

the 1990s, the number of people in the UK who are aged 65 and over has increased from 10.5 million to 13.5 million, and the number of people aged 75 and over has increased from 4.5 million to 6.5 million (Office for National Statistics 2000).

There is a growing awareness of the need to address the health care needs of the elderly population. The Department of Health (2000) has set out a strategy for the care of the elderly, which includes a commitment to improve the quality of care for the elderly. This strategy is based on the following principles:

- To ensure that the elderly are treated as individuals, with their own needs and preferences being taken into account.
- To ensure that the elderly are given the opportunity to live in their own homes, wherever possible.
- To ensure that the elderly are given the opportunity to participate in decisions about their care.

The Department of Health (2000) also states that the care of the elderly should be based on the following principles:

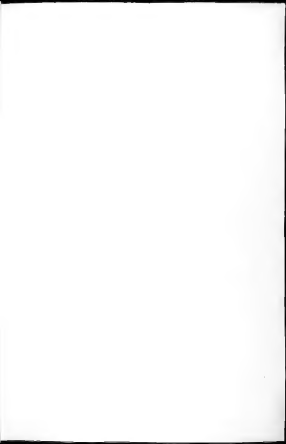
- To ensure that the elderly are given the opportunity to live in their own homes, wherever possible.
- To ensure that the elderly are given the opportunity to participate in decisions about their care.
- To ensure that the elderly are given the opportunity to live a full and active life.

The Department of Health (2000) also states that the care of the elderly should be based on the following principles:

- To ensure that the elderly are given the opportunity to live in their own homes, wherever possible.
- To ensure that the elderly are given the opportunity to participate in decisions about their care.
- To ensure that the elderly are given the opportunity to live a full and active life.

The Department of Health (2000) also states that the care of the elderly should be based on the following principles:

- To ensure that the elderly are given the opportunity to live in their own homes, wherever possible.
- To ensure that the elderly are given the opportunity to participate in decisions about their care.
- To ensure that the elderly are given the opportunity to live a full and active life.





LES LILIACÉES;

PAR

P. J. REDOUTÉ.



LES LILIACÉES;

PAR

P. J. REDOUTÉ.

~~~~~  
TOME TROISIÈME.  
~~~~~

A PARIS, □

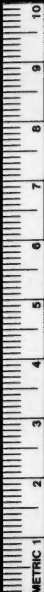
CHEZ L'AUTEUR, RUE DE SEINE, HÔTEL MIRABEAU.

DE L'IMPRIMERIE DE DIDOT JEUNE.

1807.

Mo. Bot. Garden.
1894

FOLIO
QK495
.F38
R32
1807
t.3



INDEX

[The main body of the page is extremely faint and illegible. It appears to contain a list of entries, possibly names and dates, but the text is too light to transcribe accurately.]

[Faint text visible in the right margin, likely bleed-through from the reverse side of the page.]

BELAMCANDA.

FAM. des IRIKÉES *Juss.* — TRIANDRIS MONOYTRIS *Lam.*

CAR. GEN. Corolla suprema, septemloba, rotata, regularis, marcescens. Stamina tria, filis. Ovarium cylindricum, vix hinc inde. Stylus unicus. Stigmae tria non petaloides. Capsula triloculari-triloculari. Baccapendula sessile, valvis deltidiosissimis liberis, acuminatis. Semina locusta.

BELAMCANDA.

CARACTÈRE GÉNÉRIQUE.

Corolle supérieure, marcescente, à six divisions régulières, en roues.

Étamines au nombre de trois, à fils libres.

Ovaire presque cylindrique, entouré de trois styles peu visibles.

Styl unique, surmonté de trois stigmates simples.

Fruct. Une capsule à trois loges et à trois valves qui en se séparant laissent libre un réceptacle central, oblong, chargé de graines enveloppées d'une substance charnue.

OBSERVATIONS.

C'est précisément à ce genre que Linné a été déçu le nom d'Iris. Ce nom, qui rappelle le nom d'Iris, lui convenait en effet, à cause de la forme de la corolle. Dans le fait, on y a réuni mal à propos un grand nombre d'autres plantes à fleurs tubuleuses, auxquelles l'usage a fait conserver le nom d'Iris, trop répandu universellement pour qu'il soit possible de le changer. Nous avons donc préféré le nom de *Belamcanda* sous lequel Richard l'a décrit, et qui a été adopté par Adanson, Moench, Murch. Cette plante ne peut demeurer associée avec les Iris, au moins de sa corolle parfaitement en rose, de pourpre de robe, et élevée presque jusqu'à la base; ses stigmates, excellentement dilatés en pétales, dépassent des marces. Enfin, elle offre dans ses graines un caractère qui l'éloigne complètement de ces deux genres, mais aussi de toutes les Irikiées; en effet, ses graines ont un tégument extérieur pulpeux, elles sont attachées à un réceptacle libre, central, soudable à une colonne, et elles s'adhèrent point au bord interne des sillons qui portent les valves. Ce dernier caractère se retrouve parmi les Irikiées, dans le seul genre *Gnomia* (*), qui d'un autre côté est très-éloigné de *Belamcanda* par sa corolle tubuleuse et à trois divisions.

Ce genre ne contient qu'une seule espèce. Murch lui a réuni, sans à tort, *Malva Coccinea*, qui est une véritable espèce d'Iris. Personne le considère comme un sous-genre des Iris, et y a rapporté également plusieurs autres espèces d'Iris; le véritable caractère de notre genre lui ayant échappé, son rapprochement devient inutile.

(*) Ce genre dont récemment il est parlé par M. Ledebur dans ses plantes de la Sibirie orientale.

BELAMCANDA CHINENSIS.

Belamcanda chinensis. *Blanch. Bot. 10, p. 52. t. 37.*

Belamcanda parviflora. H. *pepula parviflora*, caulis tereti subterrenis, foliis cordatis, herbis pedunculatis, nigrescentibus, lobis albis integris, altera marginata. *Blanch. Bot. 10, p. 52. t. 37.*
Belamcanda chinensis. H. *foliis cordatis, herbis teretibus. Lin. Bot. 10, p. 52. t. 37.*
Belamcanda chinensis. H. *foliis cordatis, herbis teretibus, pediculis dichotomis, herbis pedunculatis. Lin. Sp. 565. n. p. 52. Tab. Bot. n. 1.*

Belamcanda chinensis. *Cavan. Hort. 1, p. 48. t. 13. f. 2.*

Meris chinensis. H. *caulis compresso, foliis cordatis, pediculis dichotomis, herbis pedunculatis. Lin. Syst. P. 565. p. 52.*

Meris chinensis. H. *caulis tereti, foliis lanceolatis ellipticis, cordatis, pediculis dichotomis. Thunb. Jap. 24.*

Meris chinensis. H. *caulis tereti, foliis ellipticis cordatis, herbis umbellatis. Thunb. Bot. n. 19. Willd. sp. pl. 1, p. 245. n. 12.*

Meris chinensis. H. *foliis cordatis ellipticis cordatis, pediculis dichotomis, herbis pedunculatis. Lam. bot. gen. vol. 1, n. 489. t. 30. f. 2. Div. 1000. p. 174.*

Belamcanda chinensis. *Blanch. Bot. 10, p. 52. t. 37.*

Belamcanda chinensis. *Blanch. Bot. 10, p. 52. t. 37.*

BELAMCANDA DE LA CHINE.

DESCRIPTION.

Cette plante, commune dans nos jardins, est reconnaissable par l'épaisseur de ses tiges. Sa racine grosse et charnue pousse sur six plusieurs tiges droites, cylindriques, un très-légèrement anguleuses, de la grosseur d'une plume, glabres, dérivées de 2 crêtes, et garnies de feuilles alternes, ovales, entières, aiguës, et arrondies à leur base, et terminées en une pointe aiguë. Les tiges terminées en grès de 2 crêtes de la longueur de 2-3 décimètres.

Les fleurs terminent la tige. Elles forment une panicule plus ou moins ramifiée, dichotome, droite, et à l'écartement des branches de laquelle elles sont réunies deux ou trois ensemble, et enveloppées plus long que le bractée qui accompagne sa base, et qui est articulé avec l'ovaire. La corolle est supérieure, et, lors de son entier développement, elle a un diamètre de 6-8 lignes. Elle est composée de six divisions ou lobes, semblables à des pétales, oblongues, obtuses, égales, entières, d'un rouge saumon avec de petites taches purpurines; trois de ces divisions, prises séparément, sont un peu plus longues, et marquées d'une tache en leur milieu.

Les étamines, au nombre de trois, à cordons filiformes, sont plus courtes que le corolle et le style. Celui-ci est terminé par trois stigmates rapprochés et obliques; il soutient un ovaire cylindrique, qui devient une capsule turbinée, à trois loges et à trois valves. Les graines sont noires, sphériques, et placées sur un réceptacle central.

HISTOIRE.

La *Belamcanda* est originaire de l'Inde; elle croît dans les jardins sublimaires de la Chine, du Japon, du Malabar. On l'y cultive pour l'ornement des jardins, ainsi qu'en Europe, où on la transplantée. Elle fleurit au été; mais ses fleurs, qui se dissipent très-rapidement, ne subsistent que quelques heures; elles se flétrissent, et restent attachées après l'ovaire. On multiplie cette plante des graines que produisent sa racine; on la propage aussi par le voile de terre; mais alors il faut la cultiver sur corolles, et lui donner les mêmes soins qu'on donne aux autres *Belamcanda* dans cette circonstance, et se en reporter en pleine terre les jeunes plants que lorsqu'ils ont acquis vigueur et pour s'élever dans les jardins. Dans les parterres, le plus bel effet de cette plante est d'être en touffes.

EXPLICATION DE LA PLANCHE.

La plante sans les racines.

1. Le fruit ouvert pour montrer la situation des graines.

2. Détail de la plante vue de haut qui porte les graines.

3. Détail. — 4. La racine, dans sa culture la manière de s'élever par les racines.

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry, no matter how small, should be recorded to ensure the integrity of the financial statements. The second part of the document provides a detailed breakdown of the company's revenue streams, including sales from various product lines and services. It also outlines the major expenses, such as salaries, rent, and utilities, and explains how these costs are allocated across different departments. The final section of the document summarizes the overall financial performance for the period, highlighting key trends and areas for improvement. It concludes with a statement of the company's commitment to transparency and accountability in its financial reporting.



Belamcanda Chinensis

Belamcanda de la Chine

P. J. Redouté pinx.

111



Belamcanda Chinensis

Belamcanda de la Chine

11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

GLADIOLUS UNDULATUS.

Par. des TRIBUNAUX. JESS. — TRIENNIE MONOCOTYLED. LXX.

Gladiolus undulatus. G. foliis ensiformibus, petalis subaequalibus lanceolatis, undulatis. *Linn. Musc.* 17.

Gladiolus undulatus. G. corollæ circum infundibuliformi, laciniis undulatis, obtusis, capsuliculis ovato-oblongis mucronatis majoribus; infundibulum duplo minoribus, equalibus subcircularibus. *Gardner. in Carr. Mag. bot.* 338. tab. 304.

Gladiolus argutus. *Florb. Brit. n°.* 11. *Presl.* 8.

A. *Gladiolus floribus albo-latis, laciniis perperiscentibus.*

Gladiolus undulatus G. Corollæ subtrigona, foliis ensiformibus, enside lacinoso, mucron, laciniis petali undulatis. *Joy. Colbr.* 256. Pl. rar. t. 251.

B. *Gladiolus floribus roseo-albis, laciniis vix serratis.*

Gladiolus argutus G. enside simplicissimo, foliis linearibus, floribus ellipticis. *Joy. Lapp.* 19.

Gladiolus, foliis ensiformibus, floribus et truncis petalibus. *Höfner. Ann. bot. reg. J. S.*

Gladiolus undulatus. *Sebn. et Goss. Pl.* 19.

GLAYEUL ONDULÉ.

DESCRIPTION.

Cette jolie plante, difficile à rencontrer dans la plupart des cultures, a pour racine un tubercule blanc, irrégulier et garni de quelques fibres. Il pousse une tige simple, haute de trois décimètres, et couverte d'une poussière blanchâtre très-fine. La première feuille est très-courte, tachée de rouge. Les autres, au nombre de quatre à cinq, sont devenues ensiformes, très-nervées, longues d'un centimètre, larges de deux décimètres, fines, marquées de nervures au de côté longitudinales, dont celle du milieu et les deux du bord sont les plus fines. Ces feuilles, courtes, un peu courbées, ont leur base extérieure marquée de taches rouges, très-petites et fort nombreuses. Les fleurs, au nombre de quatre à cinq, droites, droites et longues, viennent en forme d'épi à l'extrémité de la tige. Chacune d'elles est renfermée dans une bractée semblable à une feuille pour la consistance, et a de plus à sa base une seconde bractée plus petite que la tige. La corolle est blanche avec des veines au liges perperiscentes la variété B. Elle est d'une blanc jaunâtre, avec une bord d'un rouge sale au centre de chaque pétale dans la variété A. Son tube est droit, cylindrique, grêle, d'un pourpas simple, et long de deux centimètres et demi; sa gorge,

en forme d'anneau, à son limbe divisé en six découpures presque égales, de la longueur du tube, oblongues, obtuses, cordées ou crépées à leur sommet, et opposées à moitié réfléchies. Les trois découpures inférieures sont marquées, dans le variété B, d'une ligne longitudinale d'un rouge pourpre, qui s'arrête au point d'insertion de la longueur; les découpures supérieures offrent les mêmes lignes, mais d'une couleur moins intense. On observe en outre, dans la gorge, une corolle de lumière couleur, et dont les rayons alternent avec les découpures de la corolle.

Les étamines sont violettes, plus courtes que la corolle, arrondies et cordées sur la division supérieure de la corolle, qui est plus redoublée que les autres; l'ovaire, à six angles trigone, est surmonté d'un style blanc, à trois segments oblongs et creux.

HISTOIRE.

Cette espèce de *Glycyllis* est originaire du Cap-de-Bonne-Espérance, n.

Elle a été introduite dans les serres chaudes du Jardin des Plantes, à la fin de l'hiver passé.

EXPLICATION DE LA PLANCHE.

Le Plantier creux.

1. La corolle ouverte, pour montrer l'insertion des étamines.
2. L'ovaire surmonté du style.



Gladiolus Undulatus.

Claycut Ondulé.



Gladiolus Undulatus.

Claycut Ondulé.

F. Redouté pinx.

de Croy sculp.

11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

GLADIOLUS RINGENS.

FAM. des IRIIDES JESS. — TRIANDRIE MONOYNDIE LIN.

Gladiolus Ringens. G. odoratus, corollæ ringente, caule erecto simplici, foliis cuneatis vaginantibus lanceolatis, barbis racemosis, racemo subultrilobato.

Gladiolus Violaceus. G. odoratus, corollæ ringente, caule basi callositate punctato, foliis lanceolatis. *Percon. Flück.* p. 43. n. 7.

A. *Gladiolus ringens* var. *base cinerea odorata*. G. foliis lanceolatis, cuneatis, ringentibus, cinereis, odoratissimis. *Andros. Bot. Japon.* t. 27.

B. *Gladiolus ringens* var. *crabelliformis*. G. foliis sublinariatis cuneatis, barbis ringentibus, cinereis, odoratissimis, scapo multilobato. *Andros. Bot. Japon.* t. 27.

Gladiolus punctatus. G. corollæ ringente, foliis sublinariatis, scapo subquadrifido erecto, barbis erectis, distansibus, folio infimo vaginæli punctato. *Jap. Collé* 4. p. 4. n. 200. t. 247.

Gladiolus punctatus. G. foliis lanceolatis-lanceolatis plus basi vaginantibus scapo albe mucronato, corollæ infimo lobuliformi compresso. *Per. Flück.* p. 43. n. 3.

Gladiolus cuneatus. G. foliis lanceolatis utriusque cartilagine glabris tubo apiculis barbiculis brevibus, nigrescentibus indivisis compressis. *St. Kne.* 1. p. 64. *Wald. Sp. pl.* 1. p. 213.

GLAYEUL EN GUEULE

DESCRIPTION.

Ce glayéal se distingue des autres espèces de ce genre, à l'odeur agréable, semblable à celle de la violette, qui répandent ses fleurs.

Sa racine donne naissance à une tige longue de six décimètres, droite, simple, couverte d'une membrane blanche adhérente, terminée par un épi blanc de fleurs jaunes et rougeâtres, et garnie de trois à quatre feuilles engainantes à leur base.

La première feuille, c'est-à-dire la plus inférieure, enveloppe étroitement la tige dans toute sa longueur; elle n'a qu'un décimètre de longueur ou un peu plus. Les autres feuilles sont très-longues, droites, et garnies d'une gaine fort longue. Elles sont droites, comprimées, marquées dans leur milieu d'une nervure ou d'une côte longitudinale saillante sur les deux faces, et dépassent la tige en longueur.

Les fleurs, au nombre de six, ou plus, forment un épi lâche. Elles sont corollées ou argées, et germinifères à leur base de deux coques foliaires, blanchâtres comme la tige, et réunies au-dessous par les bords de la même manière est obtuse, beaucoup plus large, et enveloppe la seconde qui est supérieure, plus serrée, et à son sommet presque à deux dents.

La corolle a la forme d'un cône; sa gorge est inclinée sur le tube, et dirigée en six découpures larges, formant deux lèvres; le tube, beaucoup plus court que les deux feuilles qui l'enveloppent, est hérissé des deux côtés, d'une couleur blanche; la gorge ou l'ouverture est considérable; les six découpures de ses lèvres, les trois supérieures sont plus larges que les autres, surtout celle du milieu qui est la plus grande. Ces trois découpures sont sans nervures. Les trois découpures inférieures sont plus étroites, marquées dans leur milieu d'une grande veine d'un jaune citron, avec des lignes plus fines, et en partie couleur de lilas.

Les étamines ont les filets blancs, les anthères d'un violet mêlé-bleu, et qui contiennent un pollen blanchâtre. Ces étamines sont de moitié plus courtes que la corolle ou les deux feuilles elles sont insérées.

L'ovaire cylindrique et verdâtre est composé de six lignes longitudinales cachés dans les bractées, et surmonté d'un style plus long que les étamines, et à trois stigmates divergens, un peu en massue. Il est divisé longitudinalement en trois lobes, et s'échappe par le sommet en une capsule également à trois lobes, et qui contient des graines bachelées d'une membrane.

Le variété B, est plus petite, et a les feuilles un peu plus larges; ses fleurs sont un plus grand nombre, et plus petites. Les trois découpures inférieures interrompues d'une veine jaune plus distincte.

HISTOIRE.

Ce joli glycine est originaire du Cap-de-Bonne-Espérance. Il a fleuri au jardin de la Malmaison, au printemps passé.

EXPLICATION DE LA PLANCHE.

La Plante de grandeur naturelle, excepté au-dessus de la racine.

1. La hampe inférieure.
2. La hampe supérieure.
3. La fleur dépliée de ses bractées.
4. Le corolle ouverte pour montrer les étamines.
5. L'ovaire surmonté du style.





Gladiolus Ringens

Glaycut en Guault



Gladiolus Ringens

Glaycul en Guende



GLADIOLUS XANTHOSPILUS.

FAM. DES IRIIDÉES Juss. — TRIANDRIE MONOXYMIE Linn.

Gladiolus xanthospilus. G. caule simple, lacinae, filia plura, antherifera, involucris, glabris; floribus spicatis, corolla calycibus, campanulatis, spathis lacinis valvatis superioribus bifidis, inferioribus integris.

GLAYEUL A TACHES JAUNES.

DESCRIPTION.

Le racine, qui est un bulbe tubéreux, ovale, revestue d'écaillés lisses, pousse à sa partie inférieure quelques fibres ou radicelles blanches; de son sommet s'élève une tige simple, accompagnée quelquefois d'une brécie de feuilles à sa base; cette tige, croûte revestue encochée par les gaines des feuilles à sa partie inférieure, se fléchit ensuite, et porte à son sommet un épi de cinq à six fleurs assez grandes; elle est longue de trois décimètres, et de la grosseur d'un crayon de plume.

Les feuilles, engainées à leur base, sont alternes et disposées également sur deux côtés opposés. Elles sont planes, molles, glabres, vertes et linéaires; elles s'élargissent un peu dans le lieu où se termine la base de la gaine, ce qui donne à la partie supérieure de ces feuilles l'aspect de la base de certains; elles sont couvertes par une côte longitudinale, plus voisine du bord ou tranchant inférieur.

Les fleurs ont six corollobes de longueur; elles sont sessiles sur la tige et garnies à la base de deux bractées inégales, plus courtes que le tube, mais qui enveloppent l'ovaire. La limbe supérieure est la plus étroite, et divisée en deux lobes aigus; l'inférieure est plus grande et ovale; la corolle est blanche et parsemée de taches d'un jaune tendre; son tube est court, cylindrique, un peu arqué, et terminé par une gorge grande, un peu ovale, et garnie à sa base de taches jaunes; ses découpures sont à-peu-près droites, molles, obtuses, et, à l'exception d'une seule qui est bilobée, elles sont creusées sur les bords de taches jaunes, irrégulières. Trois de ces divisions sont plus grandes.

Les étamines sont plus courtes que la corolle, et insérées au sujettes, ainsi que le style, d'un seul côté; elles se séparent à leur base deux minces papilles sur les antères et dans le même lieu où elles s'ouvrent pour laisser leur pollen.

Le style est filiforme et terminé par trois stigmates, divisés chacun profondément en deux lobes pointus. Ce style surmonte un ovaire bas, triangulaire, sessile, enveloppé dans les deux ovaires qui accompagnent la fleur.

HISTOIRE.

Ce glayard a fleuri dans les serres du Jardin des Plantes pendant l'hiver. Il est remarquable par les fleurs d'un rose très-éclatant et légèrement odorantes; il est peut-être originaire du Cap-de-Bonne-Espérance. 3.

OBSERVATIONS.

Cette plante a le port de *Gleditsia plicata* L.; mais du reste, elle en est totalement différente, comme on peut s'en assurer, en la comparant avec la figure que Jacquin (*) en a donné; par sa corolle en cloche, à lobes presque et à divisions presque égales; elle doit être rapportée au genre *Lonicera* que Poirer a formé (**) sur des espèces de glayards.

EXPLICATION DE LA PLANCHE.

La Plante entière de grandeur naturelle.

1. La bractée inférieure.
2. La bractée supérieure.
3. La corolle ouverte.
4. Le pistil.

(*) Icon. Flor. vol. 2, p. 217.

(**) del. de Poirer, vol. 2, pag. 23.





Gladiolus Xanthospilus.

Clayent à taches jaunes.



Gladiolus Xanthospilus.

Clayent à taches jaunes.

Robur' pins.

Langlois sculp.



GLADIOLUS OROBANCHE.

FAM. des JUNCÉES. JUNC. — TRIANDRE MONOCYSIE. LIN.

Gladiolus orobanche. G. Scapo spéculé, strié; (barbes apicées, alternes; corolle dissimulée singulière) tige calcaire, lenticulaire, longiligne, pileuse.

GLAYEUL OROBANCHE.

Cette espèce a l'apparence de quelques *Orobanchées* ou d'une *Orobanche*. Elle est formée d'une tige grêle, longue d'un pied et demi, qui sort d'une bulbe tubéreuse et charnue à sa base. Cette tige est glabre, dépourvue de feuilles, mais garnie de trois ou quatre petites scailles. Elle se termine par un épi de sept à huit fleurs, accompagnées chacune de deux scailles semblables à celles de la tige.

Les scailles paraissent après les fleurs et à côté de la tige, où elles forment une nouvelle panache. Elles sont peu nombreuses, enveloppées à la base par une graine blanchâtre, sublongue, linéaire, et horizontale de part et d'autre. Elles ont quatre à cinq millimètres de longueur sur près de trois dixièmes de largeur.

Les bractées ou scailles qui accompagnent, au nombre de deux, chaque fleur sont caduques, planes ou convexes légèrement, opposées et beaucoup plus longues que larges, mais plus courtes que la gorge de la corolle. La fleur, avant son entier développement, est d'un blanc verdâtre; quand elle se fêche, elle devient rougeâtre; épanouie, elle est blanche avec une tache jaune, bordée de bleu, placée au milieu de chacune des trois divisions de la lèvre inférieure; son tube et sa gorge, qui a la forme d'un entonnoir, sont verts en dedans; les sépales sont dentés, un peu ondulés, et même striés sur les bords; les trois qui forment la lèvre supérieure sont plus grandes; celle du milieu est plus longue, droite et concave; d'est dans sa concavité que sont rejetés les étamines et le style; la lèvre inférieure est arquée et en dehors.

Les étamines, au nombre de trois, ont les filets blanchâtres, un peu plus longs que le tube, insérés sur lui, et arqués; les anthères sont longues, purpurines, et à deux loges.

L'ovaire oblong à trois angles obtus, est surmonté d'un style simple de la longueur des étamines, et a trois stigmates simples, blancs et en masses.

HISTOIRE.

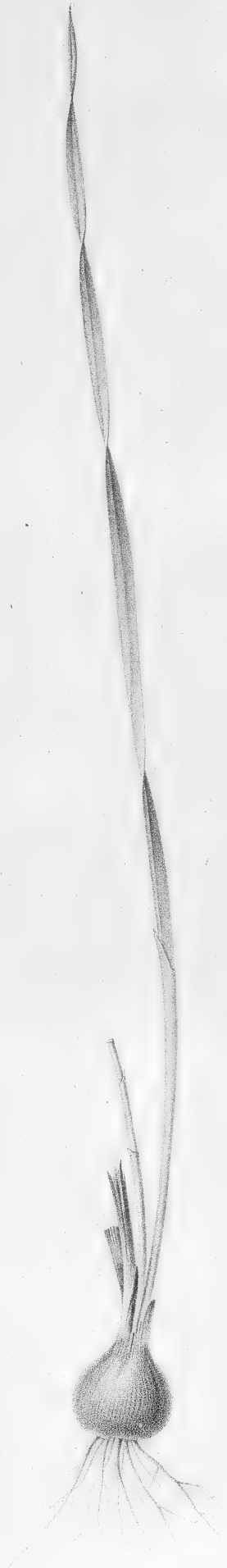
Cette plante est probablement indigène du Cap-de-Bonne-Espérance. Elle croît dans nos serres à la fin de l'automne. 2.

OBSERVATIONS.

Ce glaucal paraît tenir le milieu entre le *glaucalis* montana de Thunberg (*), et le *glaucalis arborescens* d'Arbores (**). Il s'en rapproche par la structure de sa fleur; il n'a, comme le premier, le tige sans feuilles, mais il en diffère par les couleurs de ses fleurs, et par la forme de ses feuilles. Dans le *glaucalis arborescens*, les fleurs sont disposés d'un seul côté, ce qui n'existe pas dans notre espèce, laquelle offre encore un caractère saillant dans ses feuilles hérissées de poils.

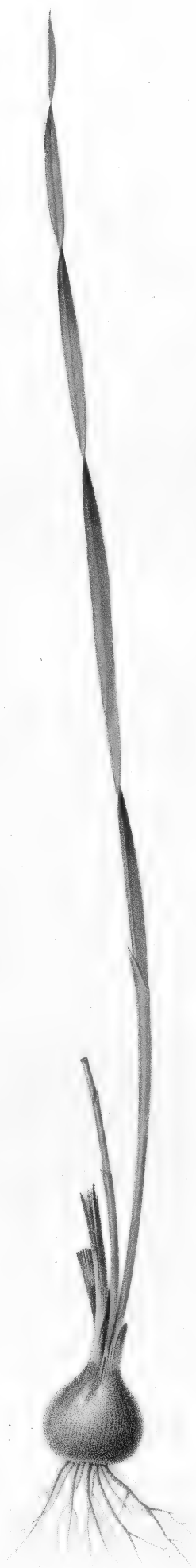
(*) *Diessl. de Glac. n. 1. t. 1. p. 11.*

(**) *Ibid. n. 2. p. 12.*



Gladiolus Orobanche

Claytonia Orobanche



Gladiolus Orobanche

Claycut Orobanche



IXIA POLYSTACHIA.

FEM. des INDÉS. *Juss.* — TRIANDRIA MONOGYNIA. *Lam.*

Ixia polystachia. L. foliis linearibus, scapo apice pluribus. *Lam. sp. pl. Ind. Pers. Frœsch. p. 48. n. 30.*

A. *Ixia Polystachia*. L. foliis linearibus, scapis cernuis, et terminalibus. *Müll. Ar. 155. f. 2.*

Ixia polystachia. L. foliis linearibus, scapo polystachio, apicibus brevissimis, scapis terminalibus. *Lam. Bot. gen. vol. 1. p. 111. n. 474. Dén. encycl. vol. 3. p. 339. n.º 26. (conf. var. B.)*

Ixia polystachia var. *affinis*. *Andr. repert. 1. 118.*

Ixia erecta. L. *polystachia*, tubis coccineis capillaribus erectis, spathis duplo longioribus. *Boj. sup. 8.*

Ixia erecta. L. foliis ensiformibus, scapo polystachio, scapis alternis immixtis. *Ixia Thunb. Dén. n. 18. apud prodr. p. 10. Müll. sp. pl. 1. p. 114.*

Ixia thyrsifera. *De la Roche, Dén. p. 10.*

Orethoglossa spinosa talam. albam, foliis nervosa stricteis. *Phil.-Affin. 174. t. 310. f. 1.*

B. *Ixia polystachia incarnata*. *Andr. repert. 1. 118.*

Ixia polystachia. *Boj. cultor. app. 1. 2.*

IXIA A PLUSIEURS ÉPIS.

DESCRIPTION.

Cet *Ixia* a pour racine six bulbes arrondis, de la grosseur d'une petite noix, et blanchâtres ou blanches; elle pousse six épis grêles, feuilleés, droits, filiformes, glabres, longs, de 3-6 décimètres, et distans au sommet en plusieurs rameaux sur lesquels les fleurs sont placées.

Les feuilles garnissent la partie inférieure de la tige qui paraît à deux tranchans, à cause de la forme et de la disposition de leurs grâces. Elles sont planes, glabres, linéaires-lanceolées, larges de 2-6 millimètres, et longues de 2-3 décimètres.

Les fleurs sont terminales ou axillaires sur les rameaux ou sur l'extrémité de la tige. Elles forment un épi rameux, et dont les divisions sont quelquefois plus étalées que ne le représente notre figure. Chaque fleur a un tube grêle, filiforme, verdâtre, et renfermé à la base de l'ovaire, de deux petites écailles membraneuses, jaunes, et à deux ou trois divisions. Le limbe ou pétale se six

divisions presque égales, un peu en cloche, et de diamètre de quatre divisions à peu près. Les fleurs sont blanches, dans la variété A., et rouge dans la variété B. ; elles ont trois de leurs divisions plus longues et un peu plus larges que sont les trois autres.

Les étamines, au nombre de trois, sont droites, d'un blanc rosâtre, avec les anthères jaunes : elles sortent un peu hors du tube de la corolle, ainsi que le style.

Celui-ci est bifloré, blanc, et terminé par trois stigmates anguleux, ovaires, et un peu reculé au sommet. Il surmonte un ovaire avorté, à trois angles obtus, et enveloppé dans les deux écailles membraneuses dont nous avons parlé ci-dessus.

HISTOIRE.

Cette espèce croît naturellement au Cap-de-Bonne-Espérance.

On la cultive au Jardin des Plantes, et chez les curieux. Elle demande la terre chaude; elle y fleurit au printemps.





Ixia Polystachia

Ixia à plusieurs épis



Ixia Polystachia

Ixia à plusieurs épis



IXIA SCILLARIS.

Fam. des IRIACÉES. Juss. — TRIANDRIE MONOGYNIE. L'Esp.

Ixia scillaris. L. corolle laciale obtusiusculée; anthères horizontales, sautois-dé-
doublés, capités-coccinelliformes; stigmates lobés-hélioglyphiformes, bifurques,
lobes antérieurs renversés. *Gardner in Curt. bot. mag. n. 542. t. 542.*

Ixia scillaris. *Linn. Sp. bot. Afr. Kar. 1. p. 59. Bern. prod. p. 1. Herb. bot. bot.*
12. t. 77. Hort. phoen. 1735. p. 33. t. 77. f. 2. var. Thunb. bot. FORT. in Gard.

