus haut sur la pauvreté numérique de la production scientifique en France relativement à l'Angleterre et surtout à l'Allemagne. Nous ne le croyons pas, car les recherches de détail se multiplient toujours d'elles-mèmes autour des idées directrices, qui fécondent le labeur même des plus humbles. Tout le monde sans doute n'est pas à même de faire les expériences décisives pour la solution des plus délicats problèmes de la Biologie générale, mais chacun peut chercher à résoudre un petit problème spécial, en rattachant le plus possible cette solution à celle d'un problème plus général.

Dans ces recherches, il faudra toujours se garder d'un écueil signalé dans l'avertissement (p. 17), et contre lequel beaucoup se laissent entraîner inconsciemment, « la funeste tendance » qui fait considérer « l'hérédité, l'atavisme, la variation, l'adaptation, etc... etc..., comme des forces directrices de l'évolution, » « des sortes de divinités biologiques, »

« quand ce ne sont que des catégories, des groupements de faits. »

Nous espérons pouvoir revenir dans la Feuille sur cette question générale des études d'histoire naturelle, et la lecture du livre de M. Delage n'aura pas été inutile pour préciser quelques idées parmi celles que nous méditons depuis longtemps à ce sujet.

H. H.

Le Directeur Gérant,
A. DOLLFUS.

#### BULLETIN D'ÉCHANGES DE LA FEUILLE DES JEUNES NATURALISTES

- M. L. Rolland, 80, rue Charles-Laffitte, Neuilly, désire échanger des champignons de France.
- M. Ernest Lelièvre, 22, Entre-les-Ponts, à Amboise (Indre-et-Loire), offre: Thais Polyxena, Rumina, Parn. Apollo, Mnemosyne, Pier. ab. Q, Bryonix, Daplidice, Callidice, Anth. Glauce, Belia v. Ausonia, Euphenoïdes, Zegris, v. Meridionalis, Leuc. Sinapis, ab. Q Erysini, v. Diniensis, Col. Palæno, Phicomone, Rhod. Gleopatra, Thecla Ilicis, Betulx Roboris, etc., en échange d'autres bonnes espèces de la faune Européenne.
- M. l'abbé Cottereau, collège Notre-Dame, Saint-Calais (Sarthe), désire recevoir des Rosa et Rubus de la flore française, bien déterminés. Offre des Rosa de la Sarthe et d'autres bonnes plantes de France (phanérogames ou cryptogames). Env. oblata.
- M. E. Guérin, 23, quai Sud, Mâcon, offre insectes de tous ordres déterminés contre Carabes vrais, de provenance bien établie, pour se livrer à l'étude des raretés de ce genre.

# OUVRAGES OFFERTS A LA BIBLIOTHÈQUE

DU 6 AOUT AU 5 SEPTEMBRE 1895

De la part de MM. Briard (1 vol.); Brælemann (1 br.); Chauvet (1 br.); Dewalque (2 vol.); Meunier (3 br.); Mme Tournouër (7 vol.); J. Vachal (1 br.).

Total: 10 volumes, 6 brochures.

Nous adressons tous nos remerciements aux donateurs.

ÉTAT DE LA BIBLIOTHÈQUE AU 5 SEPTEMBRE 1895

Volumes	1.748	) anna	les recueils	aniontif	
Brochures	12.340	Sans	ies recueiis	scientii	iques.

# RÈGLEMENT DE LA BIBLIOTHÈQUE

Nous mettons les livres de notre Bibliothèque personnelle à la disposition de nos lecteurs habitant la France aux conditions énoncées ci-dessous. Notre but est surtout de leur permettre de consulter ainsi les mémoires spéciaux parus dans les publications scientifiques, et qu'il est souvent si difficile de se procurer. Nous recevons régulièrement près de 200 périodiques scientifiques.

- I. Tout abonné de la Feuille des Jounes Naturalistes habitant la France, pourra être admis comme lecteur de la Bibliothèque pourvu qu'il fournisse des références suffisantes et sauf limitation par les conditions du service.
- II. La cotisation annuelle à la Bibliothèque, réduite à une quote-part des frais de personnel est de 4 fr. (soit 8 fr. avec l'abonnement à la *Feuille*). Une carte constatant l'admission sera envoyée aux lecteurs contre le versement de la cotisation.
  - III. Les frais d'envoi des livres établis par une moyenne, sont de :
    - 0 fr. 50 par volume ou fascicule de grande publication (catégorie A).
    - 0 fr. 25 par brochure ou numéro de journal (catégorie B).

Le montant des frais devra être joint à la demande d'emprunt.

Les personnes qui demanderont plusieurs ouvrages à la fois, jouiront de la réduction suivante résultant de la diminution des frais de port : A un envoi de deux ouvrages pourra être joint, sans augmentation de frais, un exemplaire en plus de la même catégorie ou de la catégorie inférieure; à un envoi de quatre ouvrages, deux ouvrages en plus, et ainsi de suite.

IV. — Les livres prêtés devront être rentrés deux mois après le jour de l'expédition, sauf demande de renouvellement du prêt pendant un mois, moyennant 0 fr. 25 pour correspondance; ce renouvellement ne sera consenti que s'il n'y a pas de demande émanant d'un autre lecteur. Aucun ouvrage ne pourra être conservé pendant plus de trois mois.

On est prié de nous indiquer exactement le numéro d'ordre et le titre de l'ouvrage demandé.

- V. Les expéditions de livres se feront deux fois par semaine. Il est important que nous sachions si l'on désire que les envois par chemin de fer soient faits à domicile ou en gare, et dans ce cas, à quelle gare il faudra les adresser.
- VI. Les vacances de la Bibliothèque, pendant lesquelles il ne sera pas fait d'envoi de livres, auront lieu pendant les mois d'été; un avis paraîtra à ce sujet dans la Feuille.
- VII. Tout livre égaré ou détérioré devra être remplacé. Les retards non motivés et les pertes de livres entraîneront la suspension des envois.
- VIII. Il ne sera pas répondu aux demandes non conformes aux indications ci-dessus. Aucun envoi ne sera fait aux lecteurs qui n'auraient pas réglé leur cotisation.
- 1X. Catalogue de la Bibliothèque Les lecteurs pourront se procurer la collection complète des fascicules du Catalogue parus jusqu'à ce jour (avec le catalogue mensuel publié en 1892-1894), soit environ 970 pages gr. in-8° comprenant plus de 29000 travaux catalogués, au prix de 25 fr. Le prix d'emprunt est assimilé à celui de deux volumes de la catégorie A, soit 1 fre (voir ci-dessus les conditions d'emprunt).

Le catalogue mensuel des ouvrages courants (qui paraîtra seul jusqu'à nouvel avis), est annexé à chacun des numéros de la Feuille.

#### DES OUVRAGES ET MÉMOIRES CATALOGUE COURANTS

Recus du 8 Juillet au 8 Août 1895

Et mis à la disposition des lecteurs inscrits habitant la France, aux conditions du règlement (Envoyé franco sur demande).

Les dons d'auteurs sont marqués d'un astérisque (\*). - La catégorie (A ou B) est indiquée avant le nº d'ordre.

#### HIST. NAT. ET ZOOLOGIE GENERALES

BAKOUNINE (S.). — S. l'activité secrétrice des épithéliums de Wolff et des épithel. rénaux d. les prem. jours du dével. embryonnaire (Arch. Ital. Biol., 1895, I, p. 350-354).

1d. — S. l'evolut. des fonctions embryonnaires (Arch. Ital. Biol., 1895, I, p. 420-423).

A 8893
BEER (R.). — The nucleolus (Nat. Sc., 1895, p. 185-192).

A 8894 A 8894

BETTONI (A.). — Quelq. observ. s. l'anatomie de la moelle allongée, du front et des pédoncules cérébraux (Arch. Ital. Biol., 1895, I, p. 375-380). A 8895

BINET (A.) et COURTIER. — Infl. de la respirat. s. le tracé volumétrique des membres (CR. Ac., 22 juillet 1895, p. 219-220).

B 8896

BOKORNY. — De l'infl. du calcium et du magnésium s. le dével. des organites de la cellule (Ann. Agron., 1895, p. 350-352).

A 8897

1805, p. 350-352, A 8897 Bottazzi. — S. quelq. altérat. des globules rouges du sang (Arch. Ital. Biol., 1895, I, p. 360-371). A 8898 Bougon. — De l'erreur occas. par l'astigmatisme d.

l'examen des préparat. microsc. (Micr. prép., 1895, p. 119-125) p. 119-125).

p. 119-125).

BOUTAN (L.) et RACOVITZA. — S. la pêche pélagique en profondeur (CR. Ac., 15 juill. 1895, p. 174-176). B 8900

CASTELLINO et PERACCA. — Contr. à l'étude du ferment hémodiastasique (Arch. Ital. Biol., 1895, I, p. 372.

A 8901

374).

CHATIN (J.). — S. une forme de passage entre le tissu cartilagineux et le tissu osseux (CR. Ac., 15 juillet 1895, p. 172-174).

B 8902

CHAUVEAU (A.). — Compar. de l'énergie mise en œuvre par les muscles d. les cas de travail positif et de trav. négatif correspondant (CR. Ac., 8 juillet 1895, p. 91-97).

Cox (Ch.). — The relat. of aperture to the determinat. of minute structure (New-York Micr., Soc., 1895, p. 74-85).

B 8904

CURATULO et TARULLO. — Infl. de l'ablat. des ovaires s. le métabolisme organique (Arch. Ital. Biol., 1895,

s. le métabolisme organique (Arch. Ital. Biol., 1895 I, p. 388-390). A 8905

Dahl (F.). Die Verbreit freischwimmender Thiere im Ocean (Nat. Ver. Schleswig, 1895, p. 281-290).

A 8906

DANGEARD. — A propos d'un travail de Minot s. la distinct. des animaux et des végét. (Le Botan., 1895, p. 188-189). — A 8907

p 188-189).

Fermi (C.). — L'action des zymases protéolyt. s. la cellule vivante (Arch. Ital. Biol., 1895, I, p. 433-437).

A 8908

FoA (P.). — S. la prolifération cellulaire (Arch. Ital. Biol., 1895, I, p. 341-342). A 8900 FUSARI. — Revue d'anatomie (Arch. Ital. Biol., 1895, I, p. 453-469). A 8910

A 8910
GARBINI. — Fauna limnetica eprofonda del Benaco,
7 p., 1895 (Ex. Mus. Zool. Torino).

B 8911
HAYCRAFT. — The rôle of Sex (Nat. Sc., 1895, p. 193 B 8911

A 8912

A 8912
Howorth. — Some casual thoughts on Museums (Nat. Sc., 1895, p. 97-100).

Hurst (C.-H.). — Biological theories: The Crystalline lens (Nat. Sc., 1895, p. 113-115).

Kunstler (J.) et Gruvel. — Contr. à l'histologie des glandes unicellulaires (CR. Ac., 22 juill. 1895, p. 226-228).

B 8915

LANKESTER (Ray), MITCHELL et WOODWARD.—Huxley (Nat. Sc., 1895, p. 119-128, 1 pl.). A 8916 MANCA.— Infl. de la fatigue musculaire s. la résist.

des globules rouges du sang (Arch. Ital. Biol., 1895, I, p. 317-328). A 8917 I. — Infl. de la cocaïne s. la résist, des globules rouges du sang (Arch. Ital. Biol., 1895, I, p. 391-408).

A 8918

MEEK (Al.). — The Newcastle Museum of Nat. Hist. (Nat. Sc., 1895, p. 115-119). A 8919 MELVILL (J.-C.). — On epitome of the life of H. Cuming (suite) (Journ. of Conch., 1895, p. 65-70, 71-75). B 8920

Onnis. — Su alc. forme anomale del bacino umano, 15 p., 1895 (Ex. Mus. Zool. Torino). — B 8921 Polimanti. — S. la distrib. fonctionnelle des racines motrices d. les muscles des membres (Arch. Ital.

Biol., 1895, I, p. 333-341).

Pollacci (G.). — S. ricerca microchimico del fosforo nelle cellule tanniche (Malpighia, 1895, p. 370-373).

ROULE (L.). — La phagocytose normale (Rev. gén. des Sc., 1895, p. 586-593). A 8924 SUTHERLAND (Al.). — Some quantitative laws of incubation and gestation (Roy. Soc. Victoria, 1895, p. 270-092). A 8925

A osca Tirelli (V.). — Des processus réparat. d. le ganglion invertébral (Arch. Ital. Biol., 1895, I, p. 301-316). A 8926 Trèves (Z.). — S. les mouvem. de l'œil ch. les ani-maux durant la narcose (Arch. Ital. Biol., 1895, I,

p. 438-452). Wilson (J.-B.). p. 438-452). VILSON (J.-B.). — List of dredging stations at and near Port Phillip Leads (Roy. Soc. Victoria, 1895, A 8928

p. 201-204). Litteratur zur phys. Landeskunde Graubündens (Nat. Ges. Graubündens, 1894-95, p. 39-76). Ges. Graubündens, 1894-95, p. 39-76). A 8929 Australian Museum, Report for 1894, 34 p., 1895, B 8930

#### Anthropologie, Ethnographie.

MATHEWS (R.-H.). — Aboriginal rock paintings and carvings in N. S. Wales (Roy. Soc. Victoria, 1895, p. 143-156, 2 pl.).

OLDHAM (R.-D.). — The alleged miocene man in Burma (Nat. Sc., 1895, p. 201-203).

PARKHOUSE. — Native tongues in the neighbourh. of Port Darwin (Roy. Soc. S. Australia, 1895, p. 1-18).

#### Vertébrés.

DE VESCOVI. — Osserv. morfol. sull' organo copulat. maschie dell' Hystrix cristata (Soc. Romana St.

maschile dell' Hystrix cristata (Soc. Romana St. Zool., 1895, p. 146-161).

A 8934

DE STEFANI. — N. s. l'albinismo di un Pipistrello (Nat. Sic., 1895, p. 157-158).

LUZI. — Sull'utero e s. placenta del Cervus dama. — Sul sistema digerente di un Cynocephalus hamadryas (Soc. Romana St. Zool., 1895, p. 164-169, 183-191).

A 8936 MAGAUD D'AUBUSSON. — Le Bièvre (Castor) (Rev.

MAGAUD D'ADBUSSON. — Le Bièvre (Castor) (Rev. Sc. N. appl., 1895, I, p. 513-520).

MARI (M.). — S. di un Agnello derodimo pigomeliano, 7 p., 1895 (Ex. Riv. Sc. Ind.).

B 8938
SPENCER (B.). — Prel. not. of two n. sp. of Marsupials from Central Australia (Roy. Soc. Victoria, 1895, p. 222-224).

MAITE (E.-R.). — Waltzing Mice (Nat. Science, 1895, p. 101-103).

CAMPBELL (A.-J.). — The Gymnorhinae or Australian Magpies, with a descr. of a n. sp. (Roy. Soc. Victoria, 1895, p. 202-213). A 8941
De Stefani e Riggio. — Appunti e note di Ornit. Sicil., III. Metacromatismo (fin) (Nat. Sic., 1895, p. 140-157).

B 8942

De STEFANI e RIGGIO. — Appunti e note di Offic-Sicil., III. Metacromatismo (fin) (Nat. Sic., 1895, p. 140-157). B 8942 Johansen (H.). — Ornithol, Beobacht. im Tomsk (Orn. Ib., 1895, p. 183-205). B 8943 LE SOUEF (D.). — Descr. of some Austral. birds' eggs and nests coll, at Bloomfield, Queensland (Roy. Soc. Victoria, 1895, p. 19-26). A 8944 Nassonow. — Ueb. Pterylosis der Embryonen des Struthio camelus (Zool. Anz., 1895, p. 277-280). B 8945 Noska (M.). — Das kaukasische Birkhuhn (Orn. Ib., 1895, p. 169-182). B 8946 Oustalet. — S. quelques Fringillidés des Antilles

1895, p. 169-182).