Ixia scillaris. var. *B. Lam. Det. 3. p. 332.*

Ixia pentandra. *Linn. fl. suppl. p. 92. Thunb. bot. p. 18 et 19. prod. p. 10. Mart.*
Sp. 33. N° 161. Sp. 1. p. 107. Pers. Ench. 48.

Ixia rotata. *Sulst. prod. 34. Mart. in Mém. Det. n. 44.*

A. latifolia. L. sp. d. elongat. ; corolle tube spitham brève subéquante ;
lobes antérieurs ; lobes latéraux ovales (supérieurs subobtusulés) ; scape tripli
vel quadruplé bractéiforme. *Gard. bot. cit.*

Ixia polytachia. var. *Aug. coll. suppl. 189. t. 1. f. 1.*

Ixia reflexa. L. bractes spitham, reflexes ; lobes antérieurs, glabres. *Aug. bot.*
179. t. 14.

Ixia rotata. *Aug. var.*

B. Argemifolia. L. bractes mucronées ; tube corollae spitham duplé longueur,
lobes antérieurs (media rotatis) capités ; lobes subérieurs, longicollés.
Gard. bot. cit.

Ixia polytachia. *Aug. coll. 3. p. 189. in var. n. t. 178. Gard. 179. p. 116.*

Ixia polytachia. var. *incarnata.* L. lobes linéaires ; scape spitham pluribus ; co-
rolle laciale subtrilobée, incarnata. *Aug. bot. 179. t. 128.*

IXIA A FLEURS DE SCILLE

DESCRIPTION.

Cette élégante espèce d'Ixia ressemble véritablement, par la grandeur et
l'apparence de ses fleurs, à quelques Scilles, et même encore à certains Acolobes.

Sa racine est une bulbe blanchâtre, arrondie, composée de plusieurs bul-
bes, et dont la grosseur dépasse peu celle d'un pois ; sa tige est droite, cy-
lindrique, haute de 2-3 décimètres, tercé simple et un peu fléchissante, plus
arrivée divisée en quelques anneaux courts ; les feuilles naissent en petit nom-
bre à la base de la tige, étroites, oblongues, linéaires, pointues, de moitié
au moins plus courtes que la tige, cagrinées par le côté, et comprimées à la
manière des feuilles d'Iris, remarquables parce que leur bord intérieur est ré-
tréci et presque ciliolé vers sa base.

Les fleurs sont petites, couleur de rose, disposées le long de la tige et des rameaux en épis alongés, peu serrés, sortant vers le bas; elles sont hérissées à l'époque de la floraison, et dressées le long de la tige avant et après l'épanouissement; chacune d'elles est surmontée à sa base de deux bractées courbées en avant, ou peu recourbées, dont l'inférieure a cinq nervures prolongées en avant du pétales, et la supérieure n'en a qu'une, ou quelquesfois deux en tout; la corolle a le tube grêle, un peu courbé, assez court; le limbe à six lobes étendus, obtus, concaves, égales entre elles; les étamines sont linéaires, droites, sillonnées sous des tubes de la corolle, chargées d'anthers droites, jaunes, allongées, à deux loges; l'ovaire, qui est adhérent à la corolle, est caché dans les bractées et à peu près triangulaire, deux fois surmonté à son style très-court, droit, dès la sortie du tube, en trois stigmates étalés, surmontés en tête et bordés de papilles.

HISTOIRE

Cette plante est indigène du Cap-de-Bonne-Espérance.

On la cultive dans les jardins de l'Isle de France, et communément dans celui de M. Cels, où nous l'avons observée.

Elle se multiplie avec facilité par les racines qui naissent de ses tiges. M. Guaiard dit qu'elle se propage aussi de graines; mais nous n'avons pu encore en voir les fruits mûris dans les jardins de Paris.

OBSERVATIONS.

Le synonyme long-temps employé de cette plante, a été décelé par M. Guaiard, d'après l'inspection de l'Herbier de Linne; et cette circonstance nous a déterminés à adopter seulement ses racines, quoique les caractères dans la par Linné) ne répondent pas complètement à notre plante.

Linné fils et Thunberg ont donné à cette espèce le nom d'*Eric pentandra*; mais nous n'y avons jamais vu que trois étamines, et les lois de l'analogie ne paraissent guères de doute qu'il y en a encore dans cette désignation; la fleur a ordinairement six étamines; mais, dans plusieurs de nos individus, la plupart des fleurs ont été à cinq étamines.

M. Guaiard observe, 1.^o que l'*Eric aculeata* de Thunberg est très-voisine de l'*Eric pentandra* L.; 2.^o que notre *Eric aculeata* offre des variétés à fleurs purpurines, roses ou blanches.

EXPLICATION DE LA PLANCHE

La Plante de grandeur naturelle.

- a. La corolle, détachée de l'ovaire, est vue par dessous.
- b. La même, ouverte et étalée pour montrer les étamines.

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry, no matter how small, should be recorded to ensure the integrity of the financial statements. This includes not only sales and purchases but also expenses, income, and any other financial activity. The document also highlights the need for regular reconciliation of accounts to identify any discrepancies early on.

In addition, the document provides a detailed overview of the accounting cycle, which consists of eight steps: identifying the accounting cycle, journalizing, posting, determining debits and credits, preparing a trial balance, adjusting entries, preparing financial statements, and closing the books. Each step is explained in detail, with examples provided to illustrate the process. The document also discusses the importance of maintaining proper documentation for all transactions, including receipts, invoices, and bank statements.

The second part of the document focuses on the preparation of financial statements. It explains how to calculate net income, determine the cost of goods sold, and prepare the income statement, balance sheet, and statement of cash flows. The document also discusses the importance of providing a clear and concise explanation of the financial results, including a management discussion and analysis. This section provides a step-by-step guide to the preparation of each financial statement, with examples and formulas provided for each calculation.

Finally, the document discusses the importance of internal controls and the role of the auditor. It explains how to design and implement effective internal controls to prevent fraud and errors, and how to conduct an audit to ensure the accuracy and reliability of the financial statements. The document also discusses the importance of maintaining proper documentation for all transactions and the role of the auditor in providing an independent opinion on the financial statements.



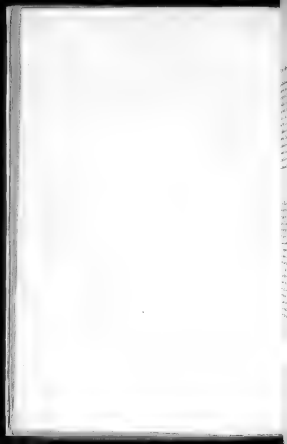
Ixia Scillaris

Ixia à fleurs de Salle



Ixia Scullaris

Ixia à fleurs de Salle.



IXIA BULBIFERA.

FAM. des IRIACÉES. Juss. — TRIBUS DEUXIÈME MONOCOTYL. LIN.

Ixia bulbifera. L. *foliis multinerviatis, spathe laevi, corollae infero-bulbiferi, operculi patenti; tubo laevi; laciniis ovato-oblongis; massisibus interlobis, divergentibus. Goult. in Cart. bot. mag. n. 343. t. 343.*

Ixia bulbifera. L. *foliis linearibus-globulosis, basiobtusis alternis, raris bulbiferis. Lin. Spex. 51. Spex. mag. 84. Frisch. bot. t. p. 99. Aneau. anal. 4. p. 300. All. Her. n. p. 27. Willd. Spex. t. p. 204. Mill. Diet. n. 6. Icon. t. 233. f. 2. Aneau. bot. sp. t. 43.*

Ixia bulbifera. L. *foliis linearibus-uniformibus; scillis bulbiferis; spathe setaceo-laevis. Lam. Diet. 3. p. 339.*

Ixia bulbifera. L. *foliis linearibus-lanceolatis, subsulcatis; spathe membranaceis, setaceo-laevis. Pers. Herb. t. p. 49.*

Ixia bulbifera. Y. *Herz. Tabul. bot. n. 16.*

Ixia acuminata. DeCandolle. bot. n. 21.

IXIA PORTE-BULBES.

DESCRIPTION.

Cette *Ixia* se distingue assez facilement des nombreuses espèces de ce genre, à ses bractées serrées et découpées en plusieurs bandes, à ses fleurs de couleur pâle et en forme d'entonnoir, à sa tige souvent rameuse et munie de bulbes à l'aisselle des feuilles.

Sa racine est une bulbe sphérique, blanche, plus petite qu'une noisette; sa tige dressée à 3 ou 4 décimètres, droite, lisse, glabre, cylindrique, simple, ou plus souvent un peu branchue; ses feuilles sont alternes dans le bas de la tige, originées par leur bord intérieur, dressées, glabres, oblongues, pointues, plus courtes que la tige, bordées, le long de leur bord intérieur, d'une légère membrane blanche; leur largeur est d'un centimètre, et leur longueur est de 2-3 décimètres.

Les fleurs sont en petit nombre, serrées le long de la tige et des rameaux, sessiles, un peu écartées, droites, ordinairement d'un blanc jaunâtre, quelquefois d'un jaune citrin, sillonnées marquées de taches purpurines à la base des divisions de la corolle; dans cette dernière variété, on observe encore que le nombre des divisions marquées de taches est variable.

La spathe est à deux valves pointues, égales, membraneuses, un peu plus longues que le tube de la corolle; l'inférieure est large, à trois lacines droites,

rigides, dont celle de l'infère est entière, et les deux bractées décomposées étagées au côté extérieur; le réceptacle est plus étroit, divisé en deux lobes égaux et presque entières sur les bords.

La corolle est en forme d'entonnoir, longue de 2 centimètres; son tube est grêle, ventriqué, plus court que le style; son limbe est à six parties dentelées, égales entre elles, ovales-oblongues, étagées au sommet: les étamines sont insérées sur le tube, droites, plus courtes que le pistil; leurs filets sont blancs, ces limbes, filiformes; leurs arêtes droites, linéaires, blanches, ainsi que le pelté: l'ovaire est à trois angles obtus, caché par les bractées, adhérent à la base de la corolle; le style est filiforme, égal en longueur aux arêtes, surmonté de trois stigmates longs, grêles, droits, filiformes.

HISTOIRE.

L'Épia poté-halle est indigène du Cap-de-Breux-Espérance; d'où elle a été naturellement apportée en France; on la cultive dans les jardins botaniques, où elle fleurit au printemps. 5.

On la multiplie en séparant de la tige et en replantant les petites bulbes qui naissent à l'aisselle des feuilles.

OBSERVATIONS.

Les bulbes qui naissent à l'aisselle des feuilles de cette plante, se d'ont elle a été son nom, sont blanchâtres, ovales-oblongues, terminés en pointe; elles ne sont presque point striées à l'époque de la floraison; mais à peine collecté est-elle isolée, que les bulbes commencent à grossir, tandis qu'ils contractent les racines et les graines avortées, au rasoir dans nos jardins. Il semblerait que, dans ce cas comme dans plusieurs autres, le marcottage qui doit servir à former les graines se fait sur les autres parties de la plante, et y prend une indépendance de vie et de force. Il serait curieux de savoir si ces bulbes se développaient de même dans les individus de l'Épia poté-halle, dont les graines viennent à maturité.

EXPLICATION DE LA PLANCHE.

La Plante de grande corolle.

1. Les deux bractées.
2. La corolle, ouverte pour montrer les étamines.
4. Le pistil.

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry, no matter how small, should be recorded to ensure the integrity of the financial data. This includes not only sales and purchases but also expenses and income. The document provides a detailed list of items that should be tracked, such as inventory levels, accounts payable, and accounts receivable. It also outlines the procedures for recording these transactions, including the use of journals and ledgers. The second part of the document focuses on the reconciliation process, which is essential for identifying and correcting errors. It describes how to compare the company's records with bank statements and other external sources to ensure that the numbers match. The document also discusses the importance of regular audits and the role of internal controls in preventing fraud and maintaining the accuracy of the financial statements. Finally, the document concludes with a summary of the key points and a list of references for further reading.



Ixia Bulbifera

Ixia porte-bulbes.

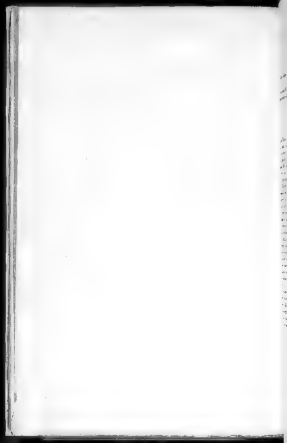


Ixia Bulbifera.

Ixia porte-bulbes.

André fin.

Chapuis sculp.



IXIA TRICOLOR.

FAM. DES IRIDÉES *Juss.* — TRIANDRÉE MONOCLÉME *Lam.*

Iris tricolor L. *foliis ensiformibus, caetis; sepalis flexuosis, albidis; corolla*
lanceo-obovatis, variegatis rubro-fulvis. Cact. bot. mag. n. 381. t. 381.

IXIA TRICOLOR.

DESCRIPTION.

Cette Iris se distingue facilement de toutes les espèces de ce genre nombreuses, par la grandeur de sa fleur et le caractère brillant des couleurs dont elle est ornée.

La plante est entièrement glabre, et s'élève de 4-6 décimètres; sa tige est simple, flexueuse, nue et cylindrique dans le haut, garnie, dans sa partie inférieure, de feuilles presque aussi longues qu'elle, lanceolées-linéaires, pointues, engainantes par le bord intérieur.

Les fleurs sont au nombre de trois ou quatre, axillaires, un peu pédoncées, et disposées au sommet de la tige; elles sont remarquables par leur grandeur, qui atteint 4-6 centimètres de diamètre; chacune d'elles sort d'une spathe à deux valves scarieuses, rosâtres, membraneuses, surtout vers la base, de teintes brunes, et marquées de plus ou moins; l'intérieure est large, pointue et un peu onguée au sommet; la supérieure est étroite, bifurquée à son sommet.

La corolle a le tube droit, très-court, et qui n'atteint pas même la longueur de la spathe; son limbe est ovale, dirigé profondément en six lobes allongés, obtus, un peu rétrécis à la base, longs de 3 centimètres et plus, d'un jaune clair vers leur base, d'un pourpre blanc vers le milieu, d'un rouge vif vers le sommet et le bord externe.

Les étamines sont insérées au sommet du tube, droites, rapprochées; leurs filaments sont de la longueur du tube, blanchâtres, filiformes; leurs anthères sont jaunes, droites, linéaires, égales à la longueur des filaments; elles s'ouvrent du côté externe, et répandent un pollen jaune.

L'ovaire est adhérent avec la base de la corolle, caché sous les bractées, basé, d'un vert foncé, de forme triangulaire, presque canaliculé; le style est blanc, filiforme, droit, égal à la longueur des anthères, divisé au sommet en trois stigmates droit-stables, un peu épaissis et décolorés au sommet.

La Iris n'est pas parvenue à sa maturité dans les jardins de Paris; M. Curtis, qui l'a observée, nous apprend que sa capsule contient environ dix graines.

HISTOIRE

Cette espèce est probablement originaire du Cap-de-Bonne-Espérance. 4.

Elle a été d'abord introduite dans les jardins de Hollande, d'où on l'a, dans ces derniers temps, transportée en Angleterre, et ensuite en France; c'est dans le jardin de la Malmaison que nous avons eu le plaisir de voir fleurir, pour la première fois, cette magnifique Lilacée, qui sera sans doute déjà répandue dans les jardins des amateurs, si sa culture était moins difficile.

EXPLICATION DE LA PLANCHE.

La Plante de grandeur naturelle.

1. Le pistil.
2. La tige.



Ixia Tricolor.

Ixia Tricolore.

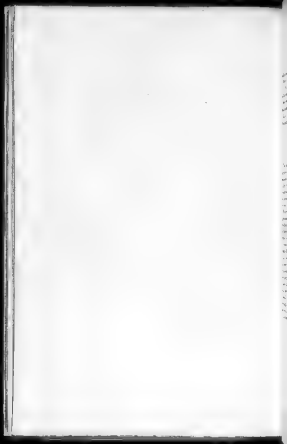


Ixia Tricolor.

Ixia Tricolor.

Ant. pins.

Langlois sculp.



SCILLA AMOENA.

Scilla amoena. S. *foetida* laterifolia, alterna; scapo rugulato. *Lin. Spex.* 443.
Bot. Cliff. 163. *Ray. Lugd.-b.* 23. *Jour. austr.* 1. 118. *Mém. Bot. n. 2. Fench. cent.*
11. n. 90. *Pfl. J.* 2. 61. n. 1737.

Scilla amoena. S. *scapo rugulato; pedicellulis alternis, basi bracteatis; bracteis alternis, brevissimis.* *Wald. Spex.* n. p. 127. *Forst. Kerm.* 268.

Hypoxis scillaria, caerulea, amara. *C. Bauh. pin. 46. Koeb. Voy.* 1. p. 34. t. 7.

Hypoxis scillaria lysantiaca. *Bot. Japon.* 1776. 43. *J. n. Chin. Bot.* 1. p. 184.

SCILLE AGRÉABLE.

DESCRIPTION.

Une bulbe ovale, presque arrondie, plus petite qu'une noix, couverte de quelques racines, dures et cassantes, par sa base, à un grand nombre de fibres radicales, simples, blanches et nerveuses; de sa partie supérieure sortent plusieurs feuilles radicales courbées en gouttière, oblongues, obtuses, un peu velues au sommet, parfaitement glabres, un peu blanchâtres, d'abord plus courtes que les lampes, ensuite égales à leur longueur, et souvent même plus longues qu'elles.

Dans la base sortent six ou plusieurs lampes droites, simples, unisquamées, hautes de 1-2 décimètres, terminées chacune par une, deux ou trois fleurs, plus grandes que dans les autres Scilles, et d'un bleu améthyste. Ces fleurs sont un peu écartées, portées sur des pédicelles plus courts que la corolle, cylindriques, d'un violet foncé et tendre; à la base de ce pédicelle se trouve une bractée ovée, large, très-courte, à trois dents, et de couleur violette. Lorsque la fleur est solitaire, son pédicelle nait au sommet de la lampe.

La corolle est un cloche, ouverte dans sa partie supérieure, un peu ferrée à la base, à six parties profondes, oblongues, égales, obtuses, longues de 2 centimètres ou plus, réunies d'une nervure longitudinale vers le centre, et de deux autres telles blanches à sa base.

Les étamines sont au nombre de six, placées devant chacune des parties de la corolle, presque du moitié plus courtes qu'elle, droites, et serrées contre le pistil; leurs fillets sont en forme d'obus, blancs, avec le sommet blanchâtre et très-aigu; les anthères sont ovales, sessiles, de couleur bleue; le pollen a une teinte bleue qui tire sur le vert d'eau.

L'ovaire est libre, arrondi, à trois angles très-obtus, d'un vert pâle, chargé

d'un style droit, filiforme, égal à la longueur des stamens; ce style est libre, avec le sommet libre, à trois lobes très-courts et à peine rétrécis.

Le fruit est une capsule à trois loges, à trois valves charnues d'une cloison longitudinale sur leur face interne.

HISTOIRE.

On croit que cette plante est indigène de Constantinople et a été apportée en Europe en 1790. Fuschli ne l'indique point dans son catalogue des plantes de Constantinople, et on la trouve certainement dans plusieurs parties de l'Europe, où elle paraît véritablement naturelle. Ainsi elle se rencontre en Russie, en Autriche, en Allemagne, et jusques en France, dans le département des Landes : elle s'est presque naturalisée dans les bosquets du Jardin des Plantes de Paris 3.

Elle fleurit en printemps.

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry, no matter how small, should be recorded to ensure the integrity of the financial statements. This includes not only sales and purchases but also expenses, income, and any other financial activity. The document also highlights the need for regular reconciliation of accounts to identify any discrepancies early on.

Next, the document addresses the issue of budgeting and financial planning. It suggests that a well-defined budget can help in controlling costs and maximizing profits. By setting realistic financial goals and monitoring progress against them, businesses can avoid overspending and ensure they are on track to meet their objectives. The document provides several tips for creating an effective budget, such as categorizing expenses and reviewing it regularly.

The third section focuses on the importance of cash flow management. It explains that even a profitable business can face cash flow problems if it does not manage its liquidity carefully. The document offers strategies for improving cash flow, such as speeding up receivables and negotiating better terms with suppliers. It also stresses the importance of maintaining a healthy cash reserve to cover unexpected expenses.

Finally, the document discusses the role of technology in modern accounting. It notes that many businesses now use accounting software to streamline their financial processes. This can reduce the risk of human error and save time by automating repetitive tasks. The document lists some of the key features to look for in accounting software, such as real-time reporting and integration with other business systems.



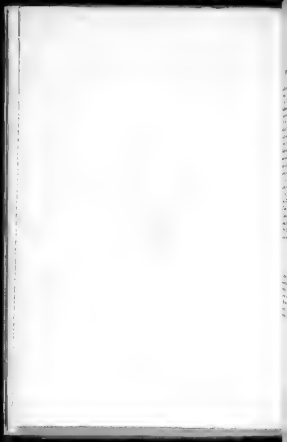
Scilla Amena.

Scille Agreable.



Scilla Amara.

Scille Agrable.



FRITILLARIA IMPERIALIS.

FAM. DES LIL. Juss. — MENANTHE MONOCOTYL. L.f.

Fritillaria imperialis. F. maxima caerulea, inferat stilo; foliis integerrimis. Lin. Spex. 433. Bot. Upo. Ed. 1788. Det. n. 8. Kaph. crut. 2. n. 29. Namer. det. 1. t. 2. Cuv. imp. t. 194.

Fritillaria imperialis. F. caerulea basi apliceque foliis; bracteis sub omni foliis cornu; capsulis triangulatis. Lam. Det. n. p. 248. Namer. t. 248. f. 2. Pl. fr. 2. ed. n. 1909.

Pellion foliis caeruleis. Lin. Det. det. 119. Ag. Legl. 20.

Fritillaria imperialis. F. bracteis sub omni foliis cornu; foliis linearibus-lanceolatis, integerrimis. Pers. Bot. 339.

Fritillaria caerulea imperialis. Gron. Syst. 1. p. 63. t. 17. f. 1.

Imperialis caerulea. Desm. - Cuv. bot. cabl. 1. p. 247.

Imperialis caerulea. Michx. Mex. 202.

Corona imperialis. Tourn. Ess. p. 372. t. 257. 298. Det. perp. 202. Ag. Det. 1103. Bot. Syst. Pers. P. t. 1. n. 2.

Liliaceae, seu coronae imperialis generis. Rank. pin. 79. Bot. Det. n. p. 246. t. 4. n. 19. f. 2. 3. 4. Lab. n. 171.

Tuss. Ch. Det. 1. p. 127. 128.

B. Tuss. pluribus horum corollis. Ch. Det. 1. p. 127.

C. Linn.

Kodion, bracteis luteis, protuberantibus, inferat non viridis. Lam. Det. n. p. 248. Pers. Bot. 339.

Corona imperialis, seu pulchra lutea. Tourn. Ess. 372.

FRITILLAIRE IMPÉRIALE.

DESCRIPTION.

Cette plante, cultivée dans tous les parterres, fixe tellement l'attention par la beauté de ses fleurs et la singularité de leur disposition, qu'elle est bien connue, même de ceux qui n'ont aucune idée de la botanique, et qu'elle mérité à peine une description.

Ses racines est un tubercule arrondi, épais, à sa base, deux des fibres descendantes, et dans le sommet deux racines à ses tige simple, droite, un peu épaisse, haute de 5-8 décimètres, feuillée dans sa partie inférieure, nue au

dessous des fleurs, et terminée par une queue de feuilles qui couronnent les fleurs. Ces feuilles sont nombreuses, épaisses, linéaires-lanceolées, et se prolongent, par les bords, le long de la tige, qu'elles rendent anguleuse. Les fleurs sont grandes, au nombre de six à dix, pressées sur de courts pédicelles, pendantes, et opposées, au-dessus de la queue des feuilles, en forme d'échelle, de verticille ou de corymbe; ces fleurs sont nécessairement d'un jaune un peu rougeâtre ou couleur de safran, et se remplissent en dedans de stries purpurines. À la base intérieure de chaque pétale se trouve une écusson membraneux, arrondi, qui tombe, pendant la floraison, sans grosse goutte d'un liquide blanc sucré, qui reste comme encaustique au sommet de la corolle. Après la floraison, les pétales se redressent et partent une espèce droite à six angles aigus, à trois valves, réunies chacune d'une chaîne sur leur face interne, à trois lignes, qui renferment chacune deux angles de grains plats et de couleur brune; ces grains ont un embûche placé près de l'ombilic, et qui se dilate peu le long de la longueur du périsperme.

On cultive dans les jardins dans toutes variétés de cette plante: l'une se distingue à ce que la queue des feuilles se prolonge un peu plus qu'à l'ordinaire, et porte à un bout deux couronnes de fleurs, au lieu d'une seule, qui est plus serrée, et distingue à ses fleurs d'un beau jaune, dépourvues de stries à l'intérieur; la plante est un général plus forte et plus vigoureuse, les feuilles sont plus longues, la corolle est en chaîne plus écartée. Cette variété se cultive par la division des racines: il serait inutile de avoir eût un serait de s'en procurer par la germination.

HISTOIRE.

La *Fritillaire*, connue vulgairement sous le nom de *Garçon imprimé*, est originaire de l'Orient, et croît au mont de la Perse.

Elle est connue, depuis plus de deux cents ans, dans les jardins d'Europe; et il paraît, d'après Héroule, qu'elle y a été plus anciennement cultivée. Elle a d'abord été cultivée à Vienne, vers l'Orient. En général, le goût des jardins en le choix des plus belles fleurs d'orientement vers viennent des Orientaux.

Elle fleurit au printemps.

the 1990s, the number of people in the UK who are employed in the public sector has increased from 10.5 to 13.5 million (19.5% of the population).

There are a number of reasons for this increase. One of the main reasons is the growth of the public sector. The public sector has grown from 10.5 million in 1980 to 13.5 million in 1995, an increase of 3 million people.

Another reason is the increase in the number of people who are employed in the public sector. The number of people employed in the public sector has increased from 10.5 million in 1980 to 13.5 million in 1995, an increase of 3 million people.

A third reason is the increase in the number of people who are employed in the public sector. The number of people employed in the public sector has increased from 10.5 million in 1980 to 13.5 million in 1995, an increase of 3 million people.

A fourth reason is the increase in the number of people who are employed in the public sector. The number of people employed in the public sector has increased from 10.5 million in 1980 to 13.5 million in 1995, an increase of 3 million people.

A fifth reason is the increase in the number of people who are employed in the public sector. The number of people employed in the public sector has increased from 10.5 million in 1980 to 13.5 million in 1995, an increase of 3 million people.

A sixth reason is the increase in the number of people who are employed in the public sector. The number of people employed in the public sector has increased from 10.5 million in 1980 to 13.5 million in 1995, an increase of 3 million people.

A seventh reason is the increase in the number of people who are employed in the public sector. The number of people employed in the public sector has increased from 10.5 million in 1980 to 13.5 million in 1995, an increase of 3 million people.

An eighth reason is the increase in the number of people who are employed in the public sector. The number of people employed in the public sector has increased from 10.5 million in 1980 to 13.5 million in 1995, an increase of 3 million people.

A ninth reason is the increase in the number of people who are employed in the public sector. The number of people employed in the public sector has increased from 10.5 million in 1980 to 13.5 million in 1995, an increase of 3 million people.

A tenth reason is the increase in the number of people who are employed in the public sector. The number of people employed in the public sector has increased from 10.5 million in 1980 to 13.5 million in 1995, an increase of 3 million people.

A eleventh reason is the increase in the number of people who are employed in the public sector. The number of people employed in the public sector has increased from 10.5 million in 1980 to 13.5 million in 1995, an increase of 3 million people.

A twelfth reason is the increase in the number of people who are employed in the public sector. The number of people employed in the public sector has increased from 10.5 million in 1980 to 13.5 million in 1995, an increase of 3 million people.

A thirteenth reason is the increase in the number of people who are employed in the public sector. The number of people employed in the public sector has increased from 10.5 million in 1980 to 13.5 million in 1995, an increase of 3 million people.

A fourteenth reason is the increase in the number of people who are employed in the public sector. The number of people employed in the public sector has increased from 10.5 million in 1980 to 13.5 million in 1995, an increase of 3 million people.

A fifteenth reason is the increase in the number of people who are employed in the public sector. The number of people employed in the public sector has increased from 10.5 million in 1980 to 13.5 million in 1995, an increase of 3 million people.



Fritillaria Imperialis

Fritillaire Impériale.



Fritillaria Imperialis

Fritillaire Impériale



MUSCARI AMBROSIACUM.

FAM. DES AMBROSIACÉES. JESS. — HEXANDRIE MONOGYNIE. LIN.

Muscari ambrosiacum. M. spica oblonga; corolla cylindrica, confertissima, hemisphaerica; lobis distinctis, albis infra pubescentibus, albis basi.

Annal. bot. Göt. Fl. p. 2^e ed. v. 1783.

Muscari racemosum. M. corolla ovata, caerulea, sessilibus; foliis lineis. *AGB. Det. v. 3. cart. 370.*

Hypocistis racemosa. H. corolla ovata, caerulea sessilibus. *Lin. Spm. 484. Hort. Cliff. 146. Mus. Linn. Ed. Reg. Legit. ad. Rapt. bot. v. 1. n. 81. Guss. Bot. Altop. 178. SPILL Spm. v. p. 169. Str. Bot. 375.*

Hypocistis muscari. H. corolla ovata, subsessilibus et trifloribus; foliis glaucis. *Lin. Det. 3. p. 192.*

Hypocistis racemosa, *ambrosiata*. C. *Bot. p. 43. Reg. bot. 1800.*

Muscari ambrosiata Bosc. *Ch. det. v. p. 178. Trav. bot. 348.*

Hypocistis ambrosiata, dicta *Dipodi* et *Muscari*. L. *Bot. det. v. p. 278.*

Hypocistis spicata, *racemosa* alia. *Det. Prop. 117.*

Dipodi chalcidensis et *bulgarum*. *Lab. de 109. f. 6.*

Hypocistis racemosa, var. *Benyolita* major. *Bot. det. v. p. 278. t. 4. s. 1. f. 6.*

MUSCARI ODORANT.

DESCRIPTION.

Cette espèce, qui a donné son nom au genre entier, est remarquable par la forte odeur de musc qu'éprouvent ses fleurs, d'ailleurs petites, peu apparentes, et d'une couleur sale et assés décolorée.

Ses bulbes ont blanc, ovales, de la grosseur d'un petit œuf de poule, garnis de quelques racines fines; elle croît, par sa base, des racines simples, blanches, épaisses, composées de petites cannelures transversales; ses feuilles, qui naissent de la bulbe, sont de consistance molle, de couleur glauque, d'un bord droit, peu étalés, oblongs, presque rigides, un peu velus au dessous, courbés en gouttière, à peu près égaux à la longueur de la hampe; celle-ci est droite, cylindrique, simple, verte, haute de 2-3 lignes, terminée par une grappe droite, serrée, ovale-oblongue, composée de petites fleurs, d'abord hazarantes, ensuite un peu déjetés en bas. Ces fleurs sont portées sur des pédicelles cylindriques, longs de 2-3 millimètres; à leur base se trouvent ordinairement deux bractées très-courtes, situées au ou peu distantes, dont une latérale, et l'autre placée immédiatement sous la pédicelle.

La corolle est en forme de globe creux, un peu resserrée à la base, presque fermée au sommet, uncinquée, terminée par un élargissement, les lobes, chargés de six dents obtuses qui bordent l'intérieur : ces dents ont une teinte d'un gris jaunâtre sale, qui se change, peu après la fécondation, en une couleur rosée ou feuille morte.