OUSTALET. — S. quelques Fringillidés des Antilles (Bull. Soc. Zool., 1895, p. 182-185).

SALVADORI. — Not. int. al Gypaetus barbatus, 2 p., 1895 (Ex. Mus. Zool. Torino).

B. 8948 Id. — Viaggio di A. Borelli nella Rep. Argent. e nel Paraguay Uccelli, 24 p., 1895 (Ex. Mus. Zool.

Torino).

De Vescovi. — Contrib. alla più esatta conosc. dei costumi del Pseudopus Pallasii (Soc. Romana St. Zool., 1895, p. 175-182). — A 8950 Lulas (A.-H.-S.) and Frost. — Prelim. not. of cert. n. sp. of Lizards fr. Central Australia (Roy. Soc. Victoria, 1895, p. 264-270). — A 8951 Marcialis — Saggio di un Catal. metod. d. Vertebrati d. Sardegna. Rettili ed Anfibi (Soc. Romana St. Zool., 1895, p. 142-145). — A 8952 Oudemans. — Ueb. zwei südafrikan. Schildkröten (Zool. Anz., 1895, p. 321-324). — B 8953 Peracca. — N. sp. di Lepidosternum del Mus. Zool. di Torino, 2 p., 1895 (Ex. Mus. Zool. Torino). B 8954 Id. — Viaggio del dott. Borelli nella Rep. Argent. — Rettili ed Anfibi, 32 p., 1895 (Ex. Mus. Zool. Torino). B 8955

Arsonval (d'). — Rech. s. la décharge électr. de la Torpille (CR. Ac., 15 juill. 1895, p. 145-150). B 8956 Boulenger. — Viaggio del Dott. Borelli nella Rep. Argent. - Poissons, 4p., 1895 (Ex. Boll. Mus. Torino)

Cardoso (J.). — Pescadores e pescarias no Archipe-lago de Cabo Verde (Ann. Sc. N. Porto, 1895, p. 171-174).

ARRUCCIO. — S. un Phacochoerus Aeliani, ed esame anatom. della testa ossea d. stessa specie (Soc. Rom. CARRICCIO

anatom. della testa ossea d. stessa specie (Soc. Rom. St. Zool., 1895, p. 192-203).

A 8959
CARVALHO (A.-G. DE). — A pesca em Buarcos (suite) (Ann. Sc. N. Porto, 1895, p. 167-170).

A 8966
Coggi. — Quelq. faits conc. la crète neurale céphalique des Sélaciens (Arch. Ital. Biol., 1895, I, p. 355-359).

MARCIALIS. — Saggio di un Catal. metod. delle Vertebrati della Sardegna, Pesci (Soc. Romana St. Zool., 1895, p. 124-142).

NOBRE (A.). — S. o desenvolvimento das larvas dos Blennius (Ann. Sc. N. Porto, 1895, p. 163-166). A 8963 Id. — Rem. s. le Centrina Salviani (Ann. Sc. N. Porto, 1895, p. 175). A 8964 1895, p. 175).

#### Mollusques.

Adams (L.-E.). — Helix hortensis var. nov. luteo-labiata (Journ. of Conch., 1895, p. 83-84). B 8965 Chaster (G.-W.). — Nassa reticulata var. minor (Journ. of Conch., 1895, p. 75-82). B 8966 Dumas. — Les Coquilles du Bourbonnais (suite et fin) (Rev. Bourbonnais, 1895, pag. spéc., 41-84, pl. 12-19).

B 8967
GRENACHER. — Ueb. die Retina der Cephalopoden
(Zool. Anz., 1895, p. 280-281). B 8968
HEDLEY (C.). — On a Molluscan genus new to and
another forgotten from Australia (Roy. Soc. Victoria, 1895, p. 197-200, † pl.). A 8969
STUDLER (A.). — Les Mollusques et les sédiments
côtiers (Rev. Tarn, 1895, p. 185-191). B 8970
VERCO (J.-C.). — Deser. of n. sp. of marine Mollusca
of S. Australia, A Revis. of the recent gastropoda
of S. Australia (Roy. Soc. S. Australia, 1895, p. 84107. 3 pl.). A 8971

107, 3 pl.). Insectes

BLACKBURN (T.). - Descr. of new gen. and sp. of Austral. Coleopt. (Roy. Soc. S. Austr., 1895, p. 27-61).

CHOBAUT (A.). - Descr. de deux var. de Longicornes

CHOBAUT (A.). — Descr. de deux var. de Longicornes (Soc. Ent., p. CCCX).

GRIFFINI. — Studii int. ai Membracidi del g. Um-bonia, 7 p., 1895 (Ex. Mus. Zool. Torino).

B. 8974 Id. — Note int. ad alc. Ditiscidi, I-II, 9 p., 1895 (Ex. Mus. Zool. Torino).

B. 8975

LESNE. — S. div. esp. de Cicindel. du g. Collyris (CR. Soc. Ent., 1895, p. CCXCI). B 8976
LEWIS (G.). — On five n. sp. of Histeridae (Ent. Mag., Lewis (G.). — On 1895, p. 186-189). Mac Lachlan. — B 8977

1893, p. 186-189).

MAC LACHLAN. — On except. oviposition in Pyrrhosoma minium (Ent. Mag., 1895, p. 180-181). B 8978

PIC (M.). — S. les Phytoecia voisins du punctum et ephippium (L'Echange, 1895, p. 63-70). B 8979

PROCHAZA. — Dasyticus Ragusae n. sp. (Nat. Sic., B 8989)

| B 8980 | Senna (A.). — S. quelq. esp. de Miolispa (Soc. Ent. Belg., 1895, p. 358-367). | B 8981 | Senna (A.). — S. quelq. esp. de Miolispa (Soc. Ent. Belg., 1895, p. 358-367). | B 8981 | VAULOGER DE BEAUPRÉ. — Liste de div. Coléopt. capt. en Algérie (CR. Soc. Ent., 1895, p. CCXC). B 8982

BERGROTH. — Le g. Cligenes. — Reduviidæ quædam Madagascarienses (Rev. d'Ent., 1895, p. 142-151). B 8983

d. — Contr. to a knowledge of the Rhychota of Australia (Roy. Soc. Victoria, 1895, p. 287-302). A 8984

Horvath (G.). — Hémipt. nouv. d'Europe et pays limitr. (Rev. d'Ent., 1895, p. 152-156). В 8985 Id. — Revis. des Sehirus noirs (Rev. d'Ent., 1895, p. 428-130). В 8986

1d. — Revis. des Seinus none (12 др. 128-130).

В делета (0.-М.). — Ad cognitionem Capsidarum, (Rev. d'Ent., 1895, р. 131-141). B 8987

Berthoumieu. - Descr. d'esp. nouv. d'Ichnenmonides (Rev. Bourbonnais, 1895, p. 161-162). B 8988

EMERY (C.). — Miss. scient. de M. Alluaud à DiegoSuarez. — Formicides. — Descr. de quelq. Fourmis
nouv. d'Australie (Soc. Ent. Belg., 1895, p. 336-358).

Lucas (R.). — Die Pompiliden. Gatt. Pepsis, mono-graphisch bearbeitet (Berliner Ent. Z., 1894, p. 449-840, 6 pl.). — A 8990 \*Meunier (F.). — Les chasses hyménopterol. aux env. de Bruxelles, I, Mellifères, 12 p., 1895 (Ex. Soc. Sc. Bruxelles).

Bruxelles).

\*Vachal (J.). — Viaggio di L. Fea in Birmania. —
Nouv. esp. d'Hyménopt., 22 p., 1895 (Ex. Mus. Civ.

B 8992

CAFLISCH (J.-L.), — Beitr zu einem Verz. der Insecten-Fauna Graubündens: Lepidopteren (Nat. Ges. Graubündens, 1894-95, pag. spéc., 70 p., 2 pl.). A 8993 EATON (A.-E.). — Suppl. to a synopsis of british Psychodidae (Ent. Mag., 1895, p. 208-213). B 8994 LUCIANI et Lo MONACO. — S. les phénom. respirat. des larves du ver à soie (Arch. Ital. Biol., 1895, I, n. 494-433).

p. 424-433).

BRUNER. — Tomonotus Theresiae n. op. (Beriner Ent. Z., 1895, p. 277).

A 8996 GRIFFINI. — Una nuova Blattide racc. nell' Isola di Candia, 2 p., 1895 (Ex. Mus. Zool. Torino). B 8997 MORSE (A.-P.). — Nouv. N. American Odonata, II (Psyche, 1895, p. 274-275).

REBEUR-PASCHWITZ. — Canarische Insekten: Blepharis medica u. Hypsicorypha Juliae (Berliner Ent. Z., 1835, p. 265-275, 1 pl.).

A 8999 TEPPER. — New or little-known Orthopt. from Lake Callabonna (Roy. Soc. S. Australia, 1895, p. 19-25). Tomonotus Theresiae n. op. (Berliner

BECKER (Th.). — Dipterol. Studien, II (Berliner Ent. Z., 1895, p. 171-264, 1 pl.). A 9001
COQUILLET (D.-W.). — The Bombylid g. Aereotrichus in America (Psyche, 1895, p. 273-274). B 9002
MEUNIER (F.). — Obs. s. Schoenomyza littorella. —
Descr. de deux n. esp. de Tachiniræ (CR. Soc. Ent., 1895, p. CCXCIII-CCXCVI). B 9003

Vogler. - Les Podurelles de la neige rouge (Soc. Vaud., 1895, p. 30-34).

VIEIRA (L.). — Condiç. de vida e multiplicação de Calandra granaria (Ann. Sc. N. Porto, 1895, p. 141-146). 146).

DEPREZ (V.). — Une invasion de Dasychira pudibunda (Soc. Ent. Belg., 1895, p. 333-335). B 9006

#### Cécidiologie.

BIGNELL. - Some observ. on british Oak Galls (Ent

Mag, 1895, p. 205-207).

Misciattelli.— Zoocecidi della flora italica, conserv. alla Staz. di Patol. veget, in Roma (N. Giorn. Bot., 1895, p. 84-92).

Townsend (T.).— Prickly leaf. gall of Rhodites tumidus on Rosa Fendleri (Psyche, 1895, p. 272-273).

#### Autres Invertébrés.

\*Broelemann (H.-W.). — Elenco di Miriapodi racc. in Lombardia, 34 p., 1895 (Ex. Soc. Ent. Ital.). B 9010 Silvestri (F.). — Viaggio del Dott. Festa in Palestina: Chilopodi e Diplopodi. — 3 p., 1895 (Ex. Mus. Zool. Torino).

B 9011 Id. — Viaggio di A. Borelli nella Rep. Argent. — Chilopodi e Diplopodi, 12 p., 1895 (Ex. Mus. Zool. Torino).

B 9012 B 9013 B 9014

KOWALEWSKY. — Une nouvelle glande lympnat. cu. le Scorpion d'Europe (CR. Ac., 8 juill. 1895, p. 106-B 9013

MÉGNIN, TROUESSART. — A propos du Stylogamasus lampyridis, Gruvel (Bull. Soc. Zool., 1895, p. 177-180).

Moniez (R.). — S. les différents Acariens qui s'attaquent à l'homme et qui ont reçu le nom de Rouget (Rev. Biol. Nord, 1895, p. 301-316). A 9015

Piersig. - Eine neue Hydrachna-species (Zool. Anz.,

1895, p. 301-304).

B 9016

TROUESSART (E.). — Descr. de trois n. esp. du groupe des Sarcoptides plumicoles (Soc. Ent., 1895, p. CCCXI-B 9017 CCCXIII).

Andrews (E.-A.). — On the conjugat. of Cambarus (Zool. Anz., 1895, p. 284-285). B 9018
CHEVREUX (E.). — S. un Amphipode, Pseudotiron Bouvieri n g. et sp. de la fam. des Syrrhoideæ (Bull. Soc. Zool., 1895, p. 165-171). B 9019
VANHOEFFEN. — Das Leuchten v. Metridia longa (Zool. Anz., 1895, p. 304-305).

Spencer (B.). — On the presence of Peripatus insignis in Tasmania (Roy. Soc. Victoria, 1895, p. 31-33). A 9021

rzon (A.). — Contr. à l'embryogénie des Ascidies simples (CR. Ac., 29 juill. 1895, p. 270-273). B 9022 Borelli. — Viaggio nella Rep. Argent. — Planarie d'acqua dolce, 6 p., 1895 (Ext. Mus. Zool. Torino).

ARRUCCIO. — Sugli anellidi italiani stud. dal prof. Blanchard (Soc. Romana, St. Zool., 1895, p. 170-174).

ondorelli. — Ricerche zoolog. ed. anat. istol. s. Filaria labrata (Soc. Romana St. Zool., 1895, p. 93-

A 9025 s. — S. la struct, de l'ectoderme et du syst. des Plathelminthes parasites (CR. Ac., 29 juil-95, p. 268-270). B 9026

nerv. des Piatherministes par de let 1895, p. 268-270).

Méenin (P.). — N. s. un Nématode nouveau parasite du Mara (Bull. Soc. Zool., 1895, p. 173-177). B 9027

Rosa (D.). — Allolobophora Dugesii, n. sp. di Lumbricide europ. 3 p., 1895 (en Mus. Zool. Torino).

B 9028

d. — Viaggio di A. Borelli nella Rep. Argentina. – Oligocheti terricoli, 3 p., 1895 (ex Mus. Zool. Torino)

SPENCER (B.). — Prel. notes en Tasmanian Earthworms (Roy. Soc. Victoria, 1895, p. 33-54, 5 pl.). A 9030 TEISSIER (P.). — De la penétrat., d. le sang de l'homme, des embryons de l'anguillule stercorale (CR. Ac., 15 juill. 1895, p. 171-172). B 9031

GRENACHER. — Ueb. die Nesselkapsela v. Hydra (Zool. Anz., 1895, p. 310-321). B 9032 Mac Gillivray. — On the austral. sp. of Amathea (Roy. Soc. Victoria, 1895, p. 131-139, 4 pl.). A 9033

HÉROUARD (Ed.). — De l'excrétion ch. les Holothuries (Bull. Soc. Zool., 1895 p., 161-165).

B 9034

DENDY (A.). — Catal. of non-calcareous sponges collect. by B. Wilson (Roy. Soc. Victoria, 1895, p. 232-261). A 9035

KARAWAIEW. — Beob. ueb. die Struct. u. Vermehr. v. Aulacantha scolymantha (fin) (Zool. Anz., 1895, p. 293-301).

# BOTANIQUE. — Généralités. — Divers. (Morphol. gén., Physiol., Tératologie, etc.).

BERTRAND (G.). — Rech. et prés. de la laccase d. les végétaux (CR. Ac., 15 juill. 1895, p. 166-168). B 9037 CAMUS (J.). — Historique des premiers herbiers (Malpighia, 1895, p. 283-314). A 9038 CARRINGTON (J.-T.). — An example of Ascidia (abnormal Cabbage-leaf) (Sc. Goss., 1895, p. 119). B 9039 FLEURENT (E.). — S. la constitut. des matières albuminoides végétales (GR. Ac., 22 juill. 1895, p. 216-219). B 9040

CABELLI. — Consid. s. nervazione fogliare parallela (Malpighia, 1895, p. 356-363). A 9011
HENSLOW (G.). — Bud variation and evolution (Nat. Science, 1895, p. 103-107). A 9042
HUBERT (E. d'). — S. la prés, et le rôle de l'amidon d. le sac embryonnaire des Cactées et des Mésembryanthèmées (CR. Ac., 8 juill. 1895, p. 135-137).