Les étamines ont un manège de six, insérés sur la corolle, un peu au dessus du milieu de sa longueur, leurs filins sont très-courts; leurs anthères ovales, d'un quart de ligne, à deux loges pleines d'un pollen blancâtre. L'ovaire est libre, triangulaire, ventrale; le style court, fort épais, terminé par un stigmate épais et triangulaire. Je n'ai pu voir ses fruits.

HISTOIRE

Cette plante passe pour indigène de la Perse; mais on la trouve toujours dans quelques parties du midi de l'Europe, et notamment, selon Gouan, aux environs de Montpellier. 3.

Elle porte les noms de *Marsai*, *Aster*, *Grappe de Justice*; on la cultive dans plusieurs jardins, à cause de l'odeur agréable de ses fleurs, qui, lorsqu'elles sont en grande masse, perdant l'air à une grande distance.

On la multiplie de graines : elle se plaît dans les lieux arides et un peu humides.

OBSERVATIONS.

Le genre *Marsai*, établi par Tournefort, avait été réuni par Linné avec celui des *Jacinchas*; mais ensuite, Miller, March et Desfontaines, ont rétabli ce genre, ainsi tranché par le poët que par les auteurs; il diffère en effet, comme devient des *Jacinchas*, mais de toutes les *Jacinchas*, par sa corolle très-gros, à six dents.

Miller parait avoir confondu, sous une seule dénomination, le *Marsai* ordinaire, auquel sa description se rapporte, et le *Marsai* à *Grappe*, auquel appartient tout ses synonymes, à l'exception du celui de *Helios*; ces deux plantes sont cependant essentiellement distinctes.



Muscari Ambrosiaccum.

Muscari Odorant.

P. J. Redouté pinx.

de Goy sculp.

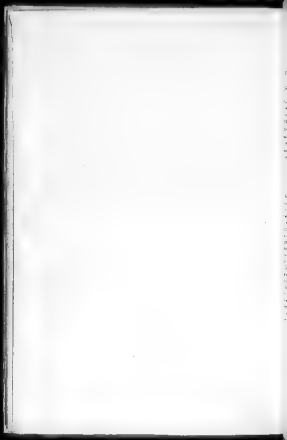


Muscari Ambrosiaccum.

Muscari Odorant.

Redouté pinx.

de Cava sculp.



TRILLIUM SESSILE.

FAM. des ASPIDACÉES. *Juss.* — HEXANDRIE TRICENTIE. *Lin.*

Trillium sessile, T. fleur sessile erecte. *De Spres*, 484. *Ind. Bot.* n. 3. *Lin. Man.* 2. 107. *J. & Mill. Sp.* 2. p. 374.

Trillium sessile, T. foliis sessilibus lanceo-ovatis, flore sessili, laciniis calycis interioribus dupli longioribus erectis subtruncatis, involuc. deperdit glab. lobis violaceis. *Michx.* *B. botan.* 2. p. 214.

Trillium sessile, T. foliis lanceo-ovatis, flore sessili erecto. *Nov. Act.* 2. p. 428.

Petit foliis ovatis, flore sessili erecto. *Griseb. nigr.* 44.

Solanum virginianum triphyllum, flore triploite rose-purpurea in foliorum axilla albaque pediculis sessili. *Pérol. Ann. Bot.* 6. 111. *J. 46.*

Solanum triphyllum, flore hexapetale, tribus petalis purpureis, cunctis viridibus reflexis. *Curt. bot.* 1. p. 82. t. 46.

TRILLIUM SESSILE.

DESCRIPTION.

Cette espèce se distingue facilement de tous les *Trilliums*, par sa fleur droite et sessile, par son feuillage penché de vert glauque et de vert noirâtre, et aussi scabre, par sa corolle, à côté de l'*Hexandrie Tricentie* de C. Linn. Sa racine, qui est épaisse, blanchâtre, cylindrique et horizontale, et qui probablement doit être considérée comme la véritable tige, donne naissance en divers points à plusieurs fibres simples et divergentes, et en divers, à une tige droite, cylindrique, longue d'un décimètre, de couleur brune, constamment simple et terminée par un verticille de trois feuilles : celles-ci sont ovales, presque charnues, sessiles, écartées, marquées de trois nervures saillantes, pennées, comme je l'ai dit plus haut, de vert foncé et de glauque, longues de 2-3 centimètres, sur une largeur de 1-6.

De milieu des feuilles s'élève une fleur droite, sessile, solitaire, d'un pourpre pâle, de consistance ferme et de longueur double : cette fleur, quoique réellement d'une seule pièce et à six divisions profondes et persistantes, semble composée de deux organes ; les trois divisions extérieures, qui inclinent en dehors, sont presque foliacées, d'un vert à peine rosé, oblongo-ovales, un peu étalées, alternes avec les feuilles, marquées de trois ou de cinq veines longitudinales, longues de 2 centimètres, larges de 5-8 millimètres ; les trois divisions intérieures, qui inclinent vers l'axe, sont oblongues, un peu pointues, plus longues, plus droites et plus colorées que les divisions extérieures.

Les échantons sont au nombre de six, placés devant les six divisions de la fleur; leurs fillets sont droits, ou liés, courbés, parallèles, écartés ou réunis fois plus courts qu'à les divisions de la fleur; l'adhérence au compo de deux loges s'attache aux deux bords du fillet, linéaire, long de 7-9 millimètres, séparés par le suture, d'un côté sale, et pleins d'un pollen purpurin.

L'ovaire est libre, presque niché par les échantons, droit, triangulaire, d'un pourpre foncé, couronné par trois stigmates épais et étendus; il se change en une baie à trois loges, qui, selon Michaux, est glutineuse, déprimée, de couleur violente.

HISTOIRE.

Le *Tuffia* croît en Indigène des forêts montagneuses de la Pennsylvanie et des deux Carolines 3.

Il est cultivé dans le jardin de M. Ceb, où il fleurit vers la fin du printemps.

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry, no matter how small, should be recorded to ensure the integrity of the financial data. This includes not only sales and purchases but also expenses and income. The document provides a detailed list of items that should be tracked, such as inventory levels, accounts payable, and accounts receivable. It also outlines the procedures for recording these transactions, including the use of journals and ledgers. The second part of the document focuses on the reconciliation process, which is essential for identifying and correcting errors. It describes how to compare the company's records with bank statements and other external sources to ensure that the numbers match. The document also discusses the importance of regular audits and the role of the auditor in verifying the accuracy of the financial statements. Finally, the document concludes with a summary of the key points and a list of references for further reading.



Trillium Sessile

Trillium Sessile

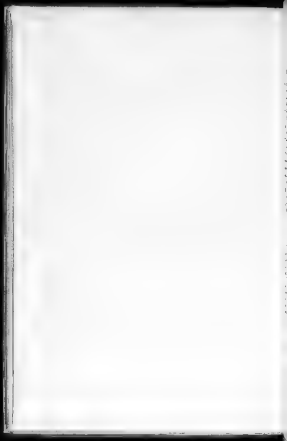
P. J. Rydberg's pinus

Chapuis sculp.



Trillium Sessile

Trillium Sessile



TRILLIUM RHOMBOIDEUM.

FEM. DES ANELLÉES. Juss. — HÉTÉROÏTE TRIGYNIE. LAM.

Trillium rhomboideum. T. foliis lino-rhomboides, pedunculo laciniato, ovulis lacinia media longioribus suboppositis, ovulis exterioribus medio-lanceolatis; interioribus plus minusve ovalibus, basi subglobosis nigricantibus. *Mémoires de botanique*, t. p. 213.

Trillium rhomboidesum. T. foliis lino-rhomboides, pedunculo laciniato. *Penn. Acad.* t. p. 298.

A. *Atropurpureum.* T. flore majore, lacinia petaloïde atro-purpurea. *Mémoires de bot.*

Trillium ovatum. T. flore pedunculo ovata. *Linn. Spéc.* 484. *Mém. Bot.* n. 1. *Linn. Musc.* t. 167. *J. v. Cuv. bot. mag.* t. 472. *Willd. Spéc.* n. p. 27.

Paris folia ovata. flore pedunculo ovata. *Linn. Musc.* vol. 1, p. 182.

Seleneum triphyllum lino-rhombum. *C. Koch. pin.* 187. *publ.* 91.

Seleneum triphyllum ovatum. *Cuv. musc.* 186. t. 167.

Seleneum magister triphyllum ovatum. *Mém. Bot.* 3, p. 322. t. 13. 1. 3. *Fig. anatom.* ex Cuv.

B. *Alaba.* T. flore double d'ovaire blanc, lacinia petaloïde alba obtuse acuminée. *Mémoires de bot.*

C. *Grandiflorum.* T. flore majore, lacinia petaloïde amplissime cordata. *Mémoires de bot.*

TRILLIUM RHOMBOÏDAL.

DESCRIPTION.

Cette espèce diffère du *Trillium ovale* par sa fleur pédonculée, et par ses feuilles non parallèles; mais quelle que soient les rapports de leur structure, nous pensons qu'il ne sera pas inutile de donner la description détaillée du *Trillium rhomboïdal*, afin de mieux faire connaître l'organisation de ces genres singuliers.

Une corolle blanc-laine, épaisse, horizontale, concave, divisée, par sa base, en six lobes, simples, cylindriques, qui se dirigent en haut, et qui sont un peu écartés, au-dessus de leur origine, de côtés transversaux, vers la partie supérieure de la corolle, au-dessus de ces lobes, dans la longueur de la corolle à peine un demi-pouce; ces lobes sont cylindriques, lisses, glabres, ainsi que le reste de la plante, au-dessus de leur origine d'une étaille ovale, acuminée et en-

généraux, mais d'une seule leur longueur, et terminés par un verticille de trois feuilles.

Ces feuilles sont ovales, presque rhomboidales, un peu pointues, sessiles, glabres, d'un vert foncé, munies de très-nervures serrées, entières sur les bords, longues de 4-5 centimètres, sur 3 centimètres de largeur. Du milieu d'une elle s'élève un pédicelle cylindrique, un peu incliné, long de 11 centimètres, et terminé par une seule fleur.

Celle-ci, quoique d'une seule pièce, peut être comparée de six parties disposées sur deux rangs très-distincts; les trois antérieures, appelées calice par quelques auteurs, sont foliacées, ovales-lancéolées, palmées, fines, composées de cinq nervures, étalées dès la base, un peu recourbées en dehors vers le sommet, longues de 1-2 millimètres, sur 8-10 de largeur; les trois postérieures, qu'on désigne souvent sous le nom de corolle, sont alternes avec les précédentes, sessiles, un peu recourbées en dehors, plus longues que les divisions antérieures; leur couleur est d'un pourpre foncé, couleur qui se retrouve aussi souvent à la surface supérieure des divisions calicinales.

Les six divisions sont placées devant les parties de la fleur; leur filets sont très-courts, d'un pourpre foncé, droits, terminés par des anastères linéaires, droites, à deux bords pleines d'un pollen jaunâtre.

L'ovaire est d'un pourpre foncé, presque ovale à sa base, étroit au sommet en forme de pyramide, à six lobes et à six sillons profonds et courbés; il se termine par trois saignées ovales, jaunes, droites, courtes, larges, et dirigées en dessus par un sillon très-distinct. Cet ovaire se charge en une baie à trois bords, épais, selon Michaux, en quatre, presque globuleuse à sa maturité.

HISTOIRE

Le *Typha rhomboidalis* croît dans les marais élevés de l'Amérique septentrionale; dans la Caroline, selon Michaux; dans la Virginie, selon Linnaeus en Canada, d'après Corneil. 3.

Les individus que nous avons observés ont été envoyés de Caroline par M. Michaux, et cultivés en partie dans le jardin de M. Cels; ils y fleurissent en printemps. On les cultive dans des vases pleins dans les lieux ornementaux.



Trillium Rhomboideum

Trillium Rhomboides



Trillium Rhomboides

Trillium Rhomboides



LEUCOIMUM ÆSTIVUM.

FAM. DES NARCISSUS. JEAN. — HEXANDRE MONOCYMIUM LAM.

Leucouium æstivum, L. *specie medullaræ, stylis clavatis*. *Linn. Spéc. 414. Detk. litt. n. 2. Scop. meth. 2. 204. Scop. var. n. 376. Hoffm. germ. 114. D'Alb. Spéc. 2. p. 30. Lam. illust. 1. 231. f. v. litt. 4. p. 274 et 2. p. 176. Fl. pl. 2^e éd. n. 1721. Poir. Encycl. 1. p. 349.*

Leucouium æstivum, var. *B. Cav. fl. Mar. p. 303.*

Leucouium bulbosum majus seu medullarum. *C. Bauh. pin. 25. Magn. bot. 123.*

Leucouium bulbosum medullarum majus. *Cha. detk. 1. p. 170. Scop. Flac. p. 124. n.*

Leucouium bulbosum medullarum. *Falern. 1743.*

Leucouium bulbosum polyanthemum medullæ florata, *Boissier microlog. 4. Bauh. detk. 1. p. 170.*

Leucouium bulbosum polyanthemum. *Detk. prop. 120.*

Polyanthemum, *Lin. Spéc. 22. 1. 200.*

Narcissus-leucouium præterea medullarum. *Fern. detk. 217.*

Leuco-narcissus liliæ præterea venustum. *Lab. detk. 121.*

B. Floræ plene.

Narcissus-leucouium præterea medullarum, floræ plene. *Fern. detk. 217.*

NIVÉOLE D'ÉTÉ

DESCRIPTION.

Une bulbe fibreuse, ovoïde, recouverte de plusieurs racines, donne naissance à plusieurs feuilles droites, planes, un peu courbées à la base, linéaires, très-obovées, longues de 4-5 décimètres, larges de deux centimètres, glabres et d'un vert assez foncé ; de la même bulbe sortent une ou deux tiges droites, un peu plus courtes que les feuilles, connues à l'antécédent, planes d'un côté, très-courbées de l'autre, munies de deux angles saillans presque égaux. Chaque tige se termine par une corolle de quatre à six fleurs blanches, simples, pédonculées, pendantes, qui fleurissent les unes après les autres, et qui sortent d'une spathe presque réfléchie, ovale, linéaire latéralement, connexe et longue de 5 centimètres ; les pédoncules sont triangulaires, un peu courbés ou serrés, longs de 4 centimètres, accompagnés à leur base de quelques petites bractées linéaires.

La corolle est libre par sa base avec l'ovaire; son limbe est en forme de cloche, divisé en six parties égales entre elles, ovales, blanches, bordées par une membrane verte et cartilagineuse. Les six étamines sont placées devant chaque point de la corolle, au-dessus des styles au moyen d'une base glanduleuse; celles, de moitié plus courtes que le limbe de la corolle; leurs filamens sont droits, filiformes, plus courts que les anthères; celles-ci sont en forme d'obus, droites, à deux bords qui s'ouvrent en dessous par un pore, et qui émettent un pollen jaune. Les ovaires se réunissent au sommet par un pore, et qui émettent un pollen jaune. Le style est droit, d'un blanc blanc, inséré à la base, épais vers le haut, où il est entouré d'une tache verte, égal à la longueur des anthères, terminé par un stigmate simple et palmé. Le fruit est une capsule à peu près ovale, à trois loges, à trois valves au-dessus d'un cloître, à plusieurs graines noires et rugueuses.

HISTOIRE.

Cette plante est indigène des lieux les plus froids et montagneux des provinces méridionales de la France et de l'Europe.

On la cultive fréquemment en pleine terre dans les jardins de botanique, où elle fleurit vers le milieu du printemps. Son nom de *Nivola d'été* lui a été donné par Linné, soit par opposition avec le *Nivola* du printemps, qui fleurit à la fin de l'hiver, soit probablement parce que cette plante ne fleurit qu'en été dans le climat d'Uppsala.

OBSERVATIONS.

M. Gussone considère cette plante comme une simple variété du *Leucanthemum arvense*, qu'il, mieux encore, développe un plus grand nombre de fleurs; mais on est revenu à la considérer comme une espèce distincte, en voyant que la culture n'altère point les caractères au l'espèce de la fleuraison de ces plantes, et que l'une d'elles est propre à certains pays dans lesquels l'autre ne se rencontre jamais.

the fact that the *de facto* minimum wage is not the same as the *de jure* minimum wage. The *de facto* minimum wage is the lowest wage actually paid to any worker in any firm in any industry in any region.

There are two reasons why the *de facto* minimum wage is not the same as the *de jure* minimum wage. First, some firms may not be subject to the minimum wage. Second, some firms may not pay the minimum wage to all workers. The first reason is that some firms may be exempt from the minimum wage. The second reason is that some firms may not pay the minimum wage to all workers.

The first reason is that some firms may be exempt from the minimum wage. There are two main reasons why some firms may be exempt from the minimum wage. First, some firms may be exempt from the minimum wage because they are not subject to the minimum wage. Second, some firms may be exempt from the minimum wage because they are not subject to the minimum wage.

The second reason is that some firms may not pay the minimum wage to all workers. There are two main reasons why some firms may not pay the minimum wage to all workers. First, some firms may not pay the minimum wage to all workers because they are not subject to the minimum wage. Second, some firms may not pay the minimum wage to all workers because they are not subject to the minimum wage.

There are two main reasons why some firms may not pay the minimum wage to all workers. First, some firms may not pay the minimum wage to all workers because they are not subject to the minimum wage. Second, some firms may not pay the minimum wage to all workers because they are not subject to the minimum wage.

There are two main reasons why some firms may not pay the minimum wage to all workers. First, some firms may not pay the minimum wage to all workers because they are not subject to the minimum wage. Second, some firms may not pay the minimum wage to all workers because they are not subject to the minimum wage.

There are two main reasons why some firms may not pay the minimum wage to all workers. First, some firms may not pay the minimum wage to all workers because they are not subject to the minimum wage. Second, some firms may not pay the minimum wage to all workers because they are not subject to the minimum wage.

There are two main reasons why some firms may not pay the minimum wage to all workers. First, some firms may not pay the minimum wage to all workers because they are not subject to the minimum wage. Second, some firms may not pay the minimum wage to all workers because they are not subject to the minimum wage.



Leucojum Aestivum

Nivecole d'été



Leucojum Aestivum

Nonnecole d'été

P. St. Robur pinx.

de Key del.



GLADIOLUS CUSPIDATUS.

FAM. des IRIDIÉES *Juss.* — TRIENNIE MONOCHÉTIE. *Lam.*

A. Longiflora. Tab. 236.

Gladiolus cuspidatus. O. corollæ sublonge, laciniis lanceolatis-cuspidatis unguiculatis, foliis linearibus-multinerviis glabris, herbæ secunda cernua. *Suppl. de bot. t. 4. p. 217. tab. suppl. 17. Folia. Spec. 1. p. 216.*

Gladiolus cuspidatus. O. foliis linearibus-multinerviis glabris, corollæ longe, laciniis longioribus acuminatis unguiculatis subangustis, tubis inferioribus in medio canali oblongi cernua. *Arch. bot. t. 2. p. 147.*

B. Brevisflora. Tab. 26.

Gladiolus tricuspidatus. O. foliis linearibus-lanceolatis, tubo curvo limbo vix longiore, perianthio tubi canali cernua. *Lam. Dict. t. 4. p. 217. planc. t. 2. f. 3.*

GLAYEUL EN POINTE

DESCRIPTION.

Tige herbacée trifide, menche, à peu près éphémère, déprimée sur les deux faces, avec à l'extrémité d'une base circulaire des rayons ovales et pétaux, et, en dessous, des racines simples et divergentes; elle se prolonge en une tige ferme, droite, simple, cylindrique, glabre ainsi que le reste de la plante, et qui s'élève jusqu'au-delà d'un aune.

Les feuilles inférieures sont ovales et fermes au lieu de la tige une langue gaine soignée; les autres sont linéaires, un peu en forme de glaire, pointues, droites, très-longues, quelque plus courtes que la tige, marquées de nervures parallèles, et de deux bords sillonnés; celles qui naissent des jeunes tiges sont plus étroites et plus linéaires que celles de la tige.

Les fleurs sont grandes, au nombre de cinq à six, disposées en tige terminal, écartées les unes des autres, sans étalés; chacune d'elles est d'une tige à deux valves filiformes, qui enveloppent directement l'ovaire à la base du tube; le valve inférieure est longue de 4-5 centimètres, entière et presque pointue au sommet; la supérieure est un peu plus courte, d'un vent un peu plus large, et échancrée à son extrémité.

Le corolle est libre par sa base avec l'ovaire; son tube est cylindrique, un peu creux, environ deux fois plus long que le style, évasé en une gorge un peu ouverte, longue d'un centimètre; son limbe est divisé en six parties lancéolées-linéaires, très-longues, un peu recourbées, toutes étalées, à l'extré-

tion de la supérieure, qui reste droite. Toute la fleur est d'un blanc légèrement jaunâtre; elle est ornée de trois lobes qui se trouvent à la base des trois divisions inférieures: ces lobes ont la forme d'un fer de lance; leur centre est d'un rouge clair, leur bord d'un pourpre foncé.

Les trois étamines sont insérées au sommet du tube, et pendent au bout de la division supérieure; leurs filés sont filiformes, un peu épais à la base, pointus au sommet, d'un blanc jaunâtre, longs de 2½ millimètres; leurs anthères sont ovaires, droites, un peu jaunâtres, à deux bords qui s'écartent en dehors, et qui renferment six pollen dont la couleur est d'un blanc violet foncé.

L'ovaire est oblong, presque cylindrique, de couleur rose, marqué de six lignes longitudinales. Le style est cylindrique, d'un blanc jaunâtre, plus droit à sa partie supérieure que les étamines, et un peu plus long qu'elles; il se termine par trois stigmates ovales, complétés, roses, un peu hérissés de papilles.

HISTOIRE

Cette belle espèce de Glycyll est indigène du Cap-de-Bonne-Espérance. 4.

Elle se trouve peu répandue dans les jardins, où la beauté de sa fleur et la parfum qu'elle répand à l'entrée de la nuit doivent lui mériter une place distinguée. Nous avons eu occasion de l'observer dans le riche jardin de la Malmaison, où sa Majesté veut bien nous permettre de cueillir les boutons que nous avons entrepris sur la brillante feuille des Liliacées.

OBSERVATIONS

La plante que nous venons de décrire a de grands rapports avec celle que nous avons indiquée sous le même nom au numéro 22 de cet ouvrage; elle en diffère par la grandeur de toutes ses parties, et notamment de sa fleur, par la couleur jaunâtre et rarement rose de sa corolle, par ses lobes plutôt oblongs que rhomboidales, et surtout par ses bractées plus longues, et par ses tubes encore plus long épaves, de même division si elle est une espèce distincte ou une simple variété; quelques opinions que les locuteurs adoptent à ce sujet, la synonymie que j'ai présentée à la tête de cet article déterminera, je pense, d'une manière suffisante, la nomenclature de ces deux Glycylls.

EXPLICATION DE LA PLANCHE

La Plante de grandeur naturelle.

a. La feuille. b. La fleur.

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry, no matter how small, should be recorded to ensure the integrity of the financial statements. This includes not only sales and purchases but also expenses, income, and any other financial activity. The document also highlights the need for regular reconciliation of accounts to identify any discrepancies early on.

In addition, the document provides a detailed overview of the accounting cycle, which consists of eight steps: identifying the accounting cycle, journalizing, posting, determining debits and credits, preparing a trial balance, adjusting entries, preparing financial statements, and closing the books. Each step is explained in detail, with examples provided to illustrate the process. The document also discusses the importance of maintaining proper documentation and the role of the accountant in ensuring compliance with applicable laws and regulations.

The second part of the document focuses on the preparation of financial statements. It explains the different types of financial statements, including the balance sheet, income statement, and statement of cash flows. It also discusses the importance of providing a clear and concise explanation of each statement and the underlying data. The document provides a step-by-step guide to preparing each statement, including the necessary calculations and the format for presenting the information. It also discusses the importance of reviewing the statements for accuracy and consistency before they are finalized.

Finally, the document discusses the role of the accountant in providing financial advice to the client. It emphasizes the importance of understanding the client's financial goals and providing tailored advice based on their specific needs. This may include recommending investment strategies, tax planning, and other financial services. The document also discusses the importance of maintaining a professional and ethical standard of conduct and the role of the accountant in ensuring the confidentiality of the client's information.



Gladiolus Cuspidatus longiflorus

P. S. Rabate pinx.

Clayent en pointe à longue fleur.

Langlois sc.

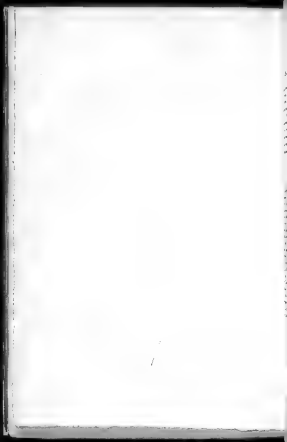


Gladiolus Cuspidatus longiflorus

Claycut en pointe à longue fleur.

J. Rabuteau pinx.

Langlois sculp.



IXIA MACULATA.

FAM. des IRIDIÉE. Juss. — TRIANDRÉ MONOCHYTRÉ LIN.

Ixia maculata. L. sup. subcapituli, floribus praesentibus calceolatis, coccineis
cum luteis basi maculatis, filamentis sublongioribus cuneis concavolir-
ibus, stylo ad faucem expanso.

Ixia maculata (cum innumeris varietatibus). Sup. Bot. Schreb. t. 19. 20.
t. 1. 22.

Ixia maculata (coul. var. flava spicibus purpureis et var. viridi). Thes. Bot.
n. 29. part. 10. Willd. Sp. t. p. 268.

Ixia maculata, coul. var. *J. Ann. Bot. 3. p. 140.*

Ixia capitata, var. *And. bot. rep. t. 23.*

Ixia maculata var. *And. bot. rep. t. 23.*

IXIA TACHÉE.

DESCRIPTION.

Cette jolie espèce d'Ixia, qui est l'une des plus répandues dans les jardins, semble se multiplier à l'infini, à cause des innombrables variétés que présente la couleur de ses fleurs : on peut en prendre une idée en parcourant les plantons élevés plus haut du jardin de Schoonhoven, où M. Jansz a réuni une collection nombreuse de ces variétés. Toutes ont seul de commun (quant à leur coloration, que le bas de chaque division de la fleur est d'une couleur plus foncée que le reste, et semblable à celle des filets des stamens.

Se. herbe est solide, est peu ramée et robuste, poils, à peu près sphériques; sa tige est droite, simple, grêle, un peu ferme, sans vers le sommet, glabre ainsi que le reste de la plante, et haute de 4-7 décimètres; ses feuilles sont droites, linéaires, en forme de glaive, pointues, longues de 2 décimètres, sur 11-12 millimètres de largeur, du moitié environ plus courtes que la tige.

Les fleurs sont au nombre de cinq à six, disposées au sommet de la tige en un épi tellement serré, qu'elles semblent presque former une tête arrondie. Chacune d'elles est d'abord de six bractées membraneuses; l'inférieure est large, étendue à son sommet en trois pointes, deux dans latérales, incurvées et obtuses, et celle du milieu alongée, droite et serrée; la supérieure est profondément partagée en deux lobes étroits et pointus.

La corolle est en forme d'entonnoir; son tube est grêle, un peu strié, presque triangulaire, long de 10-12 millimètres et gorge n'est point évasée; ses

limbe est très-courte en double, partagée en six lobes ovales, obtus, rétrécis à la base, blancs, lisses, avec un point, sans un angle presque nul et un peu lobés.

Les étamines ont un nombre de trois, insérées au sommet du tube, droites, filiformes; leurs filets sont un peu divergens, au forme d'obus, de la même longueur et de la même couleur que l'angle des lobes de la corolle; les anthères sont linéaires, insérées presque vers leur base, de couleur jaune, à deux loges qui s'écartent en dehors et qui renferment un pollen jaune.

L'ovaire est ovale, à trois angles obtus, à trois loges, de couleur verte, adhérent avec la base de la corolle. Le style est filiforme, lisse, d'un violet foncé, inséré dans le tube, qu'il égale en longueur; il se partage à la gorge inférieure de la corolle en trois stigmates divergens, comprimés, pointus, hérissés de papilles en dessus. La manière dont le style se divise naturellement en sommet du tube sert à distinguer l'Espèce locale au milieu des nombreuses variétés qu'elle a eues.

HISTOIRE.

Elle est originaire du Cap-de-Bonne-Espérance.

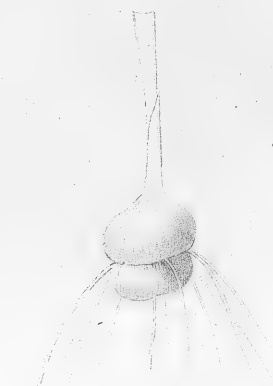
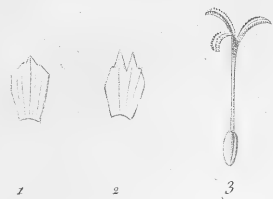
Elle fleurit dans nos serres au mois d'août, à l'entrée ou vers le milieu du printemps. Nous en avons eu plusieurs variétés, soit au jardin des Plantes, soit dans le jardin de M. Sieve et Arnot.

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry, no matter how small, should be recorded to ensure the integrity of the financial statements. The text also highlights the need for regular audits and reconciliations to identify any discrepancies early on.

In the second section, the author provides a detailed breakdown of the accounting cycle. This includes steps such as identifying the accounting entity, choosing the accounting method, and recording transactions. Each step is explained with clear examples and practical advice to help readers understand the process thoroughly.

The third part of the document focuses on the classification of assets and liabilities. It discusses how to distinguish between current and long-term assets, as well as current and long-term liabilities. This section is crucial for understanding the balance sheet and how it reflects the financial position of a company.

Finally, the document concludes with a summary of the key points discussed. It reiterates the importance of accuracy, consistency, and transparency in financial reporting. The author encourages readers to apply these principles in their own accounting practices to ensure the reliability of their financial data.



Ixia Maculata

Ixia Taché



Ixia Maculata

Ixia Taché



IXIA CONICA.

FAM. des IRIIDÉES. Juss. — TRIANDRÉE MONOGYNIE. L'ÉC.

Ixia conica, L. seepa simpliciflora, linden patensivirens, Blomus de concretis-erectis, analibus pinnatis triplo leucostichis, nigramilibus non. citis lacinis cathepennis divinis. *Condor de Cor. Soc. mag. n. 419, à 429. Soléh. prof. 16. MEX. Bot. 47.*

Ixia maculata var. *flava*, epistibus purpuratis. *Lil. conc. 30. Théb. Bot. n. 19. prof. 10. MEX. Bot. 1. p. 103. Lam. Bot. 3. p. 340.*

Ixia mollis, *Swig. J. sup. 8. var. com.*

Ixia unguis, *Andr. bot. rep. 1. 30.*

Ixia folia glandali glabris, *Barbosa* variegatis maculatis. *MEX. Bot. 1. 136. J. 1.*

Sigynanthus major affinis. *Rea lacin maculata*. *Orb. 16. 30.*

IXIA CONIQUE.

DESCRIPTION.

L'Ixia conique, longtemps confondue avec l'espèce précédente, lui ressemble au effet par les taches noires qui se trouvent à la base des lobes de sa corolle; mais la couleur orange de sa fleur est aussi remarquée que la teinte des corolles de l'Ixia tache est variable, et elle se diffuse surtout par son style, qui ne se partage en trois stigmates que vers la summit des filets des étamines, et non à la gorge de la corolle.

Sa tige est ascendante, cespitose, dépourvue, souvent composée de deux tiges opposées, poussant sans sur l'autre; sa tige est droite, simple, cylindrique, grêle, ferme, haute de 4-8 décimètres, glabre, ainsi que le reste de la plante; ses feuilles, qui naissent de bas de la tige, sont droites, linéaires, ou fauve de glaire, pointues, un peu fermes, de la longueur de la tige, large de 7-8 millimètres.

Ses fleurs sont roses, disposées au sommet de la tige en un épi serré, et qui semble une tête arrondie; chacune d'elles est d'abord deux bractées opposées, qui recouvrent immédiatement l'ovaire; l'inflorescence est ainsi pointue, et la supérieure profondément divisée en deux lobes.