B 9043 Lo Forte. — Di alc. apparecchi di disseminaz. nelle Angiosperme (N. Giorn. Bot., 1895, p. 227-256).

MARCACCI. — Studio compar. dell'azione di alc. alcaloidi sulle piante nell'oscurita e alla luce — (N. Giorn. Bot., 1895, p. 222-227). A 9045
PAMPALONI. — Not. sul frutto di Aucuba japonica (N. Giorn. Bot., 1895, p. 257-261). A 9046
PURCHAS. — Characteristic branching of Brit. forest.

trees (Sc. Goss., 1895, p. 141-143).

PREHN (J.). — Ueb. das Vorkommen zuweilen wein-blühender Pflanzen (Nat. Ver. Schleswig, 1895, p. 259-263).

A 9048
SAINT-LAGER. — S. la compos. du sol de la cotière de
la Dombes et son infl. s. la dispersion des plantes
(CR. Soc. Bot. Lyon, 1895, p. 15-16). A 9049
Id. — L'appétence chimique des plantes et la concurrence vitale (Soc. Bot. Lyon, 1895, p. 15-32). A 9050
VAN TIEGHEM. — Obs. s. la struct. et la déhiscence

des anthères des Loranthacées (Soc. Bot. Fr., 1895. p. 363-368).

#### Flores locales, Herborisations.

BATTANDIER. — S. quelq. plantes récoltées en Algérie et probabl. adventices (Soc. Bot. Fr. 1895, p. 289-296).

BOLZON. — Contr. alle flora del Trevigiano (N. Giorn. Bot. Ital., 1895, p. 189-216).

BRIARD. — Catal. des herbiers du musée de Troyes et

BRIARD. — Catal. des nerbiers du musee de l'royes et liste des plantes qu'ils contiennent. — Soc. Acad. Aube, 1895, p. 99-216). A 9054 DEFLERS. — Descr. de quelq. plantes nouv. de l'Arabie mérid. (Soc. Bot. Fr., 1895, p. 297-306). A 9055 \*FRIREN. — Flore advent. du Sablon (25 p., Metz. 1895).

LACHMANN (P.). — S. la prés. de plantes calcicoles d. le massif cristallin de Belledonne (Soc. Bot. Lyon, 1894, p. 116-120). 1894, p. 116-120). A 9057 MAGNIN (A.). — Florule adventive des saules tétards

de la region lyonnaise (Soc. Bot. Lyon, 1894, p. A 9058

MEYRAN (O.). — Obs. s. la flore du Plateau central (fin) (Soc. Bot. Lyon, 1894, p. 61-90). A 9059 MONTEL. — Plantes des cantons de St Gervais d'Au-ONTEL. — Plantes des Camons de S. del 1895, p. 332-vergne et de Pontaumur (Soc. Bot. Fr. 1895, p. 332-Å 9060

- Ulter, note s. alc. piante di Sardegna

MICUTRA. — Ulter, note s. alc. piante di Sardegna (Malpighia, 1895, p. 364-370).

PREDA. — Contr. all. flore vascol. del territ. livornese (N. Giorn. Bot., 1895, p. 217-222).

A 9062

TATE (R.). — A suppl. to a census of

#### Plantes vasculaires.

ARCANGELI. - Sulle affinita delle Sfenofillacee (N. Giorn. Bot., 1895, p. 261-272).

A 9064

UDIN. — Les Centaurées du Beaujolais (CR. Soc.

Bot. Lyon, 1895, p. 22-25). A 906
AILEY (F. M.). — Botanic notes (Roy. Soc. Queens BALLEY (F. M.). — Botanic notes (Roy. Soc. Queens-land, 1895, p. 14-19). B 9066 BEGUINOT. — La Fritillaria persica nella flora romana

(Bull. Soc. Bot. Ital., 1895, p. 101-104). B 9067 CHARREL. — Les Rosiers des B.-du-Rhône. Les Alcea de Provence (Rev. Hort. Marseille, 1895, p. 119-126).

GABELLI (L.). — Sull identita della Vicia sparsiflora coll' Orobus ochrolencus (Malpighia, 1895, p. 315-328). A 9069

328).

GILLOT (F. X.). — N. s. le Scleranthus intermedius Schur. (Soc. Bot. Lyon, 1894, p. 91-96).

LEY (Aug.). — The Aria group. of brit. Pyri, with a n. sp. (Sc. Goss., 1895, p. 143-145).

B 9071

MALINYAUD. — Les Ophrys Scolopax et Arachnites.
— S. l'orthogr. d'Inula britannica. — A propos du Trichomanes radicans, 2 p., 1895 (ex. F. d. J. N.). B 9072

SAINT-LAGER. — Les Gentianella du groupe grandiflors (Soc. Bot. Lyon, 1895, n. 4-13).

A 9073
VAN TIEGHEM. — S. le groupement des esp. en genres d. la tribu des Psittacanthées (Soc. Bot. Fr., 1895, p. 343-361).

DUVAL (Clot.). — L'Anemone ranunculoides à Fon-tainebleau (Soc. Bot. Fr., 1895, p. 328-329). A 9075

#### Cryptogames cellulaires.

Actoque. — Contr. à la flore bryol. du Pas-de-Calais (M. des Pl., 1894, p. 304-305). B 9076 CAMUS (F.). — Glanures bryolog. d. la flore parisienne III (Soc. Bot. Fr., 1895, p. 307-318). A 9077 CARDOT (J.). — Fontinalis Camusi n. sp. (Rev. Bryol., 1895, p. 53-55). B 9078

GUGELBERG (M. von). - B. z Kenntn. der Lebermoos-

flora des K. Graubündens (Nat. Ges. Graubündens

A 9079
PRAHL (P.). — Laubmoosflora v. Schlewig-Holstein (Nat. Ver Schleswig. 1895, p. 147-224). A 9080
RAVAUD. — Guide du Bryologue à Grenoble et aux environs (suite) (Rev. Bryol., 1895, p. 55-60). B 9081
VENTURI. — Consid. s. les Orthotricha urnigera (Rev. Dryol.) 1606 — 1618 Bryol., 1895, p. 49-53). B 9082 Curts (C.). — Interesting features of well-known plants of New-York harbor (Algae) (New-York Micr. Soc., 1895, p. 63-73).

DEGAGNY. — Rech. s. la divis. du noyau cellulaire ch. les Spirogyra (Soc. Bot. Fr., 1895, p. 319-325).

A 9084

Tempere (J.). — Les Desmidiées de France (genres et princip. espèces) (Micr. prép., 1895, p. 97-104). B 9085

Bradley. - An epidemic amongst Melanosterna caused by a fungus (Ent. Mag., 1895, p. 178-179). B 9086 Brizi. — Due n. sp. del g, Pestalozzia. — Micromiceti

sed by a fungus (Ent. Mag., 1895, p. 178-179). B 9980 Brizi. — Due n. sp. del g, Pestalozzia. — Micromiceti nuovi per la fiore romana (Bull. Soc. Bot. Ital., 1895, p. 81-84, 93-101). B 9087 CHATIN (Ad.). — Truffes de Chypre, de Smyrne et de la Calle (CR. Ac., 26 août 1895, p. 367-370). B 9088 DANGEARD. — Mém. s. la reprod. sexuelle des Basidiomycètes (Le Botaniste, 1895, p. 119-181). A 9089 Id. — N. s. le Cladosporium du Poinmier (Le Botan., 1895, p. 190-198). A 9090 Id. — S. un nouveau cas remarq. de symbiose (Le Botan., 1895, p. 182-187). A 9091 DEWILDEMAN. — Notes mycologiques, 3 (Soc. Belge Micr., 1894, p. 135-161, 3 pl.). A 9092 Id. — Notes mycologiques, 4° et 5° fasc. (Soc. Microsc. Belg., 1895, p. 59-114, 2 pl.). A 9093 MAC ALPINE. — A ustralian Fungi (Roy. Soc. Victoria, 1894, p. 214-221). A 9094 Id. et Hill. — The entomogenous fungi of Victoria (Roy. Soc. Victoria, 1895, p. 159-165). A 9095 Id. and Tepper. — A new Australian stone-making Fungus (Roy. Soc. Victoria, 1895, p. 166-168, 1 pl.).

MAURIZIO. — Z. Kenntn. der schweizer Wasserpilze (Nat. Ges. Graubundens, 1894-95, p. 9-38). A 9097 POIRAULT et RACIBORSKI. — Les phénomènes de Ka-

ryokinèse d. les Urédinées (CR. Ac., 15 juill. 1895, p 178-180).

Id. Id. — S. les noyaux des Urédinées (CR. Ac., 5 août 1895, p. 308-311).

B 9099

VLCCOCO. — La hernie du chou (Le Natural., 1895, p. B 9100

185-187). Voglino. — Morfol. e svil di un fungo agaricino, Trichonoma terreum (N. Giorn. Bot., 1895, p. 272-A 9101

#### Bactéries, Ferments.

Balbiani. - S. la struct, de la division du novau ch. les Spirochona gemmipara (Ann. de Micr., 1895 241-260, 289-312).

FREUDENREICH (E. de) — De la rech. du bacille coli d. l'eau (Ann. de Micr., 1895, p. 326-330). A 9103 Klocker. — Rech. s. les Saccharomyces marxianus, apiculatus et anomalus (Ann. de Micr., 1895, p. 313-325)

MARCHAL (Emile). — Contr. à l'ét. microbiolog. de la maturation des fromages mous (Soc. Microsc. Belg.,

1895, p. 29-55, 1 pl.

SAPPIN-TROUFFY. — Origine et rôle du noyau d. la format, des spores et d. l'acte de la fécondation ch. les Urédinées (CR. Ac., 19 août 1895, p. 364-366).

R 9406

#### BOTANIQUE appliquée. - Agronomie.

BARBIER (Ph.) et BOUVEAULT. — S. l'essence de Linaloë (CR. Ac., 15 juill. 1895, p. 168-171). B 9107 ARONI. — Sugli usi presso i Cinesi di alc. piante del g. Arisaema (Bull. Soc. Bot. Ital., 1895, p. 105-107). B 9108

CHABERT. — De l'emploi populaire des plantes sau-vages en Savoie, 21 p., Genève, 1895 (ex. Herbier Boissier).

Boissieri.

EHÉRAIN. — Rech. s. les betteraves fourragères (Ann. Agron., 1895, p. 305-324).

A 9110

L — Contr. à l'étude de la terre arable, l'air et l'eau d. les mottes de terre (Ann. Agron., 1895, p. 353-841). DEHÉRAIN.

364).

Demoussy. — Les assolements, par J.-B. Lawes et Gilbert (trad.) (Ann. Agron., 1895, p. 364-390). B 9112 Gharr (Aime) et Lindet. — Rech. s. la compos. des raisins des princ. cépages de France (CR-Ac., 22 juill. 1895, p. 182-187).

GRIMALDI (C.). — S. la fécondation croisée de la vigne (Rev. de Vitic., 1895, p. 88-90).

LAUTERER. — The Sassafras Trees of Quensland (Roy. Soc. Queensland, 1895, p. 20-28).

B 9115

(Roy. Soc. Queensland, 1895, p. 20-26).

B 9415

Nivière (G.) et Hubert. — S. la gomme des vins

CR. Ac., 19 août 1895, p. 360-362).

B 9416

Ravaz (L.). — La maladie des vignes de l'île d'Oléron

(Rev. d. Vitic., 1895, p. 401-103).

B 9417

Id. — La pourriture des raisins (Rev. de Vitic., 1895 II, p. 156-160, 179-184). B 9118 Zuco (M.) et Vignolo. — S. les alcaloïdes de la Can-

nabis indica et de la C. sativa (Arch. Ital. Biol., 1895, I, p. 409-415). A 9119
Les engrais verts (extraits de mémoires de Schultz, Clausen et Neale) (Ann. de Micr., 1895, p. 394-398). A 9120

#### GEOLOGIE. - Généralités, Stratigraphie.

Bergeron (J.). — Rem. relat. à deux notes de M. Miquel (s. la classif. du Cambrien) (Soc. Géol. Fr., 1895, p. 337-343).

Boistel. — S. le miocène supér. de la bordure du Jura aux env. d'Ambérieu (Soc. Géol., 1894 (sess. Lyon), 292, 250)

p. 628-658),

p. 628-658).
CHAIGNON (DE). — Carte des environs de Condal (Soc. Géol., 1894 (sess. Lyon), p. 659-663).

DEPÉRET. — Excurs. géol à St.Fons, Heyrieu, Meximieux, Sathonay-Villefranche, Bollène, St.Paul-Trois-Châteaux, Vizan, etc. (Soc. Géol., 1894 (sess. Lyon), p. 602-628. 668-676, 679-683, 2 pl.). « A 9124 Id. — S. les groupes éocènes infér. et moy. de la vallée du Rhône (Soc. Géol., 1894 (sess. Lyon), p. 683-711, f. pl.). 683 711, f pl.).

A 9125
Id. — N. paléont. complém. s. les terrains tertiaires

de la Bresse (Soc. Geol., 1894 (sess. Lyon), p. 712-A 9126 724).

T24).

\*FALLOT (E.). — N. rel. à une carte géolog. des env. de Bordeaux, 48 p., Bordeaux, 1895. B 9127

HALL (T. S.) — The geology of Castlemaine, with a subdiv. of port of the Lower Silurian Rocks of Victoria, and a list of minerals (Roy. Soc. Victoria, 1895, p. 55-88).

Id. and PRITCHARD. — The older tertiaries of Maude (Roy. Soc. Victoria, 1895, p. 180-196). A 9129

KILIAN et LEENHARDT. — S. le Gault de Clansayes (Soc. Géol., 1894 (sess. Lyon), p. 677-678). A 9130

MARTIN (D.). — Compar. des terrains fluvio-glaciaires de la région de Lyon avec les format. similaires de la vallée de la Durance (Soc. Géol. 1894 (sess. Lyon), p. 664-668).

Promenades géol aux env. de Paris.

MASSAT (E.). — Promenades géol. aux env. de Paris, carrières de Noisy-le-Sec (Le Natural., 1895, p. 174-

Officer (G.). Balfour and Hose. — Géol. notes on the country betw. Strahan and Lake St-Clair, Tasmania. (Roy. Soc. Victoria, 1895, p. 119-130, 1 carte).

Reid (C.) — The geology of Ipswich and its neighbourtood (Nat. Sc., 1895, p. 173-179). A 9134 Schardt (H.). — S. les poches hauteriviennnes d. le valangien infér. du flanc du Jura (Soc. Vaud., 1895, p. 60-61).

TATE (R.) and DENNANT. — Correlat. of the marine Tertiaries of Australia, II, Victoria (Roy. Soc. S. Australea, 1895, p. 108-121).

#### Physique du globe, Hydrographie.

AGUILERA et ORDONEZ. — Inf. sobre los trabajos hidrologicos de la Cuenca del Valle de Mexico, 30 p., 4895 (ex. Bot. Agr. Mexico).

B 9137 1895 (ex Bot. Agr. Mexico).

B 9137
[OWCHIN. — New facts bearing on the glacial features of Hallett's Cove (Roy. Soc. S. Austr., 1895)

p. 61-70). p. 01-70).