La corolle est d'une belle couleur orange, marquée de taches noires sur la base des divisions de son lobe; son tube est grêle, cylindrique, long de 8 millimètres; son lobe est ouvert en cloche, partagé en six lobes arron-

oblongs, côtelés, égaux entre eux. La corolle a une forme conique avant son épanouissement.

Les étamines sont au nombre de trois, insérées au sommet du tube de la corolle; leurs filaments sont courts, parallèles, droits, rapprochés et tendus autour du style; leurs anthères sont droites, linéaires, de la longueur des filaments, de couleur orangée, à deux loges qui s'ouvrent en dehors, et qui renferment un pollen jaune.

L'ovaire est ovale-oblongulaire, lisse, vert, adhérent avec le base de la corolle; le style est droit, filiforme, presque aussi long que les filaments des étamines; les trois stigmates sont grêles, ovales, un peu reculés en dehors, assez primés, légèrement épaissis au sommet.

Je n'ai pas vu le fruit.

HISTOIRE.

l'île voisine est indigène du Cap-de-Bonne-Espérance 4.

Elle est peu répandue dans les jardins de l'Asie, où on l'a négligée, tant qu'on l'a confondue avec les espèces à fleur jaune de l'île tahitien. Elle a fleur le printemps passé dans le jardin de la Malaisie.

The following is a list of the names of the members of the Society, as at the close of the year 1900. The names are arranged in alphabetical order, and are given in full, with the address of the member, and the date of his admission to the Society. The names of the members who have died since the last meeting of the Society are given in italics. The names of the members who have been elected since the last meeting of the Society are given in full, with the date of their election. The names of the members who have been elected since the last meeting of the Society are given in full, with the date of their election.

The following is a list of the names of the members of the Society, as at the close of the year 1900. The names are arranged in alphabetical order, and are given in full, with the address of the member, and the date of his admission to the Society. The names of the members who have died since the last meeting of the Society are given in italics. The names of the members who have been elected since the last meeting of the Society are given in full, with the date of their election.

The following is a list of the names of the members of the Society, as at the close of the year 1900. The names are arranged in alphabetical order, and are given in full, with the address of the member, and the date of his admission to the Society. The names of the members who have died since the last meeting of the Society are given in italics. The names of the members who have been elected since the last meeting of the Society are given in full, with the date of their election.



Ixia Conica

Ixia Conique

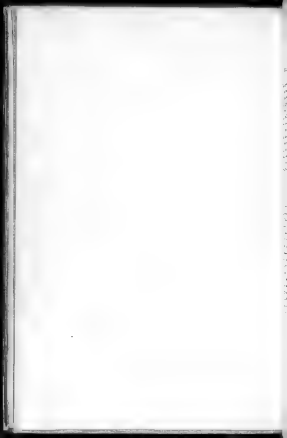
P. S. Roburii pinx.

H. Fouchot sculp.



Ixia Conica

Ixia Conique



IXIA GRANDIFLORA.

Fam. des IRIACÉES. Juss. — TRIENNÈRE MONOCOTYLÉE. Lf.

Ixia grandiflora. L. foliis subulnibus striatis, spatulis aristata-lanceola, tubo corollae
turbidulis sic ibi 20-petaliolis oblongo-cuneatisque retundatis, circumscissis latero-
radialibus. *Gravel in Curt. bot. mag. t. 247. non Ait. Bot.*

Ixia grandiflora. DeCandolle *Déc. p. 24. Mon. bot. Bot. p. 17. t. 77. f. 3. Lin. Rhod.*
spéc. t. p. 37. t. 77. f. 3. Schreb. prod. 37. 24.

Ixia grandiflora flore purpurea. *Tillich. Bot. n. 17.*

Ixia ornata. *Mill. Nov. t. p. 87. N. 68. Spem. t. p. 202. Ait. bot. sp. t. 87. Bot.*
Erich. t. p. 49. var. B. non Tillich.

Ixia hastata. L. foliis multifloribus, corollae angustatae filamentis simplicibus, spatulis
Spathis acuminatis. *Lam. Det. 3. p. 224. Bot. Erich. t. p. 49.*

Ixia scabra. *Lin. Ait. 17. Berg. coll. t. p. 28. t. 2. var. 3. t. 283.*

Ixia bulbosissima. *Aug. Mart. Schumbr. t. 2. 17.*

Ixia foliis glaberrimis glabris, corollae scabrae. *MIL. in t. 237. f. 3.*

Synonymia cum epithetorum nostris. *Comm. Hort. t. 1. t. 46. p. 83.*

IXIA A GRANDE FLEUR.

DESCRIPTION.

Cette espèce ressemble en peu à notre Ixia fleur de lis, mais elle s'en distingue par ses spatules corollées, des dents ou lamelles droites ou courbées la supportant de l'axe pour-bulbe, dont elle diffère par sa tige simple, par ses tiges ramées élevées, par ses spatules dépassant de bulbes, par ses fleurs plus grandes et d'un pourpre violet, et enfin parce que les lamelles de ses spatules sont déjetées en dehors.

Le bulbe est ovale, de la grosseur d'une noix, entouré de sa base, enveloppé de quelques filices à ses rayons, qui naissent au nombre de 1-2, sont oblongs, situés à l'aisselle des feuilles radicales; sa tige est droite, simple, cylindrique, haute de 1-2 décimètres; ses feuilles naissent, les unes de la base, les autres le long de la tige, et ne dépassent jamais la longueur de cette tige; elles sont droites, linéaires, pointues, épaisses au bord de glèbe, un peu plus ou moins un peu sailantes, légèrement déclinées à leur base interne, larges de 13 millimètres.

Les fleurs sont grandes, droites, peu écartées, spatules, au nombre de 1-6, plus ou moins de 2; leurs spatules sont composées de 2 lamelles courbées, linéaires, un peu massives au sommet, quoiqu'elles ne soient nullement un peu écartées

sont déclinés vers le sommet, le supérieur en 4. L'extrémité en 4 latéres rigides, droites, un peu de stédies et déjetés en arrière; la corolle est en forme d'entonnoir, toutes entièrement purpurines, toutes s'élevant que 3 de ses lobes purpurins et 2 autres plus pâles, indistinctement exceptés à la base de chaque lobe d'une tache blanche, au milieu de laquelle est une marque purpurine; le tube est grêle, cylindrique, plus court que les bractées; le limbe se divise en 4 lobes avec les obliques, obtuses, presque égales entre elles.

Les étamines sont remarquables par leur couleur blanche, qui contraste avec le pourpre foncé de la corolle: leurs filamens sont droits, à peine plus longs que les ongles des lobes de la corolle; leurs anthères sont droites, filiformes; le pollen est blanc.

Carène ou corolle, un peu triangulaire, caché sous les bractées; le style est blanc, filiforme, un peu plus long que les filés des étamines, divisé en 2 stigmates droits, un peu écartés à leur sommet, et garnis de papilles, du côté supérieurs.

de n'est pas vu le fruit.

HISTOIRE.

L'iris à grande fleur est originaire du Cap de Bonne-Espérance.

On le cultive depuis longtemps dans quelques jardins de botanique; mais on le conserve avec difficulté, et il y fleurit rarement.

Nous l'avons obtenu et décrit dans le jardin de M.^r Steen et Acaut.

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry, no matter how small, should be recorded to ensure the integrity of the financial statements. This includes not only sales and purchases but also expenses and income. The document also highlights the need for regular reconciliation of bank statements and the company's records to identify any discrepancies early on.

In the second part, the author provides a detailed breakdown of the accounting cycle. It starts with identifying the accounting period and ends with the preparation of financial statements. Each step is explained in detail, including the necessary journal entries and the use of T-accounts to organize the data. The document also includes a sample ledger page to illustrate how transactions are recorded and balanced.

The third part of the document focuses on the classification of accounts. It explains the difference between assets, liabilities, and equity, and how these are further categorized into current and non-current items. The author also discusses the importance of understanding the nature of each account to ensure proper recording and reporting. This section includes a list of common accounts and their typical balances.

Finally, the document concludes with a summary of the key points discussed. It reiterates the importance of accuracy and consistency in accounting and provides some final thoughts on the role of the accountant in the business. The document is intended to serve as a practical guide for anyone involved in the accounting process, from students to professionals.



Ixia Grandiflora

Ixia à grande fleur

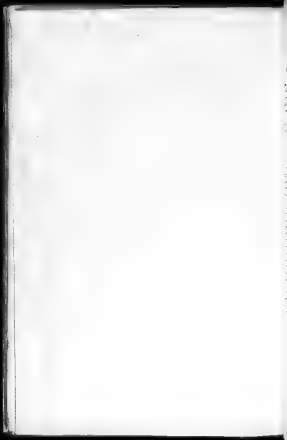
P. J. Redouté pinx.

de Goussier sculp.



Ixia Grandiflora

Ixia à grande fleur



IXIA PATENS.

Fam. des IRIDÉES. Juss. — TRIBU DES MONOCOTYLÉES. LEP.

Ixia patens L. tab. 518 (fem), herbe rampante par terre, haubris oblongs.
Gleaneris contractis ovatis, stigmate laevius autem subsuperfibus.
Gleaneris in Cav. sup. t. 300.

Ixia patens L. *Ixia subarsifera* Desglabris, racemo terminali, corolla campanulata patula, haubris oblongis rugulosis, filamentis erectis. *Bot. Voy.*
t. p. 59. *Phil. Sup.* t. p. 400. *Paris Herb.* t. p. 47.

Ixia patens. Schreb. *Icon.* t. 30.

Ixia patens. *Bot. Voy.* t. 30.

IXIA OUVERT.

DESCRIPTION.

Cette espèce, longtemps cultivée par les jardiniers hollandais, sous le nom vulgaire d'*Ixia Karraai*, est un effet remarquable par la belle couleur rouge-cerise de ses fleurs.

Seuils en droite, ferme, grêle, sans vers le sommet, line, glabre, simple, deux fois plus longue que les feuilles et au moins de 6-8 décimètres de hauteur; elle porte vers sa base 4 à 6 feuilles droites, anguleuses par le côté, linéaires, en forme de plume, pointues, larges de 10 millimètres; les supérieures et celles qui naissent près de la racine sont courtes et demi-courtes.

Les fleurs sont au nombre de 6-7, disposées en un épévert, terminal, simple dans les individus que j'ai vus les yeux, quelquefois ramées, selon Gleaner; chacune d'elles sort d'entre deux bractées scarieuses qui embrassent et couvrent l'ovaire (la bractée inférieure est oblongue, dilatée en trois points droits et grêles); la supérieure est plus courte, divisée seulement en deux parties.

Le corolla a un tube court, long de 3 millimètres, un peu verdâtre; son limbe est en forme de cloche très-courte, divisé en six lobes oblongs, alternativement un peu inégaux, obèses, longs de 5 centimètres, sur 3 millimètres de largeur; blanchâtres à leur base, et d'un rouge-cerise dans le reste de leur étendue.

Les trois étamines qui naissent du sommet du tube sont droites et très-longues rapprochées, qu'on pourrait croire d'un seul ensemble monadelphes. Leurs filets sont sans filon à leur base, sans en sommet, longs de 3-7 millimètres; leurs anthères sont droites, linéaires, égales à la longueur des filets, de couleur jaune.

L'ovaire est adhérent avec la base de la corolle, ovula, presque triangulaire, de couleur verte, caché sous les bractées; le style est filiforme, et atteint la base des anthères, où il se divise en trois stigmates étalés, comprimés, garnis de papilles, de couleur capiteuse.

Le fruit n'est pas parvenu à sa maturité.

HISTOIRE.

Cette corvée est indigène du Cap-de-Bonne-Espérance, d'où il a d'abord été apporté en Hollande; il y a été long-temps cultivé sous le nom d'*Isis Kermes*, et a ensuite passé dans les jardins botaniques des autres nations, où il est encore peu répandu. 2.

Il fleurit au milieu du printemps.

the first two cases, the first two terms of the series are the same, and the third term is different.

In the third case, the first two terms are different, and the third term is the same as the second term.

In the fourth case, the first two terms are different, and the third term is the same as the first term.

In the fifth case, the first two terms are different, and the third term is the same as the first term.

In the sixth case, the first two terms are different, and the third term is the same as the first term.

In the seventh case, the first two terms are different, and the third term is the same as the first term.

In the eighth case, the first two terms are different, and the third term is the same as the first term.

In the ninth case, the first two terms are different, and the third term is the same as the first term.

In the tenth case, the first two terms are different, and the third term is the same as the first term.

In the eleventh case, the first two terms are different, and the third term is the same as the first term.

In the twelfth case, the first two terms are different, and the third term is the same as the first term.

In the thirteenth case, the first two terms are different, and the third term is the same as the first term.

In the fourteenth case, the first two terms are different, and the third term is the same as the first term.

In the fifteenth case, the first two terms are different, and the third term is the same as the first term.

In the sixteenth case, the first two terms are different, and the third term is the same as the first term.

In the seventeenth case, the first two terms are different, and the third term is the same as the first term.

In the eighteenth case, the first two terms are different, and the third term is the same as the first term.

In the nineteenth case, the first two terms are different, and the third term is the same as the first term.

In the twentieth case, the first two terms are different, and the third term is the same as the first term.

In the twenty-first case, the first two terms are different, and the third term is the same as the first term.

In the twenty-second case, the first two terms are different, and the third term is the same as the first term.

In the twenty-third case, the first two terms are different, and the third term is the same as the first term.

In the twenty-fourth case, the first two terms are different, and the third term is the same as the first term.

In the twenty-fifth case, the first two terms are different, and the third term is the same as the first term.



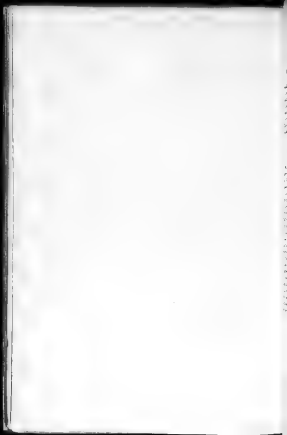
Ixia Patens

Ixia Ouvert



Ixia Patens

Ixia Oweri



GLADIOLUS JUNCEUS.

FAM. des IRIIDÉES Juss. — TRIBU DES MONOTRICHÉES LAM.

Gladiolus junceus, G. culme rameux, feuilles subcapituleuses, style sus-pétiole, capsule subglobuleuse-solitaire.

Gladiolus junceus, G. polytrichus, feuilles ascendantes, folio-lanceolées. Tindl. *Bot. n. 18, prol. 2. N° 184* Spm. 1. p. 217. Pers. *Enum.* 1. p. 46.

Gladiolus junceus, G. folia lanceolatis, culmo ramoso, foliis ascendis, stylo suspetiolo. *Lin. f. suppl.* 49. Lam. *Dic.* 2. p. 724.

Lepycostis juncea, Purr. *art. Tindl.* 3. p. 14.

Acanthace juncea, Gaert. *in ann. bot.* p. 217.

GLAYEUL JONG.

DESCRIPTION.

Le bulbe est ovale, de la grosseur d'une noisette, recouvert d'une tunique externe, ferme et coriace; toute la plante est glabre; le tige est droite, lisse de 1-3 décimètres, cylindrique, lisse, plus longue que les feuilles; celles-ci naissent le long du tige; elles sont oblongues, au-dessus du glébe, étroites à la base, pointues au sommet, droites, longues de 5-7 centimètres sur deux millimètres de largeur.

Les fleurs sont d'un rose vif, disposées en épis le long des branches; celles-ci ont l'extrémité penchée avant l'épanouissement des fleurs; chaque fleur est d'écaille dans les états de jeunesse, dont la longueur dépasse à peine celle de l'ovaire; la bractée inférieure est concave, obtuse, entière; l'inférieure est ovale entière et pointue, souvent divisée en deux parties égales.

Le corolle a un tube grêle, cylindrique, droit, long de 15-18 millimètres, marqué de six côtes longitudinales; son limbe est ouvert, étalé; on dirait un ovale-oblong, obtus, réuni à la base, semblant être signé avec six; l'inférieur porte à sa base interne une seule maille jaune, recouverte purpurine.

Les trois étamines naissent du sommet du tube; elles ont des filaments blanchâtres, plus courts que le limbe; des anthères droites, linéaires, un peu courbées au sommet, d'un violet purpurin, à deux loges planes d'un pollen blanchâtre.

L'ovaire est triangulaire, ouvert, vert, marqué de six côtes purpurines; le style est blanc, un peu rose au sommet, droit à son extrémité en trois lamelles, qui sont elles-mêmes divisées en deux branches; l'extrémité de ces six branches est hérissée de papilles, et forme autant de stigmates.

Le fruit est une capsule triangulaire, à trois loges à trois valves, indépendamment ridée avant sa maturité totale, chargée sur toute sa surface de petits tubercules.

HISTOIRE.

Cette élégante espèce de *Glycyx* est indigène de Capde-Morre-Baspinnes. Elle est cultivée au Jardin des Plantes de Paris, où nous l'avons vu fleurir à Tournefort's côté.

OBSERVATIONS.

Cette plante diffère de toutes les autres espèces de *Glycyx*, par ses six stigmates, sa capsule tuberculéuse et sa corolle presque régulière; aussi M. Poirret en avait formé un genre particulier, nommé *Lapyrensis*, du nom de M. Pierre-Lapierre, auteur de la Flore des Pyrénées. M. Girard a adopté ce genre, en le renommant *Abundans*, et en transportant le nom de *Lapyrensis* à un autre nouveau genre d'*Iriské*. Les caractères que nous avons désignés ne nous ont paru suffisants pour la formation d'un genre; le division des trois stigmates en deux lobes existe dans un grand nombre de *Glycyx* et d'*Iriské*; mais elle est seulement ici plus profonde qu'à l'ordinaire; et cette espèce ne mérite pas davantage d'être séparée des *Glycyx*, qu'à l'égard de la corolle (qui a mal six stigmates) ne doit l'être des *Iriské*. Quant aux tubercules de la capsule, ils sont si peu considérables, et influent si peu sur le reste de l'organisation, qu'ils ne peuvent être regardés que comme un caractère épithésique: la corolle est régulière, il est vrai, comme dans les *Iriské*; mais les étamines se détachent un peu de côté, ce qui indique une tendance à l'irrégularité, et d'ailleurs la part de la plante, la disposition des fleurs, la forme des bractées rapprochent cette espèce des *Glycyx*.

the first two cases, the first two terms of the series are equal to the first two terms of the series.

In the third case, the first two terms of the series are equal to the first two terms of the series.

In the fourth case, the first two terms of the series are equal to the first two terms of the series.

In the fifth case, the first two terms of the series are equal to the first two terms of the series.

In the sixth case, the first two terms of the series are equal to the first two terms of the series.

In the seventh case, the first two terms of the series are equal to the first two terms of the series.

In the eighth case, the first two terms of the series are equal to the first two terms of the series.

In the ninth case, the first two terms of the series are equal to the first two terms of the series.

In the tenth case, the first two terms of the series are equal to the first two terms of the series.

In the eleventh case, the first two terms of the series are equal to the first two terms of the series.

In the twelfth case, the first two terms of the series are equal to the first two terms of the series.

In the thirteenth case, the first two terms of the series are equal to the first two terms of the series.

In the fourteenth case, the first two terms of the series are equal to the first two terms of the series.

In the fifteenth case, the first two terms of the series are equal to the first two terms of the series.

In the sixteenth case, the first two terms of the series are equal to the first two terms of the series.

In the seventeenth case, the first two terms of the series are equal to the first two terms of the series.

In the eighteenth case, the first two terms of the series are equal to the first two terms of the series.

In the nineteenth case, the first two terms of the series are equal to the first two terms of the series.

In the twentieth case, the first two terms of the series are equal to the first two terms of the series.



Gladiolus truncatus.

Claycut Tenc.

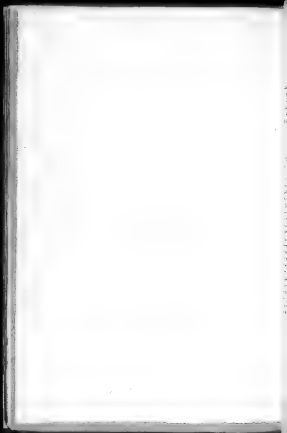
P. J. Redouté pinx.

Chapuy sculp.



Gladiolus truncens.

Claycut Tenc.



GLADIOLUS MUCRONATUS.

FAM. des IRIODÉES Juss. — TRIANDRÉE MONOXYMÉ. LAM.

Gladiolus mucronatus. G. corollâ subtrigente mucronatâ, foliis nullifloris
placis linearibus, apicibus rivales villosis, scapo ramoso. *Aug. in. bot. t. 248.*
Colt. t. p. 184. Pers. Florb. 1. p. 43.

Gladiolus mucronatus. G. polyandria, foliis oblongis villosis placis, tubo
corollæ aequali, corollæ lobis linearibus mucronatis. *Florb. Sep. 1. p. 221.*

St. scapo simplicî, floribus suspensis.

GLAYEUL A PETITES POINTES.

DESCRIPTION.

Toute la plante est couverte de poils menus, laineux, blanchâtres et un peu capiteux; sa racine est une bulbe ovale-oblongue, couverte de quelques blanches en dehors, roses et scarieuses en dedans; elle donne naissance à des canaux oblongs et pointus; un tige est simple, un peu lisseuse, cylindrique, rose vers le sommet; haute de 2 décimètres, deux fois plus haute que les feuilles; celles-ci sont d'ovales, oblongues, en forme de glaive, placées en long, pointues, larges de 12 millimètres; celles du bas sont très-petites.

Les fleurs sont purpurines, disposées en corolles de 4 à 5, en égal ou peu serré; chacune d'elles est entourée de 2 bractées fallantes, rosées, velues en dedans, glabres en dehors; l'inférieure est plus longue que le tube de la corolle, pointue, carinée, presque glabre en dedans; les deux supérieures sont plus petites, égales à la longueur du tube.

La corolle a son tube cylindrique, luisant, un peu strié, long de 16 millimètres; son limbe est peu ouvert, partagé en six lobes égaux entre elles, un peu plus longues que le tube; trois scarieuses presque droites, un peu droites, oblongues, traversées par une nervure longitudinale un peu velue en dedans, et terminées par une petite pointe blanche; trois linéaires oblongues, velues, planes et un peu courbées en dehors.

Les trois étamines sont droites, insérées au sommet du tube, devant les lobes externes de la corolle; leurs filas sont velus, lisses, en forme d'anneau, de moitié ou moins plus courts que les bractées de la corolle; leurs anthères sont droites, linéaires, d'un pourpre noir; le pollen est d'une couleur bleu.

L'ovaire est triangulaire, velu, caché par les bractées,adhérent avec le base de la corolle; le style est filiforme, égal à la hauteur des anthères, singulière

vers le sommet, divisé en trois segments égaux, presque en forme de coin, et a peu convexe sur les bords, hérissé de papilles vers le sommet et sur les côtés.
Je n'ai pas vu le fruit de cette plante.

HISTOIRE.

Ce gloyon est indigène de Cap-de-Bonne-Espérance.

On le cultive dans les jardins d'Europe, sous les mêmes climats que les lais; il y fleurit au milieu du printemps.

DESCRIPTIONS.

La description et la figure que nous présentons ici appartiennent à une variété B, qui se distingue de la plante décrite et figurée par Jacquin, que par sa tige simple et la couleur de sa fleur; le premier de ces caractères, quoiqu'il plonge ces deux variétés dans deux sections du genre, a cependant peu d'importance réelle; et plusieurs espèces de ce genre et du genre des lais offrent des variétés dans la simplicité ou la division de la tige; quant à la couleur des fleurs, la variété A a la fleur d'un violet pâle, taché de jaune; la nôtre est d'un violet-rouge, dépourvue de taches; ces deux couleurs sont B voisines, qu'on ne peut se refuser à croire ces deux variétés, qui d'ailleurs ont tous les autres caractères semblables, et qui ont, l'une et l'autre, des poires potées qui terminent trois des lobes de la corolle, et dont on a tiré le nom et le caractère de l'épave.



Gladiolus mucronatus.

Claycul à petite pointe.



Gladiolus mucronatus.

Claycut à petite pointe.

P. S. Redouté pinx.

Lançois sculp.



ORNITHOGALUM UMBELLATUM.

Fam. des Amaryllidées. Juss. — HENRIETTE MONODONNE L'ÉC.

Ornithogalum umbellatum. O. *facile*. *oxymeris*, *pedunculo scapo alioveo*, *filamentis lamellatis*. *Lil. Sp.* 133. *Bot. Pol. ed. 2.* *Regin. gen.* 119. *Roit. germ.* I, 187, II, 392. *Engl. ed.* 1, p. 298. *Lam. Bot.* 4, p. 613.

Ornithogalum umbellatum. O. *facile* *oxymeris*, *pedunculo scapo alioveo*, *filamentis cranginatis*. *Lil. Sp.* 441. *Bot. Cliff.* 124. *Rort. Op.* 84. *Fig. Legl.* 22. *Icon. Orient.* 111. *Sup. cur.* n. 423. *Mil. Fil.* n. 7.

Ornithogalum umbellatum. O. *corymbis gemellis*, *pedunculo lacertis longioribus*, *filamentis sulcatis*. *Bot. Ross.* n. p. 442. *Fl. Sib. Sp.* n. p. 118.

Ornithogalum umbellatum. *Sup. cur.* 4, p. 22. t. 343. *Lam. Fl. Fr.* ed. 1, n. 812. VIII, ed. 2, n. 1248.

Ornithogalum stipularis *varis*, *petalis lacertibus longioribus*. *Bot. Rob.* n. 113.

Ornithogalum umbellatum *modica* *oxymeris*. *C. Rich. pin.* 70.

Ornithogalum vulgare, et *varis majus* et *minus*. *J. Roth. bot.* n. p. 613. *de Saen. bot.* 2, 37, f. 4.

Ornithogalum. *Lil. n.* t. 148.

Ornithogalum Dodonæi, non *facile* *varianthum*. *Botan. Sic.* 1521. 2.

Facile *lucanthonum* *minus*, non *ornithogalum*. *Bot. japon. var.* n.

Klarsowen. *Bot. Sp.* 88. t. 87.

ORNITHOGALE EN OMBELLE.

DESCRIPTION.

Une tige ovale, solide, blanche, garnie de cymes nombreuses au tour de sa base, et placée généralement en terre, donne naissance à plusieurs feuilles droites, ovales, creusées en canal, croisées en dessous, peu pointues, droites à leur base, étalées dans leur partie supérieure ; d'autres ces feuilles s'élèvent sans largeur longue d'un décimètre, droites, terminées par un petit nombre de fleurs blanches ; ces fleurs sont portées sur des pédoncules, dont les inférieurs sont fort longs, de sorte qu'elles paraissent disposées en corymbe lâche, ou en panache unilatéral, quoiqu'elles soient réellement disposées en grappe, comme dans presque toutes les *Umbellifères* ; à la base de chaque pédoncule est une bractée longue, ovale, membraneuse et blanchâtre.

La corolle est à six parties profondes, de forme oblongue, pointues et un peu recourbées, d'un blanc de lait en dedans, marquées en dehors d'une large bande verte ; devant chaque feuille de la corolle est une étamine dont le fil est blanc,

compacts, pointus; les trois files placés devant les lamelles extérieures sont plus longs que les autres. L'écorce est d'un jaune verdâtre, parsemée d'un épais et de 2 stigmates; les capules ont à peu près, à trois lignes, à trois valves, chargées chacune d'une striation sur leur face interne.

HISTOIRE.

Cette plante croît dans les champs et les lieux cultivés; on la trouve dans toute l'Europe tempérée et arctico-circalaire, et dans le nord de l'Asie.

Elle fleurit à la fin du printemps et au commencement de l'été; sa fleur s'épanouit à peu près à onze heures du matin; sa corolle a trois branches de l'épave grillé, et entre ses ramifications plusieurs jours de suite. Le pollen blanc de sa floraison a fait donner à cette plante le nom vulgaire de fleur d'œuf d'ours; malgré cette végétation singulière, l'œuf ne cesse d'absorber que, si on laisse au pied de cet amphigale naturel du terre est trempé dans l'eau par sa base, pendant quelques heures alternativement, on voit et à l'obscurité totale, on fleur d'œuf constante est au soleil, et se ferme à l'obscurité. Cependant deux, dans l'état naturel des choses, cette même plante demeure-t-elle depuis le matin jusqu'à onze heures sans s'épanouir?

Les feuilles de cet amphigale sont douces, et peuvent servir d'aliment dans les temps de disette; on peut, comme les châtaignes, les tarifier, les faire cuire à l'eau, ou sous la cendre. M. Poiret assure qu'on peut du son allié avec amidon.



Ornithogalum Umbellatum

Ornithogale en Ombelle

P. J. Redouté pinx.

Langlois del.

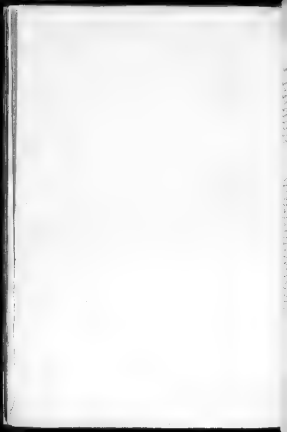


Ornithogalum Umbellatum

Ornithogale en Umbelle

S. Robur's pins.

Langlois sculp.



KOEMPFERIA GALANGA.

FAM. des BALANINES. *Juss.* — MONARRHÉE HONGKOYNE, *Less.*

Koempferia galanga K. *Herb. exsicc. asiaticum. Lin. J. Expt. 3. Spec. 3. 468.*
Dict. n. 1. Mill. Sp. 1. p. 13. Pers. Esch. 1. p. 4. Gr. anal. nat. 133.

Koempferia galanga K. *Herb. exsicc. asiaticum. westromatis schumullerian.*
Ann. Bot. n. 14. t. 1. f. 1.

Koempferia ovalis *Roem. de Rev. abt. 3. p. 64.*

Koempferia *Less. Hort. Cliff. n. 13. Sup. Engl. h. 11.*

Sonchus *Roem. anal. 3. p. 173. t. 64. f. 1.*

Wandura *Roem. Amer. 401. et 402. h.*

Koepia *Kuhn. Anal. Med. 11. p. 21. t. 41.*

Calceolaria philippensis *Poir. gai. 1. 19. f. 7.*

KEMPFERIE GALANGA.

DESCRIPTION.

La racine de cette plante est un peu tubéreuse, comme celle de toutes les espèces de la famille des Balanines; elle est composée d'une touffe de fibres blanches, cylindriques, creuses qu'on lit en tubercules ovales ou oblongs, à peine filiformes à l'extrémité, épais au collet; celles du bord de la touffe sont plus ou moins dures et un peu rampantes.

De cette racine sortent 2-3 feuilles étroites en un pétiole engainant, caché sous terre, blanchâtres, long de 2-3 centimètres; leur limbe est étalé, ovale, denté sur les bords, creux, pointu au sommet, glabre et d'un vert-foncé en dessus, pile et creux en dessous d'une ligne élevée; le pétiole se prolonge à son sommet en une membrane sensible à celle qu'on observe à la base de l'inflorescence des graminées.

Les fleurs naissent, au nombre de 2 ou 4, au-dessus du collet de la racine, à l'aisselle des feuilles; elles sont cachées sous terre dans leur jeunesse et dépassent les nœuds après les racines, et sont entourées de plusieurs bractées blanches, membraneuses, oblongues, creusées en canal, pointues au sommet.

Le corolle est corolliforme, d'un blanc, adhérente par sa base avec l'ovaire; son tube est droit, blanc, cylindrique; son limbe est partagé en six lamelles ou lobes étalés, blancs, peu étalés, linéaires, poilus, légèrement concaves; trois intérieures, plus grandes et plus écartées entre elles; deux de ces dernières sont entièrement blanches, creuses, un peu dentées sur les bords, échancrées au sommet, et un peu plus courtes que les lamelles extérieures; la troisième est plus

large, profondément divisée en deux lobes obtus, et même un peu échancrés, marquée à sa base d'une ligne jaunâtre, ornée d'une tache d'un violet purpurin.

Cette fleur se confondra qu'une seule ou même adhérente au tube de la corolle; le filament est blanc, de même pétales, prolongé au dessus de l'anthère en deux cornes droites et obtuses; les deux lobes de l'anthère sont dirigés l'un de l'autre, glissés sur les deux bords du filament, blancs, courts, et s'écartent par une fente longitudinale.

L'ovaire est blanc, sessile, adhérent à la base de la corolle, divisé intérieurement en trois loges, surmonté d'un style droit, filiforme, blanc; le stigmate est presque en forme de croix qu'on croit, orbiculaire, l'adhésif de son en dessous, bordé de six filaments.

De la cavité de l'ovaire sort un styleau collé, barbu, placé devant le style dans le fond du tube de la corolle.

Je n'ai pas vu le fruit.

HISTOIRE

Cette singulière plante croît dans les forêts abanées de l'Inde, et se cultive généralement dans les jardins de Java et des Maldives.

On la trouve, dans le langou Malais: *Campar*, *Tjampar*, à Java *Kamra*; à *Tacora*, *Sora*, *Merabur*, en *Chine*, *Song*, etc.

Les feuilles de la *Kampflia* sont employées comme astringent par les habitants de Java et de Malacca, en saignée en écorce, aromatique, et employée comme celle des autres *seynanthées*.



Kaempferia Galanga

Kaempferia Galanga

P. J. Redoute pinx.

Chapuis sculp.



Kaempferia Galanga

Kaempferia Galanga

J. Redouté pinx.

Chapuis sculp.



LILIUM PYRENAICUM.

FAM. DES LIL. Juss. — HENRIETTE MONDORVILLE LIL.

Lilium pyrenaicum, L. *corolla corollata*, *foliis spicatis lanceolatis*, *sepalis brevibus* *petalis subcordatis*. *Lil. n.* 1123. *Fl. frang.* ed. 3. n. 1512.

Lilium pyrenaicum, L. *foliis lanceolatis spicatis*, *sepalis subcordatis*, *corolla corollata*. *Guss. obs. p.* 23. *Boyl. cat.* 24.

Lilium foveum. *Lam. Fl. frang.* 3. p. 221.

Lilium pompianum, var. *h.* *Lam. Dib.* 3. p. 226.

Lilium foveum angustifolium. *C. Bonh. pin.* 79. *Tournef. bot.* 371. *Rep. bot.* 143.

Lilium montanum *flora*. *J. Bonh. dib.* n. p. 277.

Lilium montanum flava *flora*. *Cha. det. append.* p. 236. *fig.* 1 et 2. *Lil. obs.* p. 222. *h.*

LILS DES PYRÉNÉES.

DESCRIPTION.

Cette plante a beaucoup de rapport avec le *Lil. pompianum* que nous avons vu précédemment, placée y de cet ouvrage; mais elle parait en différer d'une manière constante par ses fleurs/jerres au petit nombre, et presque disposées en ombelle.

Une telle racine, jaunâtre, dont les écailles sont le plus souvent marquées de traits blancs, donne naissance à une tige droite, ferme, simple, épaisse comme le petit doigt, et qui s'élève à 7-8 décimètres de hauteur. Ses feuilles sont éparses, nombreuses, rapprochées les unes des autres, étroites, linéaires-lanceolées, nervurées en dessous, bordées de petits cils blanchâtres, et plus petites à mesure qu'elles approchent du haut de la plante.

Les fleurs sont pédonculées, souvent ternées et comme disposées en ombelle, au nombre de 1 à 3 dans la plante sauvage, un plus grand nombre dans les individus cultivés, pendantes à peu près comme dans le *Montagne*. Les pétales sont oblongs, recourbés de rebord noirâtre, ornés de deux petites feuilles à leur base.

Les corolles sont de couleur jaune, un peu verdâtres à leur base du côté extérieur, composées de six pétales oblongs, réunis en dehors, surmontés à l'intérieur de petites protuberances noires ou violettes. Les étamines portent des anthères couleur de safran. Le style se termine par un gros stigmate à lobes.

HISTOIRE

Cette belle espèce de Lin croît naturellement dans les pentes herbues des Pyrénées, principalement au mont Lonsard, &c.

On la cultive dans le jardin des Plantes de Paris, depuis longtemps, sans que ses racines se soient altérées. Elle y étoit déjà cultivée du temps de Robit, qui la le premier fait connaître à l'Europe. C'est-à-dire on a publié deux belles figures, d'après paguire dans deux livres. Tous les auteurs botanistes regardent cette plante comme distincte de Lin parson ; elle fut ensuite publiée pour la première fois, par M. Gouan, en publiant une nouvelle description.

Elle peut servir à l'ornement des bosquets, parce qu'elle aime les lieux frais et un peu ombragés ; son culture est un peu délicate.

EXPLICATION DE LA PLANCHE.

La plante de grande culture, représentée en deux morceaux.

1. Le pied, ses tiges et ses pétales dans leur position.

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry, no matter how small, should be recorded to ensure the integrity of the financial data. This includes not only sales and purchases but also expenses and income. The document provides a detailed list of items that should be tracked, such as inventory levels, accounts payable, and accounts receivable. It also outlines the procedures for recording these transactions, including the use of double-entry bookkeeping and the importance of regular reconciliations.

The second part of the document focuses on the analysis of the financial data. It explains how to interpret the various financial statements, such as the balance sheet, income statement, and cash flow statement. It provides a step-by-step guide to calculating key financial ratios and indicators, such as the current ratio, debt-to-equity ratio, and return on investment. The document also discusses the importance of comparing the company's performance against industry benchmarks and historical data to identify trends and areas for improvement.

The final part of the document addresses the reporting requirements for the financial data. It outlines the format and content of the financial statements, including the required disclosures and the role of the auditor. It also discusses the importance of providing clear and concise explanations of the financial results to the management and the board of directors. The document concludes with a summary of the key points and a call to action for the management to ensure the accuracy and reliability of the financial reporting process.



Lilium Pyrenaicum.

Lis des Pyrénées.

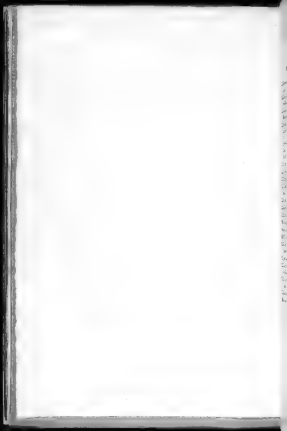


Lilium Pyrenaicum.

Lis des Pyrénées.

J. Roberti pinx.

Lanthis sculp.



LILIUM MARTAGON.

FAM. DES LIS. *Juss.* — HELIANTHINÉES MONOCOTYLÉES *Lam.*

- Lilium martagon*. L. corolla revoluta, foliis verticillatis ovato-lanceolatis.
Lil. n. 128. *Fl. fr. ed.* 3. n. 1914.
- Lilium martagon*. L. foliis verticillatis ovato-lanceolatis, bracteis reflexis, corolla revoluta. *Willd. Spic.* n. p. III. *Proc. Acad.* 1. p. 329.
- Lilium martagon*. L. foliis verticillatis ovato-lanceolatis subquadrangulo-cuneatis, bracteis reflexis, corollis revolutis. *Linn. Bot.* 3. p. 337. *Alton.* 1. 246. f. 3.
- Lilium martagon*. L. foliis verticillatis, bracteis reflexis, corollis revolutis.
Lil. Spic. 488. *Ann. Cist.* 100. *Ann. Spic.* 81. *Genl. Bot.* 1. p. 42. *Agg. Londr.-b.* 31. *Méth. Bot.* n. 9. *Sup. Fl. austr.* 2 251. *Sup. austr.* n. 402. *Foll. pol.* n. 331. *Boiss. grec.* 118. *Boiss. grec.* 1. 130. II. 346. *Kämpf. Const.* 3. n. 28. *Koenig. Bot.* 1. c. T. 6. *All. pol.* n. 1286. *Fl. austr.* n. p. 276. *Gr. gallican.* 148. *Boiss. Franc.* 30. *Gen. Bot.* 170. *Fl. austr.* p. 309.
- Lilium foliis verticillatis, bracteis pendulis revolutis.* *Hall. Bot.* n. 1233.
- Lilium martagon montanum raijoi.* *Boiss. Bot.* *Méth. Bot.* n. p. 408.
- Lilium luteo montano longistylis.* *Magn. Bot. austr.* 123.
- Lilium bracteis reflexis ovato-cuneatis.* *C. Boiss. pol.* 77. *Flora. bot.* 370. *Agg. Bot.* 1110. *Magn. Bot.* 173. *Genl. Bot.* p. 284. c. 66. *Magn. Bot.* 128.
- Lilium montanum var. sylvaticum a raijoi.* *Cha. Bot.* 1. p. 134.
- Lilium montanum.* *Lil. Bot.* 1. 163. f. 1.
- Lilium sylvaticum.* *Boiss. pol.* 201.
- Martagon.* *Caes.* 961. 617.
- Asphodelus luteus.* *Boiss. Bot.* p. 116.
- *Flora albanica.* *Hall. Bot.* n. 1233. var. 1. et 2. *Fl. Austr.* n. 1914. var. 3.
- Lilium bracteis reflexis albis non punctatis.* *C. Boiss. pol.* 78. *Magn. Bot.* 173. *Boiss. Bot.* 123.
- C. pubescens.* *Fl. Austr.* n. 1914. var. 7.
- Lilium luteum.* L. foliis verticillatis lanceatis, bracteis reflexis, corollis revolutis. *Méth. Bot.* n. 100.
- Lilium bracteis reflexis, stylis longis luteum.* *C. Boiss. pol.* 78. *Flora. bot.* 370.
- Lilium montanum var. sylvaticum a raijoi.* *Cha. Bot.* 1. p. 134.
- Homocaulis lutea rubra.* *Lil. Bot.* 1. 163. f. 2.

LIS MARTAGON.

DESCRIPTION.

Le nombré immense des auteurs qui ont publié des descriptions ou des figures de Martagon nous dispense d'en faire une autre détail au sujet de cette plante; nous citerons seulement que, parmi tous les Lis à petites racines en dehors et à feuilles verticillées, celui-ci se distingue par ses feuilles larges, ovales-lancéolées, et marquées de cinq nervures longitudinales. On le distingue de Lis superbe, non-seulement au moment que je viens d'indiquer, mais encore à sa stature moins élevée, à ses fleurs moins grandes et moins nombreuses. L'individu d'après lequel la plante est jointe à cet ouvrage avait été dans les jardins, et avait encore une grande racine souterraine.

Les fleurs de Martagon sont presque toujours d'un rouge orangé, vertes en dedans de petits points blancs. On en trouve des individus dans le Herbar. de Linnaeus, tel que de suite; d'autres où elle est presque entièrement blanche. Cette variété est d'autant plus remarquable, que les couleurs ordinares des fleurs sont généralement celles qui sollicitent le sens d'observation. Les auteurs de fleurs en ont fait un grand nombre de variétés qui ne méritent pas de nous occuper ici; le cultivateur en a obtenu une variété à fleurs doubles. Le varieté C, que Miller regardait comme une espèce distincte, a les feuilles un peu plus étroites et plus découpées, les fleurs d'un rouge plus brillant, et se fait sentir remarquable, par ses tiges, ses feuilles, et même la surface extérieure de ses fleurs, sont couvertes d'un duvet court et blanc serré.

HISTOIRE.

Le Martagon croît naturellement dans les lieux ombragés et pierreux des montagnes peu élevées de l'Europe; il y fleurit au commencement de l'été; sa fleur est d'un rouge double et un peu écarlate.

On cultive le Martagon dans plusieurs jardins, surtout à cause de la facilité avec laquelle il met à l'année des arbrons. On le multiplie en séparant les racines à l'automne.

EXPLICATION DE LA PLANCHE.

La plante coupée en deux parties, à cause de sa grandeur.

1. La capsule.





Lilium Martagon

Lis Martagon

P. J. Raboult pinx.

de Goy sculp.

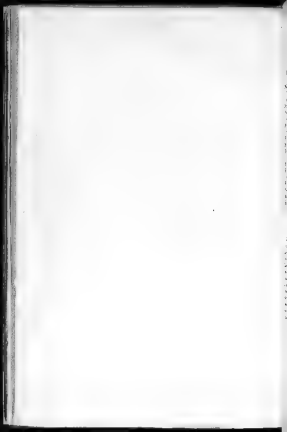


Lilium Martagon

Lis Martagon

Robur pinus

de Goy sculp.



POLIANTHES TUBEROSA.

FAM. DES NARCISSES. Juss. — HUKANDRIE MONDÉRIE. LAM.

- Polianthes tuberosa*. Lin. Sp. 433. Bot. Clif. 117. Bot. Jpn. 76. Pl. Zeyl. 103.
MÉL. ÉC. N. S. Neph. Cat. 12. A. 76. Kew. Bot. 1. 2. T. 12. Lam. N. 2. 243.
Fl. Jap. ed. 2. n. 1788.
- Polyanthes tuberosa*. P. Edis. Hortibus exapo. heriabilibus. H'ald. Sp. n. p. 164.
- Polyanthes tuberosa*. P. Seribus abarulis parvulis, radice tuberosa, exapo
apartans, Edis. Hortibus longioribus. Pl. Per. 2. p. 66. Flor. Jap. 1. p. 374.
- Hyacinthus indicus tuberosus* flore Narcisi. C. Bauh. pin. 47. Bauh. Elyz. n.
p. 32. f. 4.
- Hyacinthus tuberosus* albus edentatissimus saternensis. Her. bot. 2. 1213.
- Hyacinthus indicus tuberosus* radice edentatissima. Thron. Bot. 1. 23.
- Hyacinthus indicus tuberosus* flore Hyacinthi orientalis. C. Bauh. pin. 47. Thron.
Bot. 2. 47. Bauh. Elyz. n. p. 32. f. 4.
- Hyacinthus indicus tuberosus* aceto oliv. Her. bot. Zeyl. 103.
- Hyacinthus indicus tuberosus* radice. Cat. Bot. 1. p. 176. de C. Bauh. 2. p. 222.
de Led. ed. p. 488. Méth. Bot. n. p. Bot. 2. 4. 12. f. 27.
- Hyacinthus major indicus tuberosus* radice. Her. Bot. 1. 14.
- Peim. Méth. Bot. 2. p. 37.
- Archa. nocturna seu mundaburiana. Rumph. amb. 8. p. 182. t. 38.
- Bambal-malan. Her. Zeyl. 35.

POLIANTHE TUBÉREUSE.

DESCRIPTION.

Une racine tubéreuse et boursouflée de deux ou trois nœuds à une tige droite, ferme, simple, qui s'élève jusqu'à environ un mètre de hauteur; elle porte de six feuilles charnues, linéaires, embrassantes à leur base; toutes plus courtes que la tige, et qui sont d'autant plus longues, qu'elles approchent davantage du sommet. Les fleurs sont blanches, odorantes, souvent geminées, disposées sur un long pédonnement de la tige, au-dessus de l'apathes, qui sont des feuilles avortées; chacune d'elles a une corolle en forme d'entonnoir, dont le limbe est ouvert, à six lobes; six étamines insérées à la gorge de la corolle, et munies de longues anthères; un ovaire saillant par la corolle sans adhérence réelle; un style terminé par un stigmate à trois lobes. Le fruit est une capsule couverte à sa base par les débris de la corolle, à trois loges, à trois valves munies d'une charnière sur leur face interne, à plusieurs graines planes, disposées sur deux rangs dans chaque loge.

HISTOIRE.

La tabacacine passe pour originaire de Caylles et de Jara, d'après le témoignage d'Herskov et de Linné; les auteurs de la *Pièce de Pérou* l'ont rencontrée sauvage dans l'Amérique méridionale. Cette plante est-elle réellement indigène de deux pays si différens et qui ont si peu de productions communes? ou n'est-elle que parvenue de l'un dans l'autre?

La tabacacine a été connue en Europe dès l'an 1594, par Simon de Torres, qui en reçut des bulbes venant de l'Italie, et qui la communiqua à l'Italie; elle fut en public, en 1610, la figure et la description. La plante devint très-commune depuis le milieu du dix-septième siècle, parce qu'on s'étoit la pièce Misant, méridien, ou suppose de Pérou plusieurs espèces qui furent plantés dans le jardin de M. de Peiresc, près Toulon. La culture de la Peruvienne se trouvant favorable à cette plante, elle s'y multiplia facilement, et de-là la Peruvienne, la Ligurien et l'Italien ont eu le privilège d'être par de jeunes espèces de Toulon à tous les peuples de l'Europe occidentale, dans lesquels la propagation de cette plante est trop difficile. En 1734, les Hollandais portèrent les bulbes de la tabacacine à l'Asie mineure, où elle étoit auparavant inconnue, d'après Rumphé; circonstance remarquable, et qui tendroit à faire penser que cette plante n'est pas originaire de l'Italie, mais d'Amérique; on est d'autant plus porté à recevoir cette idée, que cette plante étoit inconnue avant la découverte de l'Amérique; que le nom d'Ital a été souvent, par abus, donné à l'Amérique; que Simon de Torres, qui étoit espagnol, avoit probablement plus de relations avec l'Amérique qu'avec l'Italie; qu'en fin le mot malin de *Smilax-orientalis* est connu à Caylles aussi bien qu'à Andalous; et qui enfin ce que l'un des deux fils de ce pays de France.

Quelque temps après, la tabacacine est véritablement répandue dans tous les jardins, à ce que de l'Italie sans que ses fleurs eussent à Toulon de la trait. On en distingue quatre variétés: 1.^o la Tabacacine à grandes fleurs, qui est la plus commune; 2.^o la Tabacacine à petites fleurs, qui se diffère de la précédente que parce que ses fleurs sont un peu plus petites; 3.^o la Tabacacine à fleurs doubles, qui a été obtenue par les soins de M. Lacroix, de Leyde, et qui, pendant longtemps, n'a existé que dans son jardin; 4.^o une monstruosité à ses fleurs paraboliques.

La Tabacacine est une plante délicate et qui craint beaucoup le froid; il est rare que son fruit parvienne à maturité. On la multiplie, dans les pays chauds, par la séparation des petits tubercules que portent les fleurs multiplies auxquelles le labourage précède à deux moisances. Dans les pays froids, on plante, chaque année, les bulbes en pays des pays chauds; on les met en pot à la fin de l'hiver, et les fleurs commencent à se développer à la fin du printemps, et durent au moins quinze jours.

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every receipt, invoice, and bill should be properly filed and indexed for easy retrieval. This not only helps in tracking expenses but also ensures compliance with tax regulations.

Next, the document outlines the process of reconciling bank statements with the company's accounting records. It stresses the need to identify and resolve any discrepancies as soon as they are discovered to prevent errors from compounding over time.

The following section covers the preparation of financial statements, including the balance sheet, income statement, and cash flow statement. It provides a step-by-step guide on how to gather the necessary data and calculate the various components of these statements.

Finally, the document concludes with a summary of key points and a reminder to consult with a professional accountant for more detailed advice. It encourages a proactive approach to financial management to ensure the long-term success of the business.



Polianthes Tuberosa

Polianthe Tubereuse

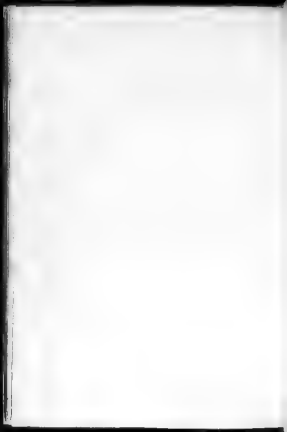
P. J. Redoute pinx.

Langlois sculp.



Polianthes Tuberosa

Polianthe Tubereuse



AMARYLLIS LUTEA.

FAM. DES NARCISSUS. *Juss. — MENANTHE MENANDRYNIA. L'Her.*

Amaryllis lutea. A. spathe triflorée, corolle égale, stamens distincts.
Lin. Sp. ed. 2. p. 240. Bot. Cyp. 133. Rep. Voyag. de St. J. de Dieu n. 1. Lam. Bot. t. p. 123. All. bot. n. 1829. DC. Voy. ed. 2. n. 2377.

Amaryllis lutea. A. spathe triflorée, corolle égale aux états, stigmate simple.
L'Her. bot. Voy. p. 9.

Amaryllis lutea. A. spathe triflorée étalée, base ovale, corolle campanulée, états latéraux tubulés, stamens erects états horizontaux.
All. Bot. t. p. 418. Nöb. Sp. n. p. 20.

Amaryllis lutea. A. spathe triflorée, corolle campanulée égale, stamens distincts.
Lin. Sp. ed. 2. p. 240. Pers. Bot. t. p. 240.

Lilium-Narcissus luteus autumnalis major. *Tour. bot. 388.*

Narcissus autumnalis major. *Chr. bot. t. p. 184.*

Colchicum luteum primum majus. *C. Bauh. pin. 69.*

Colchicum luteum. *Lab. in t. 147. f. 2.*

AMARYLLIS JAUNE.

DESCRIPTION.

Cette plante a quelque ressemblance, par son port et la configuration de sa fleur, avec les *Colchiques* et les *Saffrans*. Sa racine est une bulbe arrondie, assez grosse, recouverte de quelques feuilles; elle émet une graine cylindrique et tronquée, de laquelle sortent sept à huit feuilles glabres, d'un vert foncé, planes, allongées, obtuses, longues de 8-10 millimètres, et disposées sur deux rangs opposés à côté des feuilles et de la racine; graine vert ou rougeâtre dans les deux plus courtes que les autres.

Chaque bulbe se termine par une fleur jaune, droite, simple et constamment solitaire dans une spathe membraneuse ovale et obtuse; sa corolle est en forme de cloche, rotule d'un tube court, divisée profondément en six lobes ovales-oblongs, égaux entre eux; les étamines naissent au base de chacun de ces lobes; elles sont droites dans cette espèce, tandis qu'elles sont incurvées dans presque toutes les autres *Amaryllis*; on remarque que les trois qui sont placées devant les lobes externes de la corolle ont les filets presque doubles en longueur des trois autres; son ovaire est vert, à trois angles obtus; son style (sans filiforme, terminé par un stigmate simple) se divise en trois filaments courts etc.; *Amaryllis* de la plupart des espèces de cette genre.

HISTOIRE.

Elle croît naturellement dans les prairies ou par les rivières de la Roumanie, de l'Espagne et de l'Italie. Allant à la recherche aux environs de Tunis, on l'a aussi observée dans l'île de Naurouath; mais peut-être y a-t-elle été introduite. 2.

Cette plante passe facilement sous l'écorce en phéris terre; elle fleurit à l'entrée de l'hiver, ce qui lui a fait donner le nom vulgaire de *Barrois d'hiver*. On plante les algues au commencement de l'été; ils se multiplient par leurs spores.

EXPLICATION DE LA PLANCHE.

La plante de grande coraille.

1. La coraille vivante pour rassembler les échantillons.
2. Le phéris.



Amaryllis Lutea

Amaryllis Jaune

P. J. Redouté pinx.

de Goussier sculp.



Amaryllis Lutea

Amaryllis Saene



SISYRINCHIUM BERMUDIANA.

FAM. des Iridées. *J. Rox.*—GÉNÉRAISON DE MICHXALITHE FRANÇAISE. *Extr.*

Sisyrrinchium Bermudianum. S. corolæ auripili ramosæ foliis, squamis sub-
repandatis. Herb. berudicis. Lam. Bot. 1. p. 403. Cor. det. 6. p. 246.
t. 198. f. 4.

Sisyrrinchium Bermudianum. S. corolæ auripili ramosæ foliis, squamis subrepandatis
herb. berudicis, pediculis uncinatis, foliis crassifoliosis. *Wald.*
Spor. 3. p. 278. *Gard. de Choix bot.* 1. p. 246.

Sisyrrinchium Bermudianum. S. foliis glaberrimis simpliciterveinatis pediculis
uncinatis. *MS. Det.* n. 1.

Sisyrrinchium Bermudianum var. *h.* *Lin. Spex.* 1255. *Herb. Cyp.* 411. *Det.*
Cyp. 275.

Sisyrrinchium Bermudianum, foliis parvis et crevatis et corolæ rubra. *Michx.*
Bot. 348. t. 61. f. 2.

Bermudianum Iridis foliis ramosis. *Touss.* bot. 388. *Det.* 48. t. 41.
f. 48.

SISYRINGHE BERMUDIENNE.

DESCRIPTION.

Cette plante, longtemps confondue avec la *Sisyrrinchie* *tenacifolia*, en diffère certainement par ses squames plus courtes que les fleurs, par un lige moins fortement comprimé, par ses feuilles plus larges, par ses fleurs plus grandes, remplissées de bleu et de jaune; enfin elle est indigène d'un pays différent, et ne peut passer l'équer sans de l'Amérique: tandis que la *Sisyrrinchie* *tenacifolia* passe sans changer toute l'année en plusieurs pays.

Elle s'éleve jusqu'à 4-5 décimètres; ses racines sont des fibres simples et filiformes. Sa lige est comprimée, à deux bords tranchants, droite, glabre, ainsi que le reste de la plante; ses feuilles sont rugulées par le bord à la manière des iris, disposées vers la racine en une espèce d'arcade, linéaires, pointues, longues d'une centaine.

Les fleurs naissent vers le sommet des ligs, disposées ordinairement 4 ensemble en un cône, enveloppées de squames, dont elles dépassent le houppeur. Leur corolle est en tube, à 6 lobes allongés, égaux entre eux, terminés par une petite pointe. Les étamines sont au nombre de trois, réunies ensemble par les fillets en un tube cylindrique. Le style porte trois stigmates pointus. Le fruit est une capsule arrondie, à trois loges, à trois valves élargies chacune d'une extrémité à plusieurs graines.

J'ai eu une circonstance ou une maladie de cette plante, qui paraît due à ce que l'Individa avait fleuri pendant l'hiver dans l'Anagorie. Les fleurs étaient, les unes d'un blanc verdâtre, les autres d'un blanc pâle; les premières seules, quoiqu'elles apparemment plus abondantes, donnaient des centres fertiles, tandis que les secondes étaient absolument stériles. Le style était à peu près égal aux étamines dans les fleurs fertiles, mais plus long qu'elles dans les fleurs stériles. Le même pied, transporté au printemps, en plein air, donna des fleurs colorées et conformées comme à l'ordinaire.

HISTOIRE.

Cette plante est originaire des îles Bermudes, d'où elle a été anciennement apportée en Europe : on la cultive dans l'Anagorie 2.

Elle fleurit au printemps.

EXPLICATION DE LA PLANCHE.

La Plante de grandeur naturelle.

1. La capsule.
2. La capsule coupée en travers.
3. Quelques grains.

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry, no matter how small, should be recorded to ensure the integrity of the financial statements. This includes not only sales and purchases but also expenses and income. The document also highlights the need for regular reconciliation of accounts to identify any discrepancies early on.

In the second part, the author provides a detailed breakdown of the accounting cycle. It starts with identifying the accounts affected by a transaction, followed by debiting and crediting the appropriate accounts. The cycle continues through the preparation of a trial balance, adjusting entries, and the final closing of the books. Each step is explained with clear examples and practical advice.

The third section focuses on the use of T-accounts to visualize the flow of debits and credits. This method is particularly useful for understanding how a single transaction affects multiple accounts. The author shows how to set up T-accounts and how to transfer the balances from one account to another, ensuring that the total debits always equal the total credits.

Finally, the document concludes with a summary of the key principles of double-entry bookkeeping. It reiterates the importance of accuracy, consistency, and thoroughness in all accounting entries. The author encourages readers to practice regularly to become proficient in these skills.

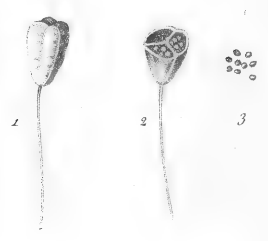


Sisyrinchium Bermudiana

Sisyrinche Bermudienne

P. S. Roberts pinx.

Langlois sculp.



Sisyrrinchium Bermudiana

Sisyrrinche Bermudienne

P. J. Redouté pinx.

Langlois sculp.



LEUCOÏUM AUTUMNALE.

FAM. des NÉRÉIDES. *Juss.* — HÉRACÉES MODERNES. *Lea.*

Leucœium autumnale. L. spathe trianthemifolia Willd., petals ovatis apice tri-
dantatis, stylo bifloro. Schreb. *Mane.* p. 134. Pers. *Koch.* 1. p. 349. *Flor.*
Juss. 2. vol. 2. p. 198.

Leucœium autumnale. L. spathe multiflora, stylo bifloro. *Lin. Spm.* 474.
Engl. & Bot. *Koch.* vol. 2. p. 349. *Engl. bot.* 1. p. 198. *Poir. voy.* 2. p. 144.
Dét. bot. 4. p. 248 et 5. p. 177. *Wald. Spm.* 2. p. 32.

Leucœium herbaceum autumnale trianthemifolium. Choix *bot.* 170. de J. *Reut.*
bot. 2. p. 243. *et.*

Leucœium herbaceum autumnale. C. *Koch. pin.* 56. *Dutch. bot.* 1817. de *Duf.*
propag. 230. de *See. bot.* 148. de *Reut. bot. Juss.* vol. 2. p. 4. *L.* 1.

Neræis-Leucœium autumnale capillare Willd. *Flora bot.* 387.

Leuco-Neræis-Willd. reticulatum autumnale. *Leb. &* 184.

Trianthemifolium. *Roemer.* *gen.* 100. *de.*

Galanthus autumnalis. *Willd. bot.* p. 53.

NIVÉOLE D'AUTOMNE.

DESCRIPTION.

Cette plante, déjà décrite par plusieurs auteurs, ne mérite ici notre attention que relativement à ses rapports avec les espèces voisines. Le genre *Leucœium* se divise en deux groupes très-étendus; le premier, qui comprend les *Leucœium* racines et tuberculeux, a pour caractère que le style se termine en forme de massue, et que les divisions de la fleur sont vides, et très-accablément cellulaires à l'intérieur. Le second de ces groupes a le style biflore, pointu, et les cavités des divisions de sa fleur leucœumées, c'est-à-dire cellulaires. Il renferme le *L. trianthemifolium*, que nous décrivons ci-après, et qui a pour caractère d'avoir la spathe à deux valves, et le *L. autumnale*, dont la spathe n'a qu'une seule valve. La *Nivéole d'automne* diffère encore de toutes les espèces voisines, et se rapproche du *Galanthus nivalis*, parce que les trois divisions intérieures de sa fleur se terminent par trois petites dents, dans celle du milieu est cellulaire. Ce caractère nous détermine d'assigner à plusieurs copies dans le genre *Galanthus*; il devrait plutôt, dans notre opinion, se rapporter les botanistes à réviser le *Galanthus* sans *Leucœium*, dont il a le port, la végétation, la structure toute entière, excepté que les trois divisions intérieures de la fleur sont plus courtes qu'à l'ordinaire; et cette différence tient évidemment à l'un de ces arrangements particuliers si fréquents dans le règne végétal.

LEUCOIMUM TRICHOPHYLLUM.

FAM. des NÉRÉIDES. Juss. — HEXANDRÉE MONOCHÉTÉE. LAM.

Leucouium trichophyllum, L. spathe diphyllé, style bifidus, pédicé lanco-latis acutis.

A. bifidum.

Leucouium trichophyllum, L. spathe diphyllé bifidus, pedicé lanco-latis acutis, style bifidus. Schomb. Atlas. p. 140. Pers. Enum. 349.

B. unilobum. Tab. Bot. Jp. t. 2. h. c. d.

NIVÉOLE À FEUILLES MENUES.

DESCRIPTION.

C'est une herbe glabrescente et qui ne dépasse guère le gazon d'un mètre de hauteur, dans sa croissance à 3-4 feuilles droites, linéaires, très-courtes, et qui gémissent le bas de la hampe pendant toute la floraison; tandis que celles de la *Nivéole d'arabie* ne sortent de terre qu'à la fin de la floraison.