\*JULIEN (A.). — Anciens glaciers de la période houil-lère d. le Plateau central de la France (28 p., 1895 (ex. Gl. Alpin).

B 9139

#### Minéralogie, Pétrographie.

(ex Cl. Alpin).

Boudouard. — S. la composit. des sables monazités de la Caroline (CR. Ac., 29 juill. 1895, p. 273-275).

B 9140

DUPARC (L.) et KILIAN. - S. une collect. de roches des

alluvions anciennes de la Durance (Soc. Géol. F 1895, p. 349-365). A 9 MICHEL-LÉYY (A.). — S. l'évolut. des magmas cert. granites à amphibole (CR. Ac., 22 juill. 1895, 228-230).

Moulden. — Petrograph. observ. on some S. Austral. Rocks (Roy. Soc. S. Austr., 1895, p. 70-79). A 9143 Termier (P.). — S. la struct. des grès de Fontaine-bleau (Soc. Géol. Fr., 1895, p. 344-349). — A 9144

#### Paléontologie.

Boule (M.). - Découv. de débris gigantesques d'éléphants fossiles d. la ballastière de Tilloux, Charente (CR. Ac., 29 juill. 1895, p. 275-278). B 9145 \*\*Chauvet (G.). — Le grand éléphant fossile de Tilloux, 8 p., Ruffee, 1895. B 9446

## GÉOLOGIE ET ANTHROPOLOGIE

Ph. Zurcher. — Les plissements de l'écorce terrestre (nos 241, 242), av. 6 fig.

Id. — Sur les lois de la formation des plissements (nºs 251, 254), av. 9 fig.

S. CALDEBON. — La microchimie pétrographique (nº 246).

Id. — Les inclusions microscopiques des minéraux (nºs 256, 257), av. 9 fig.

Id. — L'origine des filons métallifères (nºs 277, 278, 279).

BLEICHER. — Recherches micrographiques sur quelques roches de muschelkalk lorrain (nº 258), av. 3 fig.

E. FOURNIER. — Influence de la constitution géologique du sol sur la forme des montagnes (n° 259), av. 6 fig.

Id. — Etude stratigraphique sur les Calanques du littoral des Bouches-du-Rhône (n° 283, 284, 285), av. 14 fig.

Id. — Sur quelques nouv. phénomènes de renversement observés près de Marseille (n° 250). — S. l'exist. d'un lambeau helvétien dans la chaîne de la Nerthe (n° 266, 4 fig.). — (Notes spéciales).

Id. — Nouvelles stations néolithiques aux environs de Marseille (nº 277), av. 1 fig.

Id. — Notes de préhistoire: I. Les Kjokken mæddings en Provence. — II. Nouvelles grottes néolithiques (n° 279).

Id. et C. Rivière. — Découverte d'objets de l'époque Robenhausienne dans la Baume-Sourne, près Marseille (n° 264), av. 6 fig.

Id., Id. — Stations néolithiques de Lascours (n° 269), av. 2 fig. — Nouv. stations préhist. des env. de Marseille (n° 271, av. 3 fig. — (Notes spéciales).

Id. et Farnarier. — Nouvelle station de pêche de l'époque Robenhausienne à Courtiou (Notes spéciales) (nos 261, 262), av. 2 fig.

M. Mieg. — Excursions géologiques en Alsace: Kleinkembs-Istein (n° 265, 266), av. 1 fig. — Carbonifère inférieur de la Haute-Alsace (n° 274), av. 1 fig. — Roppentzwiller (n° 279, 280).

GAUCHERY et G. Dollfus. — Essai sur la géologie de la Sologne (nºs 267, 268, 269, 270, 271), 4 carte, av. 2 fig.

Aug. Gasser. — Contrib. à l'étude du Lehm de la vallée Rhénane (n°s 272, 273), av. 1 fig. Id. et A. Journy. — La station préhistorique du camp de Montmélian (Côte-d'Or), (n° 281), av. 2 fig.

MARTEL et RAMOND. — Cloche gypseuse de Taverny, Notes spéciales (nº 268), av. 3 fig.

P. Lory. — Les Alpes françaises à travers les périodes géologiques (leçon du prof. Kilian. (n° 280).

G. Ramond et G. Dollfus. — Geologie du Spitzberg: notes et résumés (nos 286, 287, 288), av. 3 fig.

Cazior. — Indication des mémoires parus et des fossiles décrits appartenant au terrain lacustre d'âge crétacé du midi de la France (n° 282, 283).

# GÉNÉRALITÉS

A. Dollfus. — Liste additionnelle et rectificative des Naturalistes de France (n° 245). — Liste des Naturalistes de Suisse (n° 247).

Id. — L'Institut National Agronomique de Paris (nº 256).

C. RAMOND. — La Nouvellé-Zélande, esquisse d'histoire naturelle (n° 244, 245, 246, 247, avec carte et fig.).

G. Coutagne. — Les régions naturelles de la France (nº 248).

L. Planchon. — La station zoologique de Cette (nº 263).

Id. — Les ressources de l'histoire naturelle à Montpellier : Botanique (n° 265, 266, 267). — Zoologie (n° 272, 273).

#### ZOOLOGIE

- A. Dollfus. Tableaux synoptiques de la faune française: Isopodes (Introduction: Pereion et Pleon) (la disposition générale des segments a été étudiée dans les nºº 237, 239, 240, de la 2º série) (nº 241), av. 14 fig.
- Id. Le genre Armadillidium (nos 253, 254, 259, 261), av. 29 fig.
- Id. Sur la distribution du genre Ligia (nº 278), av. 4 fig.
- Ph. Dautzenberg. Catalogue des mollusques marins de la baie de Pouliguen (nº 242).
- G. Evouen. Habitat des Curculionides des environs de Bordeaux in Notes spéciales (nºº 241, 243, 244).
- Saint-Mauris-Montbarrey (Vicomte de). Tableau synoptique des oiseaux rapaces d'Europe (nºº 243, 244, 245). Id. des passereaux : Tabl. des genres (nºº 247, 249). Id., id. : Picidés (nº 252). Cucullidés (nº 253). Coraciadés (nº 254).
- L. Beguin-Billecoco. Note sur les espèces françaises du g. Pogonus (nº 245).
- EDM. ANDRÉ. Les Galles et leurs habitants (nº 245).
- J.-J. Kieffer. Les Diptérocécidies de Lorraine (n° 249, 250). Les Hyménoptérocécidies id. (n° 251, 252). Les Hémiptérocécidies id. (n° 253, 254), av. 3 fig. Les Coléoptérocécidies id. (n° 254), av. 10 fig. Les Lépidoptérocécidies id. (n° 256). Les Acarocécidies id. (n° 257, 258, 259, 260), av. 14 fig. Les Helminthocécidies (n° 263). Description de quelques larves de Cécidomyes (n° 281, 282, 284, 286, 288), av. fig.
- R. Martin. Les espèces françaises de la fam. des Phryganines (nº 256). Id. des Limnophilines (nº 257, 260, 263, 266). Id. des Séricostomatines (nº 267, 268, 269).
- F. Decaux. Le pommier, ses principaux ennemis, moyens de destruction (nºs 261, 262).
- L. Dupont. La distribution géographique du genre Colias (nºs 269, 270).
- I. Bolivar. Tableau pour la détermination des espèces du genre Tryxalis (nº 275).
- Decaux. Le ver gris, ses ravages, ses mœurs, ses ennemis naturels (nº 276), av. 5 fig. Ch. Obserthur. Observations sur les lois qui régissent les variations chez les Lépidoptères (nº 277).
- G.-A. BOULENGER Une vipère nouvelle pour la France (nº 277), av. 1 fig.
- M. Pic. Descriptions d'espèces et variétés de Coléoptères européens et circa, in Notes spéciales (nºs 246, 251, 269, 271, 275, 277, 279, 280, 285).
- E.-R. Dubois. Habitat des pseudo-névroptères et névroptères de la Gironde (nº 280).
- LOMONT. Catalogue des oiseaux observés dans les bois de Boulogne et de Vincennes (n° 281, 282, 283, 284).
- Gaston Dupuy. Faune Néo-Calédonienne, Mollusques: Diplomphalus de la Nouvelle-Calédonie (nº 285), av. 3 fig.
- G. Coutagne. Les Cyclostomes de la faune française (nº 287).
- I. Bolivar. Observations sur le Phyllomorpha laciniata (nº 279, note spéciale).
- Aut. Div. Faunules malacologiques in Notes spéciales: Carcassonne (Baichère) (nº 255).
- La Seyne, additions (Florence) (n° 255). Bandol (Caziot) (n° 259, 271). Bandol (Caziot et Coutagne) (n° 284, 285). Saint-Lunaire, additions (Dautzenberg) (n° 272).
  - La patrie de l'Helix Quimperiana (Bavay) (nº 286).