La hampe est grêle, longue d'un décimètre. Dans le var. A, elle est en filaire par M. Schombold, la hampe se termine par deux fleurs linéaires. Dans le var. B, que nous avons sous les yeux, la hampe ne porte qu'une seule fleur de couleur rose; malgré cette différence, nous est-elle parvenue que ces deux plantes appartiennent à la même espèce, dans l'une et l'autre, les fleurs sortent d'une spathe composée de deux valves linéaires; le pédoncule de la fleur est plus court que les valves de la spathe, ne sortit dans les individus que nous avons observés.

La fleur est plus petite que dans toutes les autres espèces de *Nivéoles*, et s'en distingue encore en ce que ses lobes sont pointus et seulement ciliés au sommet. Les anthères sont presque recuies au fond de la fleur, et s'écartent au sommet par des à peu près oblongs. Le style est grêle, bifidus, pointu, d'un blanc-rose, plus long que les anthères, plus court qu'à les divisions de la fleur.

HISTOIRE.

Le var. A a été découvert par M. Schombold, dans les plaines submontagnes de la Barbarie, vers les sources de Tange; près Schouf et Kach; elle y fleurit au milieu de l'hiver.

Le var. B a été observé dans l'île de Corée par M. Labale, qui en a envoyé des herbes au Jardin des Plantes, où elle a fleuri dans le commencement de l'hiver.

Cette espèce mériterait le nom de *Leucouium d'arabie*, d'autant plus justement, que ce nom serait synonyme avec ceux des autres espèces, et que celui qui lui a été imposé peut induire en erreur, parce qu'il avait été précédemment donné par *Hexandrie* à l'espèce précédente.

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry, no matter how small, should be recorded to ensure the integrity of the financial data. This includes not only sales and purchases but also expenses and income. The document provides a detailed list of items that should be tracked, such as inventory levels, customer orders, and supplier invoices. It also outlines the procedures for recording these transactions, including the use of specific forms and the assignment of responsibilities to different staff members.

The second part of the document focuses on the analysis of the recorded data. It describes various methods for identifying trends and anomalies in the financial performance. This includes comparing current data with historical data, as well as benchmarking against industry standards. The document also discusses the importance of regular reviews and reports to management, highlighting the need for transparency and accountability. It provides examples of how to present the data in a clear and concise manner, using charts and graphs to illustrate key findings.

The final part of the document offers practical advice on how to improve the efficiency of the record-keeping process. It suggests implementing automation tools where possible, such as accounting software, to reduce the risk of human error and save time. It also emphasizes the importance of training staff members on the correct procedures and the consequences of non-compliance. The document concludes by reiterating the overall goal of maintaining accurate and reliable financial records, which is essential for the long-term success of the organization.



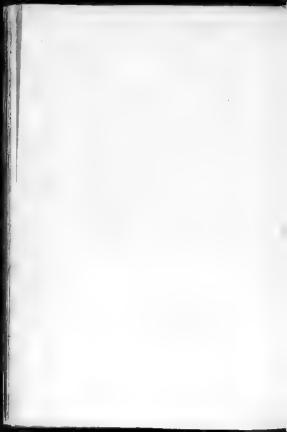
1. *Leucoium Trichophyllum*

2. *Leucoium Autumnale*



1. *Leucoium Trichophyllum*

2. *Leucoium Autumnale*



HELICONIA PSITTACORUM.

FAM. DES BANANIERA Juss. — PSITTACINAE MONOVYIAE LAM.

Heliconia psittacorum H. foliis caulis basi rotundis, apicibus terminati flexuosis, spatibus lanceolatis, nervis lanceolatis cuneatis integris. Swartz. *Bot. 98*.

Heliconia psittacorum H. foliis glaberrimis lanceolatis, inflexionem glaberrimis, apicibus terminati flexuosis, spatibus ovato-lanceolis, marginibus revolutis, nervis lanceolatis cuneatis integris. *Arch. bot. rep. 1* 184.

Heliconia psittacorum H. glabris, foliis lanceolatis ellipticis acuminateis, apicibus acutis lanceolatis. *Curt. bot. mag. 1* 185.

Heliconia psittacorum H. foliis glaberrimis cuneatis basi rotundis, inflexionem glaberrimis, apicibus acutis truncatis, nervis lanceolatis obtusis. *Lam. Ill. voyag. 188. Ess. Bot. 1* p. 437.

Heliconia psittacorum H. foliis basi rotundis glaberrimis, apicibus caulis, nervis lanceolatis. *Wald. Spex. 1* p. 1487.

Heliconia psittacorum H. foliis basi rotundis ellipticis glaberrimis, apicibus caulis, nervis lanceolatis cuneatis. *Pers. Flab. 343*.

HÉLICONIA DES PERROQUETS.

DESCRIPTION.

Cette belle plante est entièrement glabre, et s'élève dans nos jardins jusqu'à la hauteur d'un mètre : de sa base naît un seul, elle dépasse deux mètres (selon l'âge) un seul est droit, cylindrique, lisse, simple, analogue à celle des Bananiers; ses feuilles sont portées sur un pétiole oblong et dressé en gaines à sa base; leur limbe est ovale-lanceolé, arrondi à sa base, pointu au sommet, orné d'une nervure longue et fine.

Le sommet de la tige se termine par un épis droit, qui, dans un âge avancé, se réfléchit un peu en zigzag. À sa base est une bractée oblongue-lanceolée, droite, cuneate, arrondie à sa base, d'une belle couleur orange et terminée par une tache noire. Les fleurs sont de même orange dans toute leur étendue, mais, vers leur sommet, d'une tache noire, et terminées le plus souvent par un espace d'un jaune clair, parfois un de ces pétales, et un nombre de sept à huit. Elles donneront bientôt produit le commencement de la floraison, et ne s'écartent que lorsqu'elles sont sur le point de tomber.

Le périspère est d'une seule pièce, profondément divisé en cinq segments, dont trois extérieurs oblongs, droits, canaliculés, (pointus) ont des nervures droites

comme de vrais pétales, et deux latérales, l'unique entre eux, et que Léoné meurt et meurt. Les deux segments supérieurs du tang s'entrecroisent bientôt à la suite de ces deux mortels; l'inférieur est plus profondément divisé, et couronne les bords des mortels. Celui-ci se divise également en six segments mortels, linéaires, dont les bords opposés s'entrecroisent les divisions et le style, et s'écartent au-dessus du point où les mortels et le stigmate doivent paraître; les deux segments linéaires qui restent, en forme de appendice, un peu crochets, s'attachent par le dos au bord des segments latéraux du péligone.

Les divisions sont au nombre de cinq; la première est de la longueur du mortel, insérée à sa base inférieure, et s'élève dans leur partie inférieure; les autres sont droites, allongées, à deux bords opposés par leur expansion du sommet, et remplis d'un pollen blanc. Léoné est collecté avec le bord du péligone, à trois angles; le style est à peine plus court que les divisions, terminé par un stigmate petit, croché et un peu linéaire.

La capsule est oblongue, tronquée, à trois lobes, à trois loges, qui renferment chacune six grains oblongs.

HISTOIRE.

L'Histoire des porreaux est originaire des îles de la Domestique et du Saint-Vincent, d'où il a été introduit dans les jardins d'Angleterre, l'an 1797, par M. Th. Brown; il croît dans les campagnes de ces îles, et principalement dans les parties élevées des bois.

L'Histoire des porreaux croît le long des rivières et le long des rivières de ses racines; il demande la même culture que le Radis.

Cette plante a été, il y a quinze ans, au Jardin des Plantes de Paris, et y a été décrite d'après nature par M. Redouté. Me trouvant alors absent, je n'ai pu en faire la description; et celle qu'on trouve ci-jointe est faite, soit d'après des détails bien dessinés, soit, pour les détails de la fleur, d'après les ouvrages de Curtis et d'Anderson, qui ont décrit la même espèce avec détail. Il n'est pas sûr que la plante de Léoné lui appartienne à la même espèce; sa couleur et sa description offre quelques différences sensibles; mais d'un autre côté son rapprochement des caractères et l'apparence, que je vois bien tant de croire qu'il s'agit de la même plante sous les yeux, et qu'il se décrit avec une exactitude qui ne se retrouve que trop souvent dans ses ouvrages.

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry, no matter how small, should be recorded to ensure the integrity of the financial statements. The text also highlights the need for regular audits to detect any discrepancies or errors early on.

In the second section, the author provides a detailed breakdown of the accounting cycle. This includes steps such as identifying the accounting entity, choosing the accounting method, and recording transactions. Each step is explained with clear examples to help readers understand the practical application of these principles.

The third part of the document focuses on the classification of assets and liabilities. It discusses how to distinguish between current and long-term assets, and between current and long-term liabilities. This classification is crucial for determining the company's financial health and its ability to meet its obligations.

Finally, the document concludes with a summary of the key points discussed. It reiterates the importance of accuracy, regular audits, and proper classification in the accounting process. The author encourages readers to apply these principles consistently to ensure the reliability of their financial reporting.



Heliconia Pситaccorum.

Heliconia des Perroquets.



Heliconia Pitacorum.

Heliconia des Perroquets.

L. S. Roberts pinx.

de Gony sculp.

IRIS FIMBRIATA.

Par. des Indes. Juss.—TRIANDRE MONOCOSME. LAM.

Ir. fimbriata. L. foliis crispis sessilibus multifloris breviter lobis, stigmatea fimbriata. *Par. Ind. Col. n. p. t. p.*

Ir. chinensis. L. radice repente, caule perfoliato multifloro, floribus caeruleis, stigmatea fimbriata. *Car. bot. mag. t. 372.*

Ir. fimbriata. L. foliis multifloris et glabris breviter lobis, sessibus multifloris, corollis parvis, stigmate fimbriata. *Par. East. 51.*

IRIS FRANGÉE.

DESCRIPTION.

Cette *Ir. se distingue facilement de toutes les espèces voisines, parce que les segments de ses stigmates sont toujours et toujours déclinés à leur sommet.*

Se trouve sur une roche ou un talus d'un localité élevée qui possède des filices cylindriques, et en dessous des dragées recouvertes. Sa tige est comprimée, haute d'un mètre, et quelquefois plus, de la grosseur d'une plume à écrire, ramifiée vers le sommet, croissant dans la base par les feuilles inférieures; ses feuilles sont triangulaires en forme de glaire, déjetées sur deux rangs en guise d'ovaire, tronquées sur les bords, glabres, longues de 4 à 5 décimètres.

Les nœuds de la tige sont courts, changés chacun de 4 à 5 fleurs, et formant ainsi une spirale irrégulière; à la base de chaque nœud se trouve une bractée oblongue, rigide, cuneiforme, membraneuse sur les bords. Les fleurs sont doubles, portées sur de courts pédoncules, et sont munies d'une spathe concave; elles ont une odeur agréable; leur couleur générale est d'un bleu pâle et tend de blanc; mais elles ont des taches jaunes sur le milieu des pétales grands lobes de leur pédoncule.

Ces pédoncules ont d'une seule pièce, sans d'un tube latent, cylindrique, qui se joint à leur base avec l'ovaire, et qui se dilate insensiblement en un tube ouvert, et à six lobes oblongs soudés et entrecroisés; les trois extérieurs sont arrondis à leur sommet, assez grands, larges à leur base interne, munis d'une nervure longitudinale, qui se colore de six taches pour former la crête jaune, arrondie de taches, les deux jaunes, les autres violettes; les trois lobes intérieurs sont plus étroits, déjetés au sommet, digressives de taches, et de crête arrondie.

Les six autres nœuds devant les lobes externes du pédoncule, et sont colorés avec les stigmates, leurs filices sont blanches, presque planes, égales au tiers de

la largeur du pédoncule; les uns ont deux ou trois linéaires, ovales, à deux lignes qui couvrent du côté extérieur. Les autres, qui ont triangulaires, ovales, ou à six lobes, deux ou trois à trois styles pédonculés, d'un blanc blanchâtre, divergents, formant trois valvées pour couvrir les étamines, profondément fendues en deux lobes pointus, franges du côté extérieur; le vrai stigmate est une petite élongation transverse, qui se trouve sous la valvée de la largeur du style à son côté intérieur, et qui se joint au sommet sans être saillante, laquelle à l'intérieur de petites papilles groupées à l'extrémité de la longueur du style.

Le fruit est très-petit à maturité dans nos jardins.

HISTOIRE.

Cette plante est originaire de la Chine; d'où elle a été introduite en Angleterre par M. Evans; on l'a depuis transportée dans les jardins de Paris, où elle est maintenant assez multipliée pour qu'on puisse espérer de la voir devenir fleur d'ornement. Elle mérite cette distinction par l'éclat de sa corolle et son fruit agréable de sa fleur. On la multiplie par ses dragées. Elle passe l'hiver dans l'orangerie, &c.



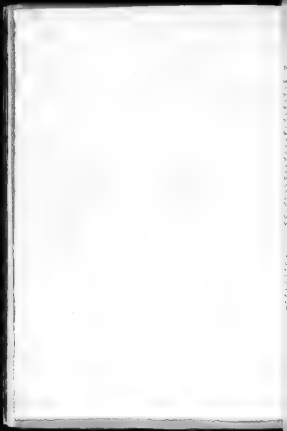
Iris Fimbriata.

Iris Françoise.



Iris Fimbriata.

Iris Françoise.



PANCRATIUM ILLYRICUM.

FAM. des PANCRATIES L'HER. — HEXANDRÉE MONOCOME L'HER.

Pancretium Illyricum. P. spathe multiflora, foliis lanceolatis, ovario sinuato
dentato, dentibus acutis bifidis patentibus. *Spec. Pl. Gall. in 1775*.

Pancretium Illyricum. P. spathe multiflora, foliis lanceolatis, mucronatis dentibus
ovariis bifidis acutis serratis. *Pl. Gall. Spec. n. p. 48. Bot. Beech. n. p. 220.*

Pancretium Illyricum. P. spathe multiflora, foliis oviformibus, mucronatis mucro-
nibus longioribus. *Linn. Spec. 416. Nym. Lapp. n. 24. Mém. Herb. n. 2. Ann. n. 1. 177.*

Pancretium Illyricum. P. spathe multiflora, foliis oviformibus, corollæ lobis
intus cili herbaceis, lobis latereis laevi. *Her. in Lam. Bot. 4. p. 733.*

Pancretium Illyricum. P. multiflorum, scape carnosum ovario, foliis linearibus
obtusatis, lobis ovatis mucronatis mucronibus longioribus, cernui
strobiliformi hie 3-4 plù brevioribus, umbellatis patente, lobis acutis bifidis,
mucronibus sinuato subrepantibus. *Gen. de Car. bot. nym. 1. 713.*

Pancretium stellata. P. foliis spatuliformibus glaucis, corollæ lobis triangulis,
lobis lobis lobis longioribus patentibus lanceolatis, ovario sinuato profunde
bifido in apicem patentissimo. *Salab. bot. nym. Linn. Lam. 1. p. 74. 1. 14.*

Narcissus Illyricus *Blancus*. *Bot. pin. 28. Ich. herb. 1. p. 17. 6. 3. f. 1.*

Lilio-Narcissus hermannensis *Blanc*. *Char. bot. 1. p. 167 et 168. f. 1. Bot. Nym.
nym. 3. 1. 16. f. 1.*

Lilio-Narcissus albus maritimus *Blanc*. *Mém. bot. n. p. 266. n. 4. 1. 16. f. 19.*

Pancretium mucronatum hermannensis *Blanc* *Lilio-Narcissus* vel *Nar-
cissus* *terreus* *Merklii*. *J. Bot. bot. n. p. 413. 1.*

Narcissus mucronata terreus *Merklii*. *Bot. parisi. 58.*

Narcissus constantinopolitana *terreus*. *Mém. bot. 119. 1.*

PANCRAGE DE DALMATIE

DESCRIPTION.

La racine est une bulbe étroite, un peu allongée en dessus, et renversée de
quelques millimètres, ovale et légèrement renflée. Cette bulbe donne
des feuilles dispersées en deux rangs opposés, linéaires, allongées, tubuleuses,
nervées carénées en dessus à leur base, et dentées à leur sommet ; la longueur est
double, quelquefois, surtout à sa base, longue de 3-4 décimètres, terminée par
une spathe de 2 à 3 lignes blanches et presque ovale ; ces fleurs sortent d'une
spathe à deux valves membraneuses, et sont insérées à leur base de quelques
petites bractées linéaires.

L'ovaire est de couleur verte, triangulaire, adhérent avec la base du pédoncule ;

celui-ci a un tube cylindrique, long de 100 décimètres, qui se dilate au milieu tel-à-couvert, à six segments oblongs, rétrécis aux deux extrémités, pointus au sommet, et plus longs que le tube. Les six segments forment de la gorge de la fleur, sont plus courts que les segments du pédoncule, et ont la base de leurs bords jaunes; leurs fillets sont réunis à la base par une appendice papilleux, qui a reçu le nom de corolleuse, ou de corollaire, et qui fait le caractère du genre *Paseroles*; dans cette espèce, les parties de la corolleuse qui se détachent sont chaque fois sans séparation des divisions, comme on s'en fait, et chacune d'elles se divise jusqu'au milieu de sa longueur en deux lobes pointus; cette structure de la corolleuse s'explique-telle sans cette espèce de toutes ses trois espèces du genre.

Le style est filiforme, courbé et ascendante au sommet, un peu plus long que les étamines, terminée par un stigmate simple. Le fruit est une capsule à trois angles, à trois loges; les graines sont noires, arrondies, un peu trigonées.

HISTOIRE.

Le véritable patrie du *Paseroles* que nous venons de décrire n'est pas encore connue avec certitude. Clusius, qui fit le premier fait connaître, on avait reçu les graines des jardins d'Italie, et le croquant indigène d'Orléans. Martiale le regardait comme originaire de Constantinople, sans rapporter ses preuves; Jean Bœhm suggère que *Sten Vitis-Ophelia* de Bruxelles en avait rapporté des jardins de la Dalmatie, et avait obtenu cette même plante sur les bords marécageux de la Somme (c) Moreson assure qu'elle se trouve sur les côtes de l'Océan de la France, depuis la Rochelle; enfin, M. Girardin le regardait comme originaire de la Sicile, de la Corse et de l'Espagne, mais sans dire depuis quelle époque.

Cette plante est à tout répandue dans les jardins de la métropole; on la cultive en pleine terre dans des champs. Elle fleurit au mois de mai; ses fleurs ont une odeur agréable; on la multiplie soit de racines, soit qu'elle se reproduise de graines. 3.

(c) Il n'est point en sa possession des jardins de France qui puissent donner de la terre.



Panocratum Illyricum

Panocrace de Dalmatie

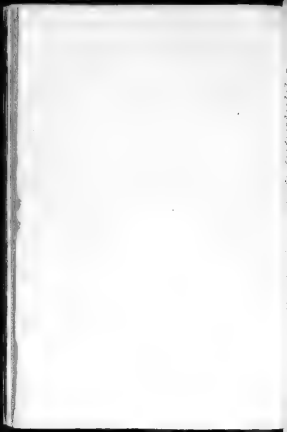
L. J. Redouté pinx.

Langlois sculp.



Pancratium Illyricum

Pancrace de Dalmatie



PANCRATIUM LITTORALE.

Fam. des NARCISSÉES. Juss. — HEXANDRÉE MONOCOTYLÉE. LAM.

- Pancretium littorale.** P. spathe multilobée, folie linéaire-lanceolée, corolle dentelée-épanulée.
- Pancretium littorale.** P. spathe multilobée, folie linéaire-lanceolée, corolle dentelée ou sinuatifide, spathe interne ou épanulée. *FLOR. SPAN.* n. p. 43. *Jour. Bot.* t. p. 131.
- Pancretium littorale.** P. folie linéaire-lanceolée glabre, corolle tube triangulaire septem ou septipollicaire, lobes tube lanceolés, bord externe denté en crenes linéaires, corolle épanulée épanulée. *Bull. bot. Soc. Linn.* n. p. 74. t. 13.
- Pancretium littorale.** P. scape nudité multilobée, folie ensiforme, corolle lobes tube duplé lanceolés, lobes internes lacin. *Bot. de Louv. Bot.* 4. p. 724.
- Pancretium littorale.** P. spathe multilobée, folie lanceolée-lanceolée, lobes, corolle lobes lanceolés tube lanceolés, corolle épanulée. *Bot. Rom.* n. p. 413.
- Pancretium littorale.** P. spathe multilobée, scape unguis nudité, corolle lobes tube duplé lanceolés, folie ensiforme. *Jour. bot.* pp. 1. 101. *Jour. Bot.* 3. p. 41. t. 73.
- Pancretium folie ensiforme.** spathe multilobée, lobes nudité, corolle, épanulée. *Jour. Bot.* p. 4. t. 47.

PANCRACE DE BIVAGE.

DESCRIPTION.

Cette espèce de Pancrace se distingue sans difficulté de toutes les autres, à sa spathe. C'est souvent plusieurs fleurs, à ses feuilles linéaires-lanceolées, et à ce que le tubercule qui unit les fleurs des étamines ne paraît entre chacune d'elles aucun lobe ni aucune dentelle bien marquée.

Si la fleur donne naissance seulement à plusieurs petites fleurs, blanches, cylindriques, peu nombreuses, et ces fleurs à plusieurs feuilles disposées sur deux rangs opposés, sans étalées, linéaires-lanceolées, pointues, longues de 7 ou 8 lignes sur 4 centimètres de largeur.

La tige est droite, non primée, un peu plus ouverte que les feuilles, glabre ainsi que le reste de la plante, terminée par 2 ou 3 fleurs blanches, grandes, un peu odorantes, corolle et épanulée à sa base d'ombelle; ses fleurs ontent

d'une spatule à deux valves, inégalement, blanches, lustrées, pointues, ordonnées à leur base, égales à la moitié de la largeur du tube. Celui-ci est cylindrique, long de 12 centimètres, droit, un peu recourbé en dehors, il s'insère au six huitième stades, lustré, pointu et collé au sommet, et un peu plus courbé que le tube.

Les stamens sont au nombre de six, insérés à la gorge de la fleur, et très-solitaires; leurs filets sont rudes, dans leur partie inférieure, par une membrane papilleuse, qui se très-longuement vers le côté de gauche; cette membrane a à-peu-près la forme d'une cloche, et ses bords sont entiers ou peu ondulés entre chaque stamin; les filers sont droits, divergents, long de 3 centimètres dans la partie libre et saillante au dessus de la membrane; les anthères sont longues, lustrées, vacillantes, remplis d'un pollen de couleur jaune-brun.

L'ovaire est adhérent avec la base du pédoncule, de couleur verte, de forme ovale, presque triangulaire. Le style est filiforme, verdâtre vers son sommet, un peu plus long que les étamines, terminé par un stigmate collé, épais, à trois angles, et presque à trois lobes fort courts.

Le fruit n'est point parvenu à sa maturité.

HISTOIRE.

Ce *Puccinia* croît dans les sables maritimes de Sic de Trondheim, voisine de Carthagène, dans l'Afrique méridionale: elle y a été observée par M. Jacquin.

Quo le cultivateur des terres de Mission d'Hispane Nouvelle: il y a aussi à El Gu de Pô.





Pancratium Littorale.

Pancrace des Rivages.

P. F. Redouté pinx.

de Goy. sculp.



Panceratium Littorale.

Pancerace des Rivages.

P. S. Roboult' pins.

de Gony. sculp.



PANCRATIUM DISCIFORME.

Fam. des Narcissus. Juss. — HERACLIUM MONCHONII. Lam.

Pancretium disciforme. P. spithé panicé, bulbe fasciculé, corolle campanuliforme, antheres et pistille de cette structure, stamens à style bicarpique bicarpellé.

Pancretium macrantherum. P. spithé panicé. *Fl. Gall.* 1795. t. 1. p. 187.

Pancretium macrantherum. P. spithé panicé. *Fl. Gall.* 1818. t. 1. p. 131.

Pancretium macrantherum. P. spithé panicé, bulbe fasciculé, antheres et pistille à six stamens, hexamère simple. *Fl. Gall.* 1802. t. 1. p. 42.

PANCRACE EN DISQUE

DESCRIPTION.

Cette espèce se distingue, dès le premier coup-d'œil, à l'évidence remarquable de la corolle, qui suit le bas des filets des étamines, et qui lui donne presque l'apparence d'un disque.

Le bulbe est ovale, blanchâtre, garni en dessous de quelques racines simples et filiformes; ses feuilles sont disposées en deux rangs opposés par lignes, linéaires, presque obtuses, longues de 2 décimètres au plus, larges d'environ 2 à 3 millimètres dans toute leur longueur. La hampe est droite, cylindrique, un peu plus longue que les feuilles, terminée par trois fleurs blanches; celles-ci sont courbées à leur base d'une queue à deux valves linéaires, s'attachant par le tiers de la longueur du tube, et se dressant en trois brins très-étroites.

Le tube de la fleur est long de 3 centimètres, cylindrique, vertâtre, divisé en six lobes étalés, brisés, un peu sailleux au sommet, et longs de moitié de leur diamètre. Les étamines, comme dans toutes les espèces du genre, naissent de la gorge du tube, et ont les filets réunis par leur base, au moyen d'une membrane pétaolée; cette membrane est très-droite, et l'espace qui se trouve entre chaque division offre le plus souvent une crevasse, quelquefois deux dans quelques-unes et pointes. Ce caractère n'est pas très-remarqué dans la figure de jointure; les filets des étamines sont très-étroites, ce qui nécessite l'amplitude et l'expansion de la membrane pétaolée; ils s'attachent par un tiers des deux tiers de la longueur des brins florales; leurs antheres sont linéaires, sessiles; le pollen est d'un jaune orangé. Le style est vert, sailleux au bas du tube de la corolle, ovale, un peu triangulaire; le style est filiforme, plus long que les étamines, vertâtre et sailleux au sommet; le stigmate est à 3 lobes très-étroits et peu apparents.

HISTOIRE.

Le *Panicum* en question est indigène de la Caroline, où il a été découvert par M. Michaux, fils, qui en rapporta des tiges en Europe; il est cultivé dans le jardin de M. Cels.

OBSERVATIONS.

Cette espèce est-elle le *Panicum americanum* des auteurs? Je n'ose le affirmer le contraire, quoiqu'elle ne se rapporte exactement à aucune de leurs descriptions. 1.^o Si on la compare avec la figure de Willdenow, qui le premier a nommé le *Panicum americanum*, on remarque que sa plante a les feuilles lanugineuses, tandis qu'elles sont lisses dans le nôtre; que sa spathe ne porte que deux fleurs, tandis que la nôtre (peut-être par un effet de la culture) en porte trois; d'ailleurs, la structure de la fleur se rapporte assez bien à celle de notre espèce. 2.^o Envisagé, on pourrait pour seul caractère à son *Panicum americanum* d'avoir la spathe à deux fleurs, et on citait la figure de Willdenow, pour le voir avec une plante de l'Espagne récemment de M. Willdenow pour un autre individu ou variété d'après Willdenow, puisqu'il n'a pas vu la plante. Ainsi ces trois caractères pourraient bien servir en même lieu pour notre *Panicum virginicum*, malgré la différence de la forme des feuilles.

Mais M. Saugny, dans le dictionnaire encyclopédique, et M. Michaux, dans sa Flore des États-Unis, semblent avoir vu avec les yeux une autre espèce, lorsqu'ils disent de leur *Panicum americanum*, la première, que les fillets des étamines égales la longueur des bractées et dépassent celles du style; le second, que les prolongemens du nucéaire (péricarpe ovale) égales la longueur des lamelles bractées et dépassent celle des étamines.

C'est d'après cette inscription sur les trois caractères du *Panicum americanum* que j'ai cru devoir décrire cette plante sous un nom nouveau, jusqu'à ce que des observations ultérieures décidassent s'il existe dans l'Amérique septentrionale une deux ou peut-être trois espèces du *Panicum*.





Pancratium Disciforme

Panorace ou Disque

P. J. Rolande pinx.

Langlois sculp.



Pancratium Disciforme

Panocrace en Disque

J. F. Walpole pinx.

Langlois sculp.



PANCRATIUM SPECIOSUM.

FAM. des NARCISSES. JEAN.—HEXAMÈRE MONOCORNE. LXX.

Pancretium speciosum. P. spathe multiflore, talle effrèe-lanceolée, racine striée droite toute instructe.

Pancretium speciosum. P. spathe multiflore, talle effrèe, racine droite ou auaristifère intermédiaire simplifiée seule. Willd. Sp. 3. p. 22.

Pancretium speciosum. P. Racine perle rugée, corolle tube triangulaire sans arête, lacinia tube longiligne pectinè-recourvè lacinia alarèe cuneiforme, corolle striée égale à lacinia. Ind. bot. ex. G. n. p. 72. t. 10.

PANCRAGE A BELLES FLEURS

DESCRIPTION.

Cette espèce se distingue des précédentes par le grand air de toutes ses parties, et notamment par la largeur de ses feuilles, et par les dents longues, sautes, qui se trouvent sur les bords de la couronne entre chaque étamine.

Sa feuille est ascendante, les autres feuilles sont étendues à la base et horizontales, oblongues dans le reste de leur limbe, glabres, ainsi que le reste de la plante; longueur de 2 à 3 décimètres, irrégulièrement déjetées en deux rangs. La hampe est droite, longue de 2 décimètres, glabre, cylindrique vers le sommet, compressée à sa base, terminée par 2 à 7 fleurs blanches, sautes, en corolle : à la base de ces fleurs sont plusieurs bractées membraneuses, oblongues, pointues, et qui servent au développement de la spathe.

Le péligon a un tube presque triangulaire, recouvert à sa base, long de 6 à 7 centimètres, terminé par six lacinies dentées, linéaires, un peu plus longues que le tube, légèrement concaves, pointues, et collées au sommet. Les étamines partent du sommet du tube et sont plus courtes que les lacinies du péligon; leurs filets sont écartés, à peu près jusqu'à moitié de leur longueur, par une membrane pélicole ou lacinie de chaque côté; entre chaque filet, cette membrane se prolonge en une dent très-sautes, très-aiguë. Les sautes sont linéaires, sautes, le pollen est de couleur jaune.

L'ovaire est triangulaire, vert, sans côtes, adhérent avec la base du péligon; le style est cylindrique, blanc dans la partie cachée par le tube, vert à son

serment, plus long que les clematis, plus court que les herbes de péripone
la ségrise est en tête presque triangulaire.

Je n'ai pas vu le fruit.

HISTOIRE

Cette espèce de *Panicum* est cultivée depuis assez longtemps dans les jardins
de botanique, mais n'est été confondue avec d'autres; elle en a été distinguée
par M. Salisbur. On ignore sa patrie. L'analogie peut faire soupçonner qu'elle
est indigène des Antilles. On la cultive dans la serre chaude. h.





Pancratium Speciosum

Panorace à belles fleurs.

P. J. Redouté pinx.

M. L. sculpt.



Pancreatium Speciosum

Pancreace à belles fleurs.

P. J. Redouté pinx.

Allais sculp.



NARCISSUS ODORUS.

FAM. DES NARCISSUS. Juss. — HELLEBORIE BUNDEBIELE. Lk.

Narcissus odorata. N. spathe subdivisée, corolle composée de six pétales réguliers et de six lobes latéraux, folio aciclylindricis. *Syn. Fl. gall. 163.*

Narcissus odorata. N. spathe subdivisée, sixième corollaire six pétales laniés, sixième pétale latéral, folio aciclylindricis. *Lin. Sp. 414. Bot. mag. 1763. Gouan. 4. p. 111. Lam. Bot. enc. 4. p. 418. Carl. bot. Lin. Fl. comp. 263. Gouan. bot. 422. Carl. bot. mag. 4. 78. D'Alb. Sp. 4. p. 111. Pres. arch. p. 225. Bot. del. 4. p. 119. Lab. Fl. gall. 163.*

Narcissus odorata. N. subdivisée, sixième corollaire six pétales. *Herod. bot. 100. Lib. 3. p. 114.*

Narcissus odorata. N. corolle six pétales réguliers, sixième pétale double latéral six lobes latéraux, sixième corollaire six pétales. *Lin. Sp. 414. Bot. mag. 1763. Gouan. bot. 422. Carl. bot. mag. 4. 78. D'Alb. Sp. 4. p. 111. Pres. arch. p. 225. Bot. del. 4. p. 119. Lab. Fl. gall. 163.*

Narcissus odorata. N. spathe subdivisée, sixième corollaire six pétales. *Herod. bot. 100. Lib. 3. p. 114.*

Narcissus odorata. N. spathe subdivisée, sixième corollaire six pétales. *Herod. bot. 100. Lib. 3. p. 114.*

Narcissus odorata. N. spathe subdivisée, sixième corollaire six pétales. *Herod. bot. 100. Lib. 3. p. 114.*

Narcissus odorata. N. spathe subdivisée, sixième corollaire six pétales. *Herod. bot. 100. Lib. 3. p. 114.*

NARCISSUS ODORANT.

DESCRIPTION.

Cette espèce se distingue de tous les autres Narcissus, au point de sa fleur, qui est au lieu de six pétales, de sixième plus court que les autres du pédoncule, et d'être en six lobes réguliers et arrondis.

Une fleur arrondie donne naissance à quelques feuilles linéaires, courbées en gouttière, droites, égales à la longueur de la hampe, obtuses au sommet, d'un vert un peu glauque, longues d'un centimètre vers leur base, et de 1-4 millimètres à leur sommet.

La hampe s'éleve à la naissance de la fleur, droite, cylindrique, pleine à l'intérieur, légèrement comprimée vers le sommet; elle se termine par une, deux ou rarement trois fleurs jaunes, doubles en grandeur de celles du Narcissus taurea, d'où les caractéristiques, légèrement odorantes : ces fleurs sortent d'une spathe membraneuse, renvoyée, tubulaire à sa base, fendue latéralement depuis la moitié de sa longueur, pointée à son sommet, elle est portée sur des pédicelles cylindriques plus courts que la spathe.

Le péripore a son tube cylindrique droit ou presque, plus court que le hache, adhérent par la base avec l'ovaire; le hache est partagé en six lamelles égales, dont les trois extérieures se terminent par une petite pointe; le guidon ou prolongement du tube (appelé *ovaire par Linné*) est de moitié plus court que le hache, droit sur les bords et sur les bords larges et obtus. Les structures sont droites, insérées sur le milieu de tube du péripore; leurs antécédens sont jaunes, flexibles, et atteignent à peine la base du guidon.

L'ovaire est blanc, d'un vert blanc, triangulaire, adhérent avec le tube du péripore; le style est jaune, filiforme, un peu plus court que le péripore, terminé par trois stigmates courts et obtus. Le fruit est une capsule à trois loges, que je n'ai pas vu parvenir à maturité.

HISTOIRE.

Le *Narcissus aduncus* que nous avons observé au Muséum d'Histoire naturelle avoit été envoyé de l'île de Corse, par L'abbé; il a été aussi observé dans les environs de Montpellier, par M. Gouan. Haller le cite, d'après de Saussure, comme indigène des environs de Genève; mais il est douteux que cette plante soit indigène de ce pays; elle n'y a pas été retrouvée depuis longtemps, et le lieu où elle se trouve par Haller est si voisin de la ville et de plusieurs jardins, que ce *Narcissus* pourroit bien y avoir été introduit plutôt.

Le *Narcissus aduncus* fleurit de très-bonne heure, à la fin de l'hiver ou à l'entrée du printemps.





Narcissus odoratus

Narcisse odorant



Narcissus odorus

Narcisse Odorant

VI
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

NARCISSUS PSEUDO-NARCISSUS.

FAM. DES NARCISSUS. Linn.—HEMANTHUS MONOPHYLL. Lx.

Narcissus pseudo-Narcissus. N. spatula unilobis, corolla compressata ovata
superioribus lobis latioribus corolla sequente. *Fl. Sp.* 414. *Fl. fr.* 168. *Fl. fr.* 2. 298a.

Narcissus pseudo-Narcissus. N. spatula unilobis, corolla compressata ovata
superioribus lobis latioribus corolla sequente petalis ovatis. *Bot. Beech. n. r. Linn. Herb. 4. p. 422.*

Narcissus sylvaticus. *Linn. Fl. fr.* ed. 1. vol. 3. p. 422.

A. Totus laevis, corolla unilobis ovata.

Narcissus pseudo-Narcissus. N. spatula unilobis, corolla compressata ovata
superioribus lobis latioribus corolla sequente. *Fl. Sp.* 414. *Fl. fr.* 168. *Fl. fr.* 2. 298a. *Bot.
gen.* 1. 143. 11. 279. *Hyph. gen.* 113. *Linn. Herb. n. r. 422. Engl. Bot. 2. 17.
Smith. Fl. Brit. 246. Fl. Bor. Angl. 2. p. 246. Ges. Fl. europ. 354. Germ. bot. 484.
Bot. Fl. Ind. 1. p. 139. Bot. Europ. p. 246. Fl. Ind. Sp. 2. p. 21. Pers. bot. 312.*

Narcissus pseudo-Narcissus. N. corolla unilobis ovata compressata. *Fl. fr.* 168. *Fl. fr.* 2. 298a.

Narcissus latialis. *Fl. fr.* 168. 298a.

Narcissus pseudo-Narcissus. N. spatula unilobis, compressata ovata
superioribus lobis latioribus corolla sequente. *Bot. Beech. n. r. 422.*

Narcissus latialis unilobis, ovata unilobis, corolla unilobis ovata petalis
superioribus lobis latioribus corolla sequente. *Fl. fr.* 168. 298a.

Narcissus latialis unilobis, ovata unilobis, corolla unilobis ovata petalis
superioribus lobis latioribus corolla sequente. *Fl. fr.* 168. 298a.

Narcissus sylvaticus petalis, corolla unilobis ovata. *Fl. fr.* 168. 298a.

Narcissus latialis unilobis. *Fl. fr.* 168. 298a.

Narcissus latialis. *Fl. fr.* 168.

Narcissus latialis unilobis. *Fl. fr.* 168.

Narcissus latialis unilobis. *Fl. fr.* 168.

B. Corolla lobis, lobis superioribus latioribus.

Narcissus latialis. N. spatula unilobis, corolla compressata ovata
superioribus lobis latioribus corolla sequente petalis ovatis. *Fl. fr.* 168. 298a.

Narcissus pseudo-Narcissus. *Fl. fr.* 168. 298a.

Narcissus latialis, corolla unilobis ovata. *Fl. fr.* 168. 298a.

C. Totus laevis, corolla unilobis ovata.

Narcissus latialis. N. spatula unilobis, corolla compressata ovata
superioribus lobis latioribus corolla sequente petalis ovatis. *Fl. fr.* 168. 298a.

Narcissus latialis. N. spatula unilobis, corolla compressata ovata
superioribus lobis latioribus corolla sequente petalis ovatis. *Fl. fr.* 168. 298a.

Narcissus latialis. N. spatula unilobis, corolla compressata ovata
superioribus lobis latioribus corolla sequente petalis ovatis. *Fl. fr.* 168. 298a.

Narcissus latialis. N. spatula unilobis, corolla compressata ovata
superioribus lobis latioribus corolla sequente petalis ovatis. *Fl. fr.* 168. 298a.

Narcissus latialis. N. spatula unilobis, corolla compressata ovata
superioribus lobis latioribus corolla sequente petalis ovatis. *Fl. fr.* 168. 298a.

Narcissus latialis. N. spatula unilobis, corolla compressata ovata
superioribus lobis latioribus corolla sequente petalis ovatis. *Fl. fr.* 168. 298a.

Narcissus latialis. N. spatula unilobis, corolla compressata ovata
superioribus lobis latioribus corolla sequente petalis ovatis. *Fl. fr.* 168. 298a.

Narcissus latialis. N. spatula unilobis, corolla compressata ovata
superioribus lobis latioribus corolla sequente petalis ovatis. *Fl. fr.* 168. 298a.

Narcissus latialis. N. spatula unilobis, corolla compressata ovata
superioribus lobis latioribus corolla sequente petalis ovatis. *Fl. fr.* 168. 298a.

Narcissus latialis. N. spatula unilobis, corolla compressata ovata
superioribus lobis latioribus corolla sequente petalis ovatis. *Fl. fr.* 168. 298a.

Narcissus latialis. N. spatula unilobis, corolla compressata ovata
superioribus lobis latioribus corolla sequente petalis ovatis. *Fl. fr.* 168. 298a.

Narcissus latialis. N. spatula unilobis, corolla compressata ovata
superioribus lobis latioribus corolla sequente petalis ovatis. *Fl. fr.* 168. 298a.

Narcissus latialis. N. spatula unilobis, corolla compressata ovata
superioribus lobis latioribus corolla sequente petalis ovatis. *Fl. fr.* 168. 298a.

Narcissus latialis. N. spatula unilobis, corolla compressata ovata
superioribus lobis latioribus corolla sequente petalis ovatis. *Fl. fr.* 168. 298a.

Narcissus latialis. N. spatula unilobis, corolla compressata ovata
superioribus lobis latioribus corolla sequente petalis ovatis. *Fl. fr.* 168. 298a.

NARCISSE FAUX-NARCISSE.

DESCRIPTIONS.

Le faux-Narcisse se distingue facilement par des tiges les espères du même genre, à ses feuilles planes, à sa tige chargée d'une seule fleur, et surtout à ce que son godet ou tube inférieur du périanthe est égal à la longueur des lobes du périanthe, arrondi et irrégulièrement lobé sur les bords; mais il n'est pas aussi facile de déterminer les nombreuses variétés que cette espèce présente, et de décider quelles sont celles qu'il faut regarder comme des espèces ou comme des variétés.

Une variété A, qui est la plus commune, et qu'on trouve toujours dans les bois de presque toute l'Europe, se distingue à sa fleur de couleur grandeur, entièrement jaune, à son godet un peu plus étroit que les lobes du périanthe, et dont l'extrémité est peu étalée.

La variété B a le godet jaune, un peu plus étroit à ses extrémités, et sa fleur principalement orangée-rouge ou que les lobes du périanthe sont de couleur bleue-rouge; elle est plus rare que la précédente, et se trouve principalement dans le midi de l'Europe.

Enfin la variété C est distincte par la grandeur excessive de son godet, parce que le lobe de ce godet est très-étroit, et que les lobes du périanthe sont jaunes comme le godet. Elle est indigène d'Espagne.

Chacune de ces trois espèces présente deux variétés, une plante deux variétés peut-être par la culture, ainsi : 1.° une variété dont les lobes du périanthe sont-ils (1) ; 2.° une variété plus recourbée des bords, dans laquelle plusieurs de ses pétales, dans l'épanouissement des filots des étamines, se voient à l'intérieur du godet (2).

Les cultivateurs sont loin d'être d'accord sur l'importance qu'il faut attacher aux variétés qui distinguent les trois races de faux-Narcisse, ces différences se trouvent en effet à la rigueur dans les individus cultivés seuls, comme on les multiplie par les racines, et non par les graines, on ne peut rien conclure de la permanence de ces races, même à l'insistance de DeCandolle. Mais cette incertitude, et jusqu'à ce que des observations plus précises fassent sur les plantes sauvages nous débiter la question, je me suis enquis à Paris de Miller et de L'Herminier, qui ne considéraient ces races que comme des variétés du faux-Narcisse. En effet, quant à la diversité des couleurs, on sait qu'en général elle est de peu de poids pour la distinction des espèces, et le Narcisse n'a-t-il même elle comme le faux-Narcisse dans une très-vieillesse pour telles que tous les botanistes, dont l'une a les lobes du périanthe jaunes, et l'autre blanches, avec le godet jaune. Quant à la forme et à la grandeur, il me semble que ces deux à la plus ou moins, dans certains individus cultivés, le godet peut un développement plus considérable, et qu'en supposant plus d'ampleur, son bord peut être droit; les racines ont à plusieurs godets et à périanthe sans lobe dans les individus, jusqu'à un certain point, à attribuer cette influence à la culture.

(1) Description de cette variété dans mon C. Herb., p. 10.

(2) Narcisse dans l'ouvrage de l'Institut sur les végétaux exotiques, C. Herb., p. 11.





Narcissus pseudo-narcissus.

Narcisse faux-narcisse.

L. S. Redouté pinx.

d. Compe

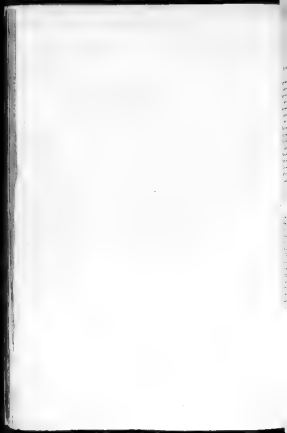


Narcissus pseudo-narcissus.

Narcisse faux-narcisse.

Robur's pinx.

de Gony sculp.



NARCISSUS JONQUILLA.

FAM. DES NARCISSUS JONQ.—HYACINTHACEÆ MONOCOTYL. LIN.

Narcissus Jonquilla. N. spathe multilobée, corolle campanulata brevi, foliis subulatis. *Jyn. Pl. gall. p. 183. Pl. B. n. 1363.*

Narcissus Jonquilla. N. spathe multilobée, corolle hemisphérique courta, foliis semiteretibus. *Lés. Jyn. 417. Bot. Jyn. 76. Bot. Dén. n. 9.*

Narcissus Jonquilla. N. spathe multilobée, corolle campanulata brevi, foliis subulatis. *Lés. Jyn. reg. 183. Linn. Dén. 4. p. 417. Cat. bot. imp. t. 13. Pl. Bot. Jyn. n. p. 47. Flor. arab. 335.*

Narcissus Jonquilla. *Bot. bot. t. 334.*

Narcissus Jonquilla. N. foliis semiteretibus. *Her. com. Lés. no. 5. p. 243.*

Narcissus foliis subulatis, floribus nectaris brevissimis. *Lés. Bot. Cyp. 154. Ray. Legal. 11. Stat. europ. 19.*

Narcissus Jonquilla. *Her. com. Lés. no. 5. p. 243.*

Narcissus Jonquilla. *Her. com. Lés. no. 5. p. 243.*

Narcissus Jonquilla. *Her. com. Lés. no. 5. p. 243.*

N. Narcissus pallidus. N. spathe multilobée, foliis subulatis sublonge pubescentibus. *Linn. Dén. 4. p. 414.*

NARCISSUS JONQUILLE.

DESCRIPTION.

La Jonquille diffère de toutes les autres espèces de Narcissus par ses feuilles demi-cylindriques, à peu près en forme d'épée, assez arrondies à leurs deux bouts, d'où on a tiré son nom. Elle se reconnaît encore à la couleur purpurine de ses fleurs et à son gobelet court et au fusaie de cloche : ce bulbe est oblong, recouvert d'une tunique brune; ses feuilles sont droites, lisses; sa tige est droite, tendre, sillonnée, un peu ruguleuse, terminée par une spathe multilobée et d'une seule pièce; les fleurs sont portées sur des pédoncules fragiles, le plus souvent dépourvus de leurs sépales : dans les individus cultivés, leur nombre varie de deux à sept; dans les individus sauvages, il ne s'y trouve ordinairement que deux à trois fleurs, et quelquefois une seule; ces fleurs sont plus petites que dans les autres Narcissus, mais remarquables par la netteté de leur pédon, leur tube est grêle, cylindrique; leur limbe est à six lobes/ret ovales, presque arrondies, terminées par une pointe; leur gobelet est tuberculeux, légèrement creusé; il offre à son centre les anthères des trois étamines supérieures, tandis que les trois inférieures sont cachées dans le tube.

HISTOIRE

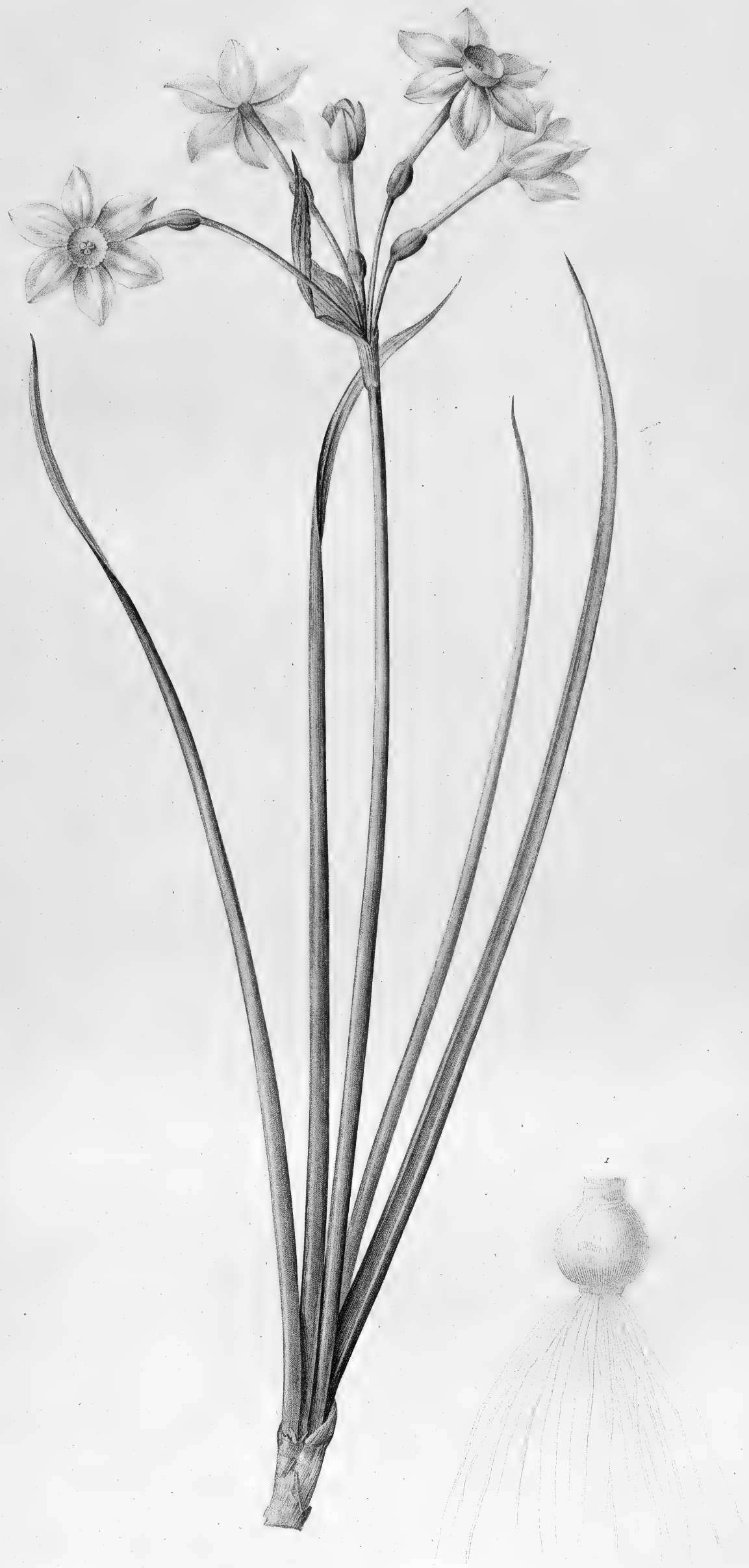
La Jougille est indigène des parties basses de l'Europe méridionale. Chouan dit qu'elle croît spontanément en Espagne, près de Tolède (1), et entre Cadix et Séville. Léonard l'indique aussi comme originaire de l'Orléans. En France, elle se trouve aux environs d'Aix en Provence, selon M. Girard ; dans le bas Langroude, près Montpeflier, selon M. Guérou, et à des distances sur les Pyrénées, dans les prairies de Gélou, par M. Boursard ; on assure aussi qu'elle est sauvage aux environs d'Alberville ; mais il est probable qu'on y trouve seulement des individus échappés des jardins.

La Jougille est du petit nombre des plantes indigènes que nous cultivons dans les jardins d'ornement, et elle s'y conserve sans abréviation au milieu des nombreuses variétés que produisent toutes les autres plantes cultivées. Si parait que les soins de Fleussme n'ont pu parvenir qu'à augmenter un peu le nombre qu'on en a vu, on à les faire doubler ; ce qui n'est en réalité autre que de Jougilles simples que de Jougilles doubles. Les fleurs ont une couleur blanche, qui est très-rare lorsqu'on les reçoit en plein air ou en petite quantité, mais qui est d'orange pour les personnes nerveuses, lorsqu'elle a trop d'humidité. On doit éviter de placer des Jougilles dans les appartements fermés, et surtout dans les chambres à coucher.

Cette plante craint peu le froid, et supporte même les gelées de nos climats. On la plante dans une bonne terre fraîche sans fumier ; mais on remarque qu'en bout de quelques années, elle dépérit lorsqu'on la laisse dans le même terrain ; ce qui fait qu'on doit cultiver chaque année les vignettes, pour les replacer dans de la terre nouvelle.

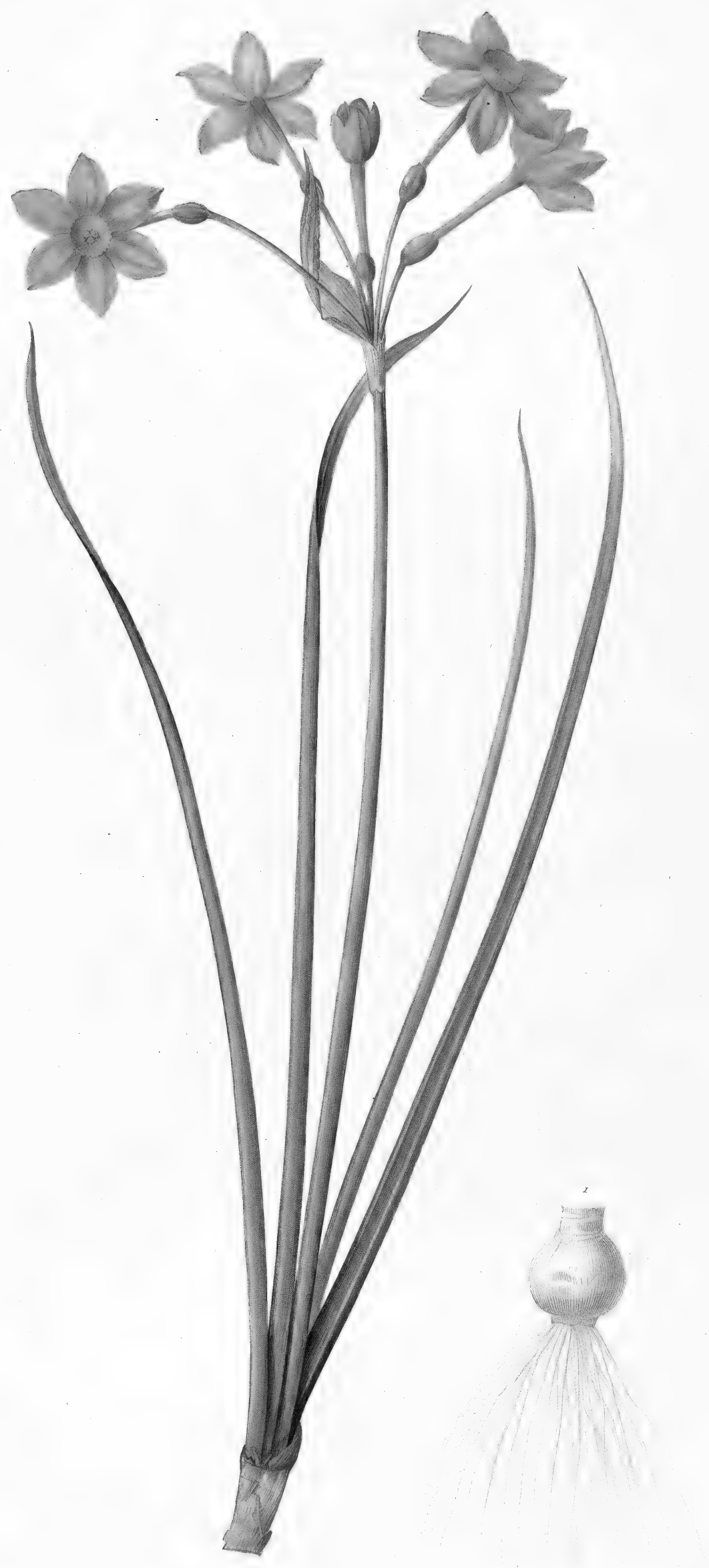
(1) Elle se cultive par dans l'île de la Canarie, et c'est par une bonne introduction de Gélou qu'on en fit et même cultivé dans quelques serres.





Narcissus Jonquilla

Narcisse Jonquille



Narcissus Jonquilla

Narcisse Jonquille

Levit. pinx.

Alten. sculp.



La tige est droite, longue de 3-4 décimètres, un peu courbée, terminée par une seule fleur penchée, et qui est d'une grande beauté blanche naturellement et d'une seule pièce ; cette fleur est remarquable par son calice agrandi, par sa belle couleur blanche, et par son gobelet très-court, d'un blanc émeraude et bordé d'un liseré rouge. On trouve des tiges isolées où le bord du gobelet est d'un rouge pourpre ; d'autres où il est de couleur orange et presque jaune.

HISTOIRE

Le Narcisse des poëtes croît naturellement dans les prairies de la partie septentrionale de l'Europe. Il fleurit au mois de mai, et à cette époque, on le recueille pour le placer comme ornement dans les maisons. C'est dans le même lieu que les horticulteurs le cultivent ; ils en ont obtenu une belle variété double, dans laquelle le gobelet a disparu, et dont la fleur paraît composée d'un grand nombre de pétales d'une blanc de lait. Dans une autre variété, on trouve encore un reste de la fleur quelques traces du gobelet restant. Cette plante est peu cultivée et se contente d'une terre commune ; on peut y laisser ses légumes pendant plusieurs années, et ils y réussissent par leurs racines. C'est aussi par ses racines que les jardiniers y enlèvent cette plante, car il est rare qu'elle perde ses grandes feuilles.

Cela même rapporte que la racine de ce Narcisse croit en Espagne. Elle est actuellement hors d'usage.

Le Narcisse des poëtes a été ainsi nommé, parce qu'on a pensé que c'était à cette plante que les anciens poëtes ont fait allusion dans la fable de Narcisse ; il porte les noms vulgaires de *Campanule*, *Pain-croûte*, *Corne*, *Asson*, et d'autre noms lui est donné par les Français-Canadiens, d'où on a tiré celui de *Asson* des Canadien, d'où par corruption on a tiré celui de *Asson* des Canadiens.





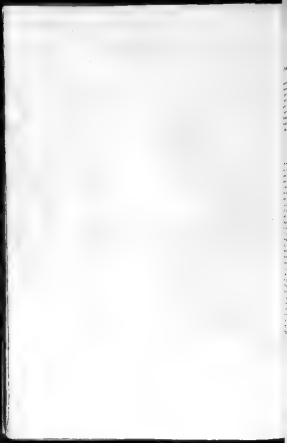
Narcissus poeticus

Narcisse des Poëtes



Narcissus Pectinatus

Narcisse des Poëtes



TRITOMA MEDIA.

FAM. DES ASTROPHILES. *Juss.*—HEXAÉDRIE MONOCOME *Lef.*

Tritoma media, T. 4416 craps longioribus floribus dorso marginato brevibus.

Tritoma media, T. 4416 à bord sans longitudo marginis non visible nulla nervulis cellularibus facile visibilibus, spiris oblongis pyramidalis, costis ellipticis distinctis, nervis parvis. *Cond. in bot. mag.* t. 214.

Alberis americana, A. grande, foliis ovatooblongis laevibus, floribus apertis raris reflexis, radicalibus truncatis. *Arch. bot. exp.* t. 34.

Waldsteinia repens, *Arch. bot. exp.* t. 34 et 35.

Waldsteinia strimontana, W. acuta, foliis ovatooblongis laevibus, floribus apertis, radicalibus truncatis. *Per. nat.* 177.

TRITOMA INTERMÉDIAIRE.

DESCRIPTION.

Se racine est composée d'un faisceau de fibres cylindriques, presque simples, jaunâtres, divergentes et compactes. Du collet de cette racine sortent plusieurs feuilles longues, étroites, linéaires, un peu canaliculées, glabres au verso; sur leur nervure longitudinale, pointues, glabres, lisses, insérées sur les bords et sur le côté du milieu; leur longueur est de 6 décimètres ou au tiers de plus que celle de la largeur; leur largeur n'est que de 1 ou deux lignes, même à leur base.

La largeur est droite, ferme, cylindrique, longue de 4 décimètres, légèrement compressée de part et d'autre; elle se termine par une gaine de fibres, simple, serrée, conique avant l'épanouissement, creusée cylindrique. Chaque fleur est portée sur un pédicelle court, cylindrique, droit avant la floraison, horizontal, puis pendant le déclin de la révolution, relevé de nouveau à la naissance des fruits. Les bractées sont membraneuses, bristées, triangulaires, plus longues que les pétales, de moitié plus courtes que les fleurs; celles-ci sont d'un jaune pâle avant sur le rouge corallé; leur teinte varie selon le vigueur de la plante; lorsque le fleuriste a envie de l'hiver, dans une serre, les fleurs sont presque entièrement jaunes, elles ont au contraire d'un beau rouge lorsqu'elles s'épanouissent au printemps.

Le périspère est tubuleux, long de 6 centimètres, non-solitaire à l'écaille, divisé en six dents obtuses, arrondies, presque égales entre elles. Les divisions sont toutes six insérées au bord de la fleur et non-solitaires au périspère; leurs filaments sont jaunâtres, en forme d'ailéon, au-dessus bases de la fleur; leurs anthères sont ovales, à deux loges, de couleur jaune, ainsi que le pollen qu'elles contiennent.

L'ovaire est blanc, jaunâtre, à-peu-peu triangulaire; le style est jaunâtre blême, droit, plus court que le périspère, terminé par un stigmate simple. Le fruit est une capsule ovale, pointue, à trois angles obtus, à trois loges, à trois valves charnues, chacune d'une division; les graines sont disposées sur deux files adhérentes à l'angle intérieur des loges; elles sont triangulaires ou légèrement anguleuses.

HISTOIRE.

Le *Tritoma* intermédiaire est originaire du Cap-de-Bonne-Espérance, d'où il a été apporté en Angleterre l'an 1789. On le cultive dans les serres; il exige la même culture que le *Wolkearia* oppositifolia. On doit l'arroser fréquemment pendant qu'il est en fleur. Cette fleuraison a lieu en hiver ou au printemps. Cette belle plante se multiplie facilement par la séparation des jets fournis par les racines.

OBSERVATIONS.

M. Goulet, dans le *Botanical Magazine*, a décrit avec soin le genre *Tritoma*, qui, entre *Tropaeum* qui nous venons de décrire, renferme *Lobelia* *vestita* et *Lobelia* *pumila*, réunis par les auteurs modernes au *Wolkearia*. Ce genre a un port et des caractères qui ne permettent pas de le rapprocher; ainsi les trois espèces qui le composent ont: 1.^o une racine fibreuse ou formée de tubercules allongés, sans jamais leaflets; 2.^o des feuilles opposées allongées, coriaces en quantité sur leur nervure longitudinale, de manière à représenter trois côtes tranchantes (d'où on a tiré le nom de *Tritoma*); 3.^o des fleurs tubulaires pentabères à l'époque de la floraison, disposées en grappe simple serrée et allongée; 4.^o des fruits renfermés, non corolligènes, contenant plusieurs graines noires et anguleuses; 5.^o un périsperme tubuleux, à six dents; 6.^o des échantons adhérents au réceptacle et non au périsperme, droits et non-cylindriques lors de la fleur. Le *Tritoma* diffère en particulier: 1.^o du *Wolkearia*, par ses échantons non-adhérents au périsperme, par sa racine non-fibreuse, par sa capsule droite, corolligène et suspendue, monloculaire et à trois angles comprimés; 2.^o de *TALIA*, par la nature et le port de ses feuilles, par ses échantons plus cylindriques, par son périsperme à six dents égales, par sa capsule droite et corolligène; 3.^o de *TALIA*, par ses échantons non-adhérents au périsperme, etc. On peut donc caractériser le genre et les espèces de *Tritoma* de la manière suivante:

TRITOMA.