# PRIX DE L'ABONNEMENT

Payable à M. Adrien DOLLFUS, 35, rue Pierre-Charron, Paris

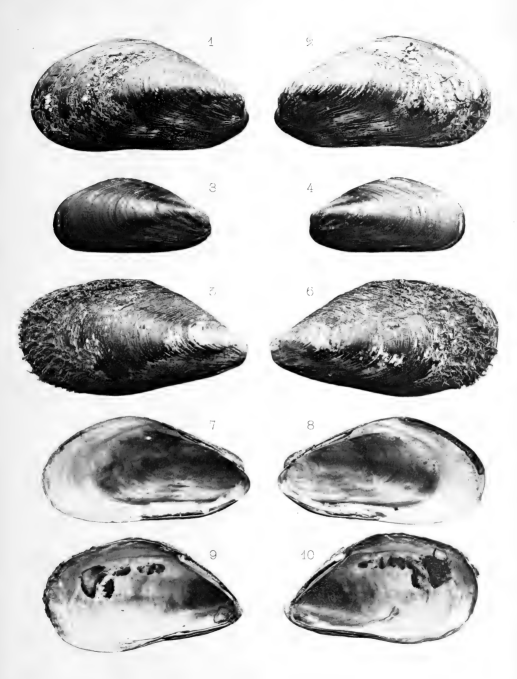
France et Étranger..... fr. 4 par an

Avec cotisation supplémentaire pour jouir de la Bibliothèque (France). fr. 8 par an.

Le Numéro, 40 centimes.

LES ABONNEMENTS COMPTENT A PARTIR DU 1° NOVEMBRE DE CHAQUE ANNÉE

XXVme Année Pl. I.



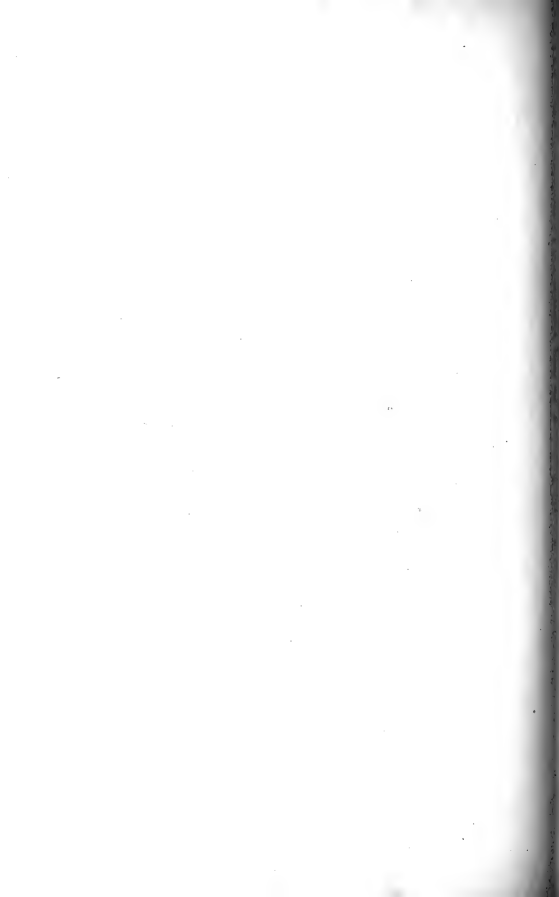
1, 2, 7, 8. Modiola Gallica, Dautzenberg - Saint-Pair

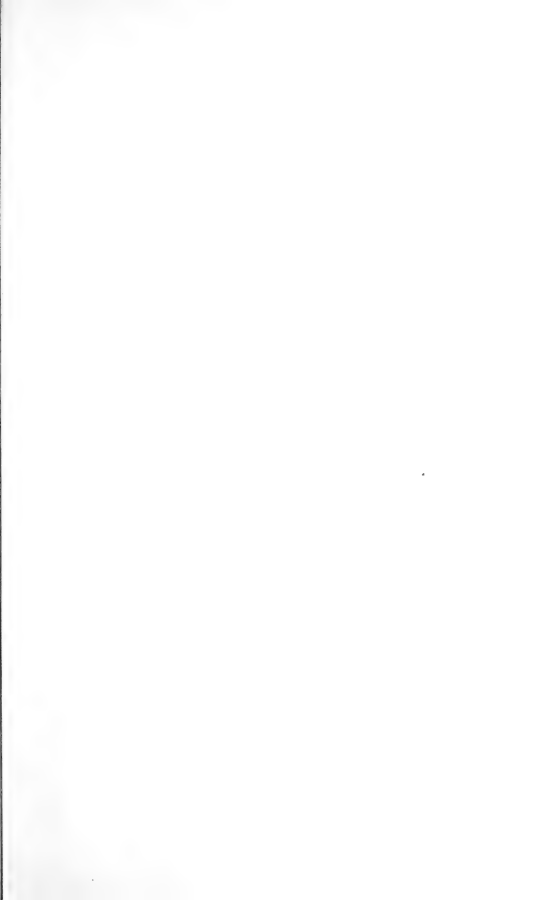
3, 4. Modiola Ovalis, Sowerby

5, 6, 9, 40. Modiola Barbata, Linne

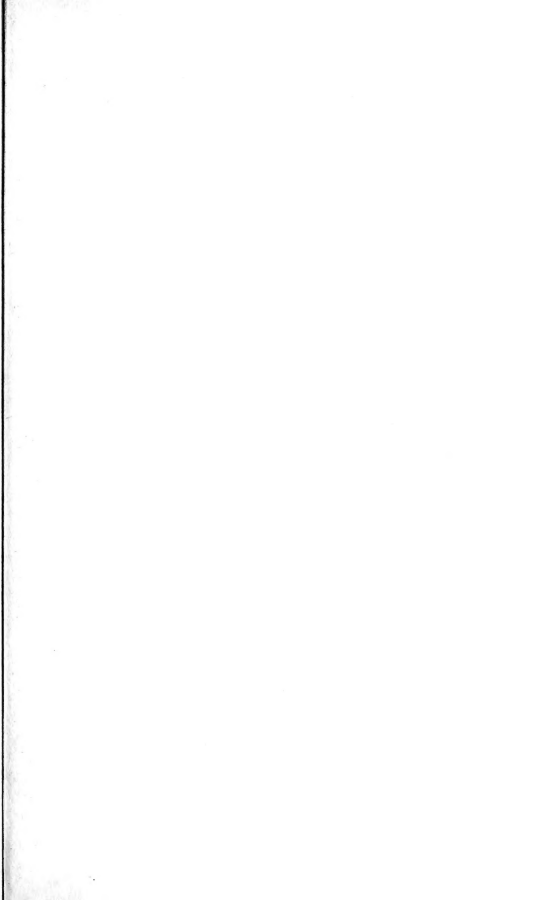
- Falmouth

- Saint-Pair









Acme

Bookbinding Co., Inc. 300 Summer Street Boston 10, Mass.