Tritoma, Gaert. — *Wolkearia* sp. *SPERM.* Penn. — *Alysicida* sp. *Ad. Andr.*

- Pedigonea* *cyathocarpa* *amblyotoma*. Racines réceptacles à six dents, échantons, styles simples. Stigmas 3. Capsule corolligène, ovate, obtuse, triloculaire. Semis à la queue locale *harshia*, plume blanche, triquetre et anguleux.
1. *André*. T. folis oppositifolia rigidis densa marginisque costatis.
2. *André*. T. folis oppositifolia rigidis densa marginisque costatis.
3. *Pennell*. T. folis oppositifolia rigidis densa marginisque costatis.





Tritoma Nodosa.

Tritoma Intermediaire.

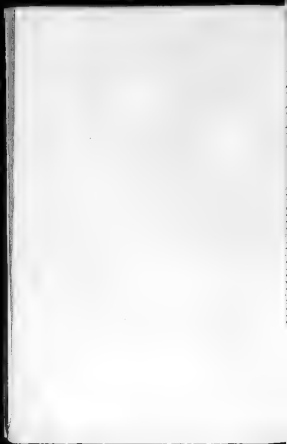


Tritoma Noodia.

Tritoma Intermediaire.

T. Noodia' pins.

de Goy sculp.



LACHENALIA ANGUSTIFOLIA.

Fam. des ASCOGONIACÉES. — HERACIDIUM MONOCORYNE, LAM.

Lachenalia angustifolia. L. foliis subulnis, caudicibus fere plurimiculis immixtulis, racemo digyffloro, corolla campanulata. *Bot. ex. rar.* t. 331. *Collec. imp.* 87.

Lachenalia angustifolia. L. corolla campanulata brevissimè pedunculata, petalis interstitibus longitudinalibus parvis obovatis obtusis, foliis basi rimulatis, caudicibus tenuibus longioribus. *Willd. Spex.* t. 2, p. 173. *Bot. ex. rar.* 374.

Lachenalia angustifolia. L. foliis monacis caudicibus caudicibus subulnis obtusatis caudicibus circa squam. brevibus propositis, racemo corymboso cylindrico, pediculis capillaribus corolla campanulata deplè brevioribus. *Desf. in bot. imp.* 733.

LACHÉNALE A FEUILLES ÉTROITES.

DESCRIPTION.

Cette espèce, la plus petite du genre, se distingue facilement de toutes les autres Lachénales, à sa fleur en forme de cloche, et à ses feuilles longues, étroites, demi-cylindriques et dépourvues de taches.

Les feuilles blanches, ovales, de la grosseur d'une cigarette, d'une racine à plusieurs fois les caudices, denses, dures, charnues, triangulaires, ou peu hautes, demi-cylindriques et creusées en canal à leur base, sont à la fois cylindriques vers l'extrémité. D'entre ces feuilles s'élève sans temps de moitié plus court qu'elles, droite, cylindrique, glabre, terminée sur toute sa longueur de petites taches purpurines.

Les fleurs sont d'un blanc sale, disposées en une grappe simple, droite, serrée : leurs pédicelles sont libres, très-courts, placés dans les cavités qui se trouvent à l'aisselle des bractées ; celles-ci sont larges, courtes et souvent troussées.

Le pédoncule ou bractée, en forme de cloche, s'étend jusqu'à la base, à six bractées blanches, avec de petites taches brunes-verdâtres, oblongues, obtuses, presque égales entre elles. Les bractées antérieures sont droites et un peu plus courtes ; les bractées postérieures sont plus courtes, plus longues et un peu courbées au sommet.

Les six stamens sont un peu plus courtes que le pédoncule, insérées au bas de chacune de ses divisions ; leurs filamens sont droits. Leurs, en forme d'obovés ; leurs anthères sont droites, ovales, d'abord de couleur de brisque, ensuite noires : le pollen est jaune.

L'ovaire est ovale-oblonguë, de couleur verte, non-adhérent avec le périoëpe; chacun de ses angles est marqué d'un sillon longitudinal; le style est simple, blanc, filiforme, terminé par un stigmate pointu placé à la hauteur des cordons.

Le fruit n'est pas parvenu à sa maturité. L'espérance de Vauquelin et le description de Jacquin nous font qu'il doit être une capsule à-peu-près ovale, obtuse, à trois angles saillants, à trois valves munies d'une charnière sur leur face interne, à trois loges, à plusieurs graines ovales, un peu pointues et laticornes.

HISTOIRE.

Cette Lachénaë croît au Cap-de-Bonne-Espérance, ainsi que toutes les autres espèces du même genre; je dis ainsi, car il ne me paraît pas douteux que les Lachénaës arbores et vivaces, qui ont les lobes extérieurs de la Rose plus longs que les intérieurs, doivent se trouver parmi les Jacquinées, ou plutôt constituer un genre particulier, dont Thunberg a déjà proposé la formation sous le nom de *Zaccopis*.

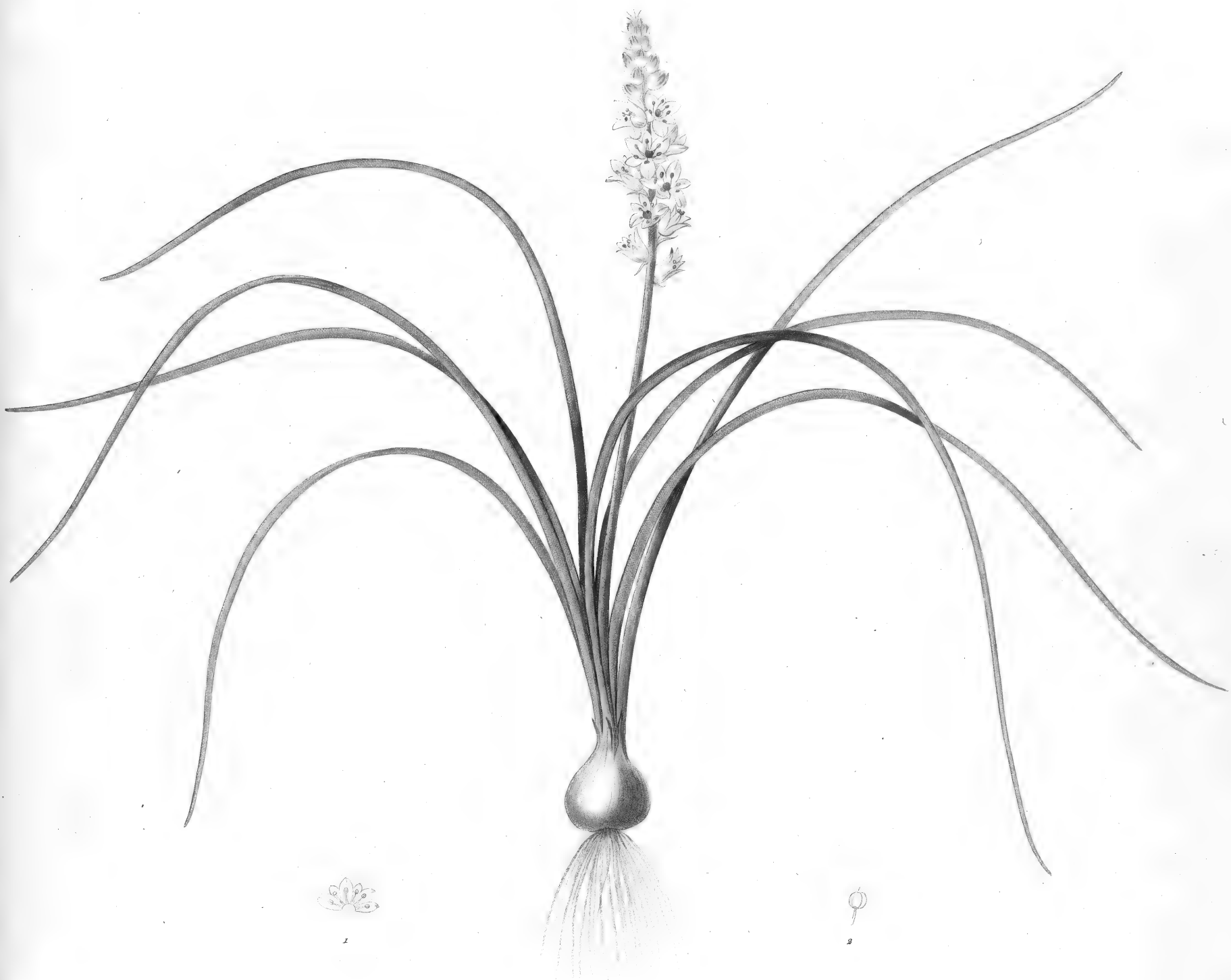
La Lachénaë à feuilles droites fleurit dans nos serres à l'écart du printemps.





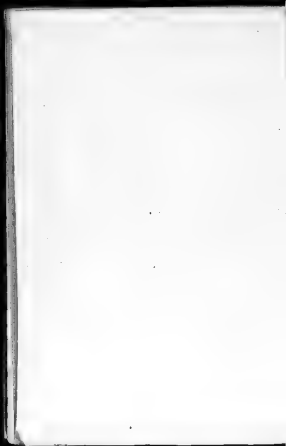
Lachenalia Angustifolia.

Lachenale a feuilles étroites.



Lachenalia Angustifolia.

Lachenale a feuilles étroites.



DIASIA GRAMINIFOLIA.

FAM. DES URTIÉES. *Juss.* — TRIENNÉE MONGOLIQUE, *Lam.*

Diasia graminifolia, D. foliis ovatis lanceolatis acuta basi longioribus, *Desfont. Atlas pictus* n. 10, *Lilior.* n. 147.

Urticulus graminifolius, U. petalis basculatis concavo-convexatis, *Lam. Fl. europ.* 98, *encl. gen. Plin.*

Gladiolus graminifolius, G. caudis tubis brevissimis, loricis subcomplicatis setatis, acuta paniculata, *Juss. in Ann. n. 1736*, *coll. 3*, p. 303.

Ampelodes latifolia, caulis ramosus, foliis ovatis, *ARK. Ann. p. 18*, t. 16.

DIASIE A FEUILLES DE GRAMEN.

DESCRIPTION.

Cette plante s'élève jusqu'à 3 et 4 décimètres de hauteur; elle est glabre dans toutes ses parties; sa tige est cylindrique, simple, excepté dans la partie qui porte les fleurs, presque cachée par les feuilles; celle-ci sont droites, linéaires, épais-pâis égales à la longueur de la tige, glabres, empourées par le côté à la manière des Iris, mais d'ailleurs assez semblables, par leur coloration, aux feuilles des Graminées.

Les fleurs forment une panicule lâche, composée de racemes grêles et divergents. A la base de chaque raceme se trouvent deux bractées, l'une inférieure, ou feuille d'épée, étroite supérieure, ordinairement étroite jusqu'à la base en deux bandes étirées et acérées; les fleurs sont droites, ovales le long de ces racemes; quelquefois elles sont inclinées à l'extrémité d'un raceme, et s'ent assés qu'on les a regardées comme pédonculées; elles ne diffèrent de celles de la Diasie à feuilles d'Iris que par leur couleur plus blanchâtre; le plus souvent, elles ressemblent tout à celles de la Diasie à feuilles d'Iris, pour qu'il soit nécessaire d'en faire une description détaillée.

HISTOIRE.

La Diasie à feuilles de graminée est originaire du Cap-de-Bonne-Espérance.

La plante ci-jointe a été faite d'après un échantillon desséché; et on s'est gardé, pour le couleur, d'après la figure donnée par Jussieu. Si nous nous sommes permis cette substitution au lieu de notre ouvrage, c'est pour compléter l'histoire du genre Diasie.

OBSERVATIONS.

Nous genre *Diosia* a été établi dans un mémoire imprimé en n.º 80 du bulletin de la société philomatique, publié en novembre en XII. Quelques mois après (septembre 1843), M. Gardner a publié, dans les annales de botanique de Koenig en Suisse, un mémoire sur la famille des brésiées, dans lequel il s'est rencontré avec nous dans l'établissement de plusieurs nouveaux genres; et cet accord est peut-être une preuve avec l'usage de la justice de ces genres. Ainsi, il a décrit, sous le nom de *Furcibasis*, le même genre que nous avons désigné avec Riché sous le nom de *Strobilandra*. Quoique le nom que nous avons adopté soit plus sonore, il a l'avantage d'être connu depuis très-longtemps, et a déjà été réhabilité par Motzsch.

M. Gardner a, dans le même mémoire, proposé sous le nom de *Titanis* un genre qui nous paraît nos deux espèces de *Strobilandra*; mais il a plus qu'un les limites de son genre que nous en l'avons fait. C'est aux botanistes à décider laquelle des deux descriptions est la plus conforme à la nature, et lequel des deux noms mérite d'être conservé.

Le genre *Melo sphaerica* de M. Gardner est absolument le même que celui auquel nous avons déjà donné le nom de *Diosia*; mais il paraît avoir confondu en une seule les deux espèces que nous avons indiquées.

Ajoutez encore que le genre *Stenandria* de M. Gardner est le même que celui publié, il y a vingt ans, sous le nom de *Lappyrantia*, par M. Poiret; non content d'avoir changé sans nécessité le nom de ce genre, il a appliqué à un autre genre d'ailleurs le nom de *Lappyrantia*; ce nom a été, dans le même temps, donné par M. Willdenow à un genre de composées. Cet exemple, établi entre plusieurs autres, prouve combien de confusion se répand dans le nomenclature botanique, si chaque botaniste s'attribue le droit de changer un nom qui n'est pas en contradiction avec le usage qu'il doit exprimer, et si, lorsque deux botanistes se rencontrent pour donner à peu près en même temps le même nom à deux plantes, on a donné la même plante sous deux noms, on ne conserve pas scrupuleusement la priorité de date.

EXPLICATION DE LA PLANCHE.

1. La capsule.
2. La capsule ouverte.
3. Quelques graines.





Diasia Graminifolia

Diasie à feuilles de Gramen

P. J. Redoute pinx.



Diasia Graminifolia

Diasie à feuilles de Gramen

doute pins.

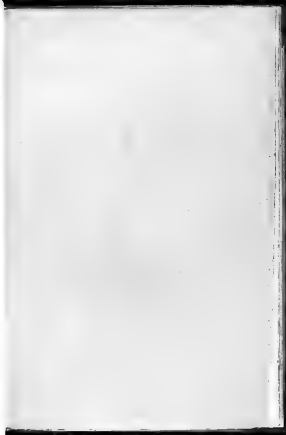
Chapuy sculp.

HISTOIRE

Cette plante est indigène de la Jamaïque, d'où elle a été introduite dans les jardins d'Amélie, d'Angleterre, et ensuite de France: elle y est fort rare, ainsi que toutes les Orchidées. C'est dans le jardin de S. M. l'Impératrice à la Malmaison, que nous l'avons observée. Elle y fleurissait au mois de mai 3.

EXPLICATION DE LA PLANCHE

1. Une bractée.
2. Une fleur détachée.
3. L'ovaire, le style et l'étamine.
4. L'ovaire.





Neottia Elata

Neottie Elancie

P. J. Redoute pinx.



Neottia Elata

Neottie Elancie



et dépassent presque la longueur de l'ovaire; les antères sont jaunes, conopseaies, oblongues, obtuses, terminées par une très-petite pointe, à deux loges pleines d'un pollen jaune.

L'ovaire est vert, glabre, épais, en forme de pyramide triangulaire, trois fois plus court, épais, arrondi, garni de petites papilles visibles à la loupe. Il se change en une capsule ovale-triangulaire, à trois loges, à trois valves charnues d'une charnue sur leur face interne, à plusieurs graines disposées sur deux rangs dans chaque loge, planes et de couleur noire.

HISTOIRE.

Le Tulipe se trouve croître naturellement dans la plus grande partie de l'Europe, et surtout dans presque toute la France; on le trouve dans les prés, au bord des bois. Elle fleurit au printemps.

Se trouve en Espagne, d'après l'opinion de Hiller, mais elle est peu d'usage en médecine.

On trouve quelquefois des individus de cette plante qui, au lieu de six, ont huit pièces au pédoncule, huit étamines et quatre loges à l'ovaire.

OBSERVATIONS.

La variété B des auteurs qui a la fleur colorée, plus petite que celle-ci, paraît constituer une espèce distincte qui a déjà été indiquée par Link sous le nom de *Tulipa austriaca*. Diffère-t-elle de notre *Tulipa colchica*?

Le Tulipe colchica est indiquée des champs aux environs de Madrid, comme je l'apprends par un échantillon qui m'en a été envoyé par M. Lagasca. Cervantes le désignait dans ses lectures sous le nom de *Tulipa peroxa*, étant allé à la plume de l'Écluse, *Tulipa peroxa peroxa*.

THE UNIVERSITY OF CHICAGO LIBRARY



Tulipa Silvestris

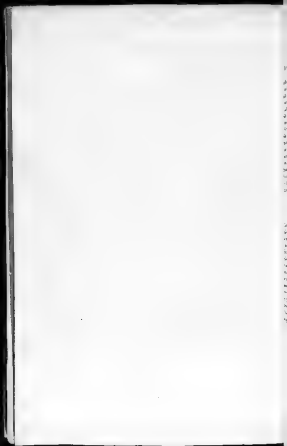
Tulipe Sauvage

P. J. Redouté pinx.



Tulipa Silvestris

Tulipe Sauvage



SCILLA UMBELLATA.

Fam. des Asperulacées. *Juss.* — *MANARANI MONOTYPIE. L'Her.*

Scilla umbellata, S. *Scilla luviculus*, corymbis paucifloris glaucis. *Manar. Ind. plin.* n. 41, p. 130 + 8, f. 6. *Flor. ciliq. Ind.* 117. *Flor. Juss.* n. 1528.

Scilla verna, S. *Scilla luviculus*, corymbis paucifloris lacustris, caudice compresso, *Scilla luviculus umbellata*, radicalibus glaucis. *De Riv.* t. p. 418. *Hort. Juss.* n. p. 119.

Scilla verna, S. corymbis hemisphaerico pediculis brevibus, foliis subulato-lanceolatis canaliculatis. *Mich. Angl.* 140. *Scill. Ind.* t. p. 164, *regl. Ind.* t. 13. *Fern. exch.* t. p. 166.

Scilla liliata, *Egypt.* non. 181. *Flor. Ind.* t. 245, ar. 50.

Ornithogalum hispidulum minus, *Cler. Ind.* 188, f. 1. *garr. exch.* 166. *Flor. par.* 157. *Fig. Ind.* 1418. et *Hort.*

Ornithogalum umbellatum, ou *Scilla* ou *altes subversata*, *C. Scill. pin.* 70, ar. 90. *Cler.*

Hypocistis stellata, *Michaux.* *C. Scill. pin.* 47. *Andl. Juss.* n. 166, f. 16.

Hypocistis stellata verna, *varietas*, flore ex corymbis ciliatis. *A. Scill. Ind.* n. p. 114, f. 1.

Ornithogalum pauciflorum verna, *Tour. Ind.* 340.

SCILLE EN OMBELLE.

DESCRIPTION.

Cette espèce se reconnaît des autres Scilles, et notamment de la Scille à deux feuilles, avec laquelle elle a été confondue, à sa structure plus basse, à la moindre pile de ses fleurs, et surtout à ce que ses fleurs sont en petit nombre et disposées en une seule ombelle.

Le bulbe est ovale, blanche, couverte, de la grosseur d'une noix; ses feuilles sont linéaires, un peu courbées en gaine, planes, glauces et un peu plus étroites que le bulbe; celle-ci est droite, cylindrique, longue d'un dixième avant l'épanouissement des fleurs, et s'élève après cette époque une longueur presque double. Elle se termine par quelques fleurs solitairement disposées en grappe; mais les pedicelles inférieurs sont plus longs que les autres, et s'élevaient à la grappe l'apparence d'un corymbe plans. Les pélicelles sont cylindriques, insérées à leur base de bractées linéaires, incurvées, courbées en gaine.

Chaque fleur est composée d'un pétales partagé en six parties égales, oblongues, un peu ciliées au sommet, d'un blanc pâle, avec le nervure du

milieu plus fautive en dehors. Les six étamines naissent devant chacune des pièces du périspère : elles sont droites, blanches, un peu plissées et élargies à leur base, terminées en forme d'olive; les autres sont courtes, sessifères, de couleur jaune, divisées en deux lobes.

L'ovaire est ovale, jaunâtre, à trois sillons; le style est jaune, presque conique, terminé par un petit stigmate blanc. Le fruit est une capsule à trois loges, à trois valves chargées d'une cloison sur leur face interne, à plusieurs graines sessiles.

HISTOIRE

La Scille en anethelle croît dans le nord occidentale de l'Europe. Elle a été observée dans les Pyrénées, par M. Ramond; dans les Landes, par M. Thuret; dans les cantons de Brest, par M. Bonne-Maison, et en Angleterre. Plusieurs autres végétaux sont aussi indiqués dans cette notice occidentale, qui comprend des pays assez semblables sous certains rapports, quoique très-différents par la latitude. Je citerai principalement *Scilla silvestris Sibthorpi, variegata, Callia argeolegumna, Silene linearis*, etc.

EXPLICATION DE LA PLANCHE

1. La capsule.
2. Quelques graines.



Scilla Umbellata

Scille ou Umbelle

P. J. Redouté pinx.



Scilla Umbellata

Scille ou Umbelle



SCILLA PERUVIANA.

Fam. des AMARYLLIDÉES. Juss. — HEXANDRIS MONOSTYCH. Lx.

Scilla peruviana. S. cycloides varietas novata. *De Spre.* 449. *AG. Bot. n. 4.*
Willd. Spre. n. p. 127. *Desf. cat.* 1. p. 258. *Link. bot. bot.* 1. p. 99.

Scilla peruviana. S. Scilla latifloris-lanceolatis acuta longioribus in radice rotatis
lanceolatis, laciniis calicis pedicellis subperpetuis, floribus monostychieis
4; corollam magnum tubulatum congestis, circum circumscriptis per
viam, filamentis hexandris. *Desf. in Carr. bot. mag.* n. 749.

Scilla peruviana. Scilla cycloides novata, Scilla in radice rotatis magis
allata. *Poir. arch.* 1. p. 166.

Scilla cycloides. *AG. Bot. n. 4.*

Oncidoglossum circosum latiflorum latiflorum. *Thunb. bot.* 381. et

Oncidoglossum cycloides peruviana. *Thunb. bot.* 381.

Hyacinthus stellatus peruviana. *Ches. bot.* n. p. 186. f. 4. et

Hyacinthus peruviana. *Ches. bot.* 1. p. 173. f. 1. *Desf. Journ. voy.* n. 4. p. 9. f. 1.

Hyacinthus stellatus peruviana novata, Nova circosum. *Herb. bot. bot.* n.
4. 12. f. 19.

Hyacinthus peruviana. *J. Bot. bot.* n. p. 184. et

Hyacinthus inclausus latiflorus novata. *J. Bot. bot.* n. p. 184. f. 1. p. 37. 1.

Green spandil story Jacquin. *Pach. par.* 18. f. 7.

SCILLE DU PÉROU.

DESCRIPTION.

Une graine bulbe ovale, solide, couverte de plusieurs saignées latérales,
d'une naissance à des feuilles étalées en large cercle sur la terre, linéaires,
légèrement courbées, un peu velues sur les bords, courbées au canal vers
leur base, longues de 2 à 3 décimètres sur un à 2 millimètres de largeur.

Le bulbe est cylindrique, droit, plus court que les feuilles, terminé par
un groupe conique, serré, composé d'un grand nombre de fleurs réfléchies
sur méristématem d'un bleu violet, quelquefois blanches ou blanches. Les
pédicelles sont cylindriques, beaucoup plus longs dans le lot qui donne le fruit
de la graine, accompagnés de bractées arrondies, longues, pointues,
lancéolées, quelquefois chargées de séchées feuilles abscises et pendantes.

Les six lobes du périanthe sont étalés, elliptiques, un peu pointus, persis-
tants. Les six étamines sont de la même couleur que le périanthe, un peu plus
courtes que lui, composées de filaments en forme d'obus, allongés à leur base, et

d'arbustes d'un bleu violet, à deux lobes planes d'un pollen jaune. L'ovaire est arrondi, blanchâtre, surmonté d'un style court, filiforme, droit, terminé par un stigmate simple. Le fruit est, comme dans toutes les Bellies, une capsule à trois angles, à trois lobes, à trois valves noyées d'une substance sur leur face interne, à plusieurs graines dans chaque lobe.

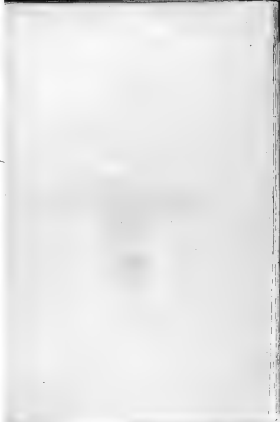
HISTOIRE.

Quoique la plante dont nous donnons ici la description porte depuis longtemps le nom de *Belle de Pérou*, il n'est rien moins que sûr qu'elle soit indigène du Nouveau-Monde : ce qui est certain, c'est qu'elle est originaire du royaume de Barbarie, dans les champs et sur les côtes du Portugal. Une ancienne tradition assure qu'elle est introduite venue de l'Amérique méridionale.

Cette belle Liliacée est assez répandue dans les jardins de botanique, et se cultive même comme fleur d'ornement dans les jardins des amateurs. En Barbarie, elle fleurit au hiver; dans notre climat elle fleurit au milieu du printemps. Sa grappe reste longtemps en fleur.

EXPLICATION DE LA PLANCHE.

1. Etendue.
2. Le pistil.





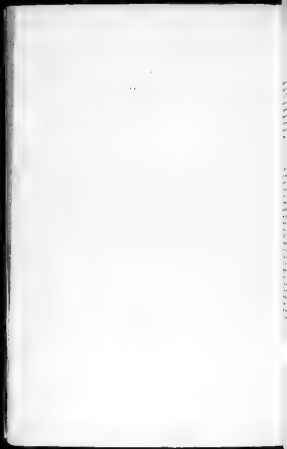
Scilla Peruviana

Scille du Pérou



Scilla Peruviana

Scille du Perou



TRADESCANTIA DISCOLOR.

Fam. des JACQ. JACQ. — HERACLIUM MONOPHYLL. LAM.

Tradescantia discolor. T. acutis laxis, basi tois apiculatis compressis, foliis lanceolatis pediculis subulatis. Swartz, *Prodr.* p. 172. t. 10. "Swartz, *Fl. Ind. orient.* t. p. 307. "Wald. *Spex.* n. p. 18. *Proc. acad.* t. p. 347.

Tradescantia discolor. T. spithi triphylli compressis; floribus subulatis, foliis lanceolatis pediculis subulatis. L'Her. *art.* n. p. 8. t. 10. Lam. *Illustr.* t. 206. f. 2.

Tradescantia discolor. T. acutis laxis, foliis oblongo-linearibus cordatis cuneatis cuneatis discoloribus. De Lam. n. p. 403.

Tradescantia spathulata. T. acutis, foliis scabulis, vagis subulatis. Swartz, *prodr.* 37.

ÉPHÉMÈRE BIGOLORE.

DESCRIPTION.

Cette plante se reconnaît sans difficulté à ses feuilles vertes en dessus, et d'un blanc rougeâtre en dessous. Ce caractère fugace, et qui lui est particulier, a aussi servi le nom spécifique qu'elle porte. Sa racine est composée de plusieurs fibres cylindriques et blanchâtres. Sa tige est une simple crête garnie de feuilles, souvent enroulée dès le collet, longue de 1 à 2 décimètres, et très apparente pour que, dans le pays de son nom, la plante puisse être dite acrota, terme qui d'ailleurs n'est jamais exact. Les feuilles sont glabres, ainsi que la partie de la plante, au peu fleurie, de consistance ferme, un peu épaisse, légèrement canaliculée en gouttière, linéaire, pointue, longue de deux à trois décimètres, sur 4 à 6 centimètres de largeur.

De l'aisselle de chaque feuille inférieure sort un pédoncule glabre, tendre, cylindrique, épais, long de 4 centimètres, caché vers les feuilles, terminé par deux bractées membraneuses, fermes, concaves, renflées au dehors, lisses et blanchâtres au dedans, larges, obtuses, et qui enveloppent une tête de 2 à 3 ou quatre fleurs : deux inférieures très distinctes, se trouvent quelques fragments rudimentaires de bractées acrotées. Les fleurs sont serrées, peu apparentes, blanchâtres, garnies chacune sur son pédicelle court, un peu élargi et de même analogie à la fleur, d'un bord droit, cuneité terminé.

Le pédonne est un cloche, composé de six bractées disposées sur deux rangs très-distincts; les trois extérieures sont un peu fermes, membraneuses, persistantes, ovales-oblongues; les trois intérieures, plus analogues à de vrais pétales, sont très-obtus, et se recouvrent sur elles-mêmes de sommet à la base, peu après la fécondation.

Les étamines ont un nombre de six, insérées au bord de la fleur avec les bractées internes du périanthe; leurs filaments sont blancs, de consistance terreuse et délicate; leurs anthères sont presque triangulaires, jaunes et à deux loges. L'ovaire est libre, blanc, triangulaire, à trois sillons; le style est filiforme, violet à sa base, blanc dans le reste de son étendue, un peu plus long que le périanthe; le stigmate est simple, légèrement violet. Le fruit est une capsule à trois loges et à trois valves, qu'on n'a pu parvenir à en connaître complètement.

HISTOIRE.

L'Épithème bicolor est indigène des régions de l'Amérique méridionale voisines du golfe du Mexique, 2.

On la cultive abondamment dans les jardins de botaniques, dont elle orne les serres à cause de la singulière disposition de ses couleurs. On la multiplie par la division des racines. Elle est presque toute l'année en fleur.

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry should be supported by a valid receipt or invoice. This not only helps in tracking expenses but also ensures compliance with tax regulations. The document further outlines the procedures for handling discrepancies and the role of the accounting department in providing timely reports to management.

In the second section, the focus is on budgeting and financial forecasting. It details how the budget is prepared and how it is used to monitor the company's financial performance. The document highlights the need for regular reviews and adjustments to the budget to reflect changes in the business environment. It also discusses the use of various financial ratios and indicators to assess the company's financial health and identify areas for improvement.

The third part of the document addresses the issue of cost control. It provides a comprehensive overview of the different types of costs and how they are classified. It then discusses various techniques for reducing costs without compromising the quality of the company's products or services. The document also mentions the importance of setting cost targets and monitoring actual costs against these targets to ensure that the company stays within its budget.

Finally, the document concludes with a summary of the key points discussed. It reiterates the importance of accurate record-keeping, effective budgeting, and strict cost control in achieving the company's financial goals. It also expresses confidence in the company's ability to overcome any challenges and continue to grow and prosper in the future.



Del. J. Goussier, Sculp. Goussier

Tradescantia Discolor

Ephemere Discolor



Tradescantia Discolor

Ephemeris Discolor

Handwritten text visible along the right edge of the page, likely bleed-through from the reverse side. The text is illegible due to blurring and partial visibility.

HYPOXIS STELLATA.

FAM. DES NARCISSUS. Juss.—HEXAEDRIS HOMOTYXIS L'ÉP.

Hypoxis stellata. H. scape caillere, ovaires monophylles, folles radicales pennatis, baies latérales longi-lancéolées intégres basi fusco-maculatis.

Hypoxis stellata. H. scape caillere, folles lanceolées striées, pedicels-maculatis. *Linn. fl. syst.* 177. *Fichowey, Atlas bot.* 1803, p. 185.

Hypoxis stellata. H. folles plus intégres glabres, scape triangulaires cailleres, pedicels basi fusco-maculatis. *Fisch. bot.* 40.

Fabricia stellata. *Tausch in fide* à nos. 17.

Hypoxis stellata. H. scape caillere, folles subobovales basi striées, pedicels basi maculatis. *Arch. bot.* 1811, p. 101.

Hypoxis stellata. H. scape caillere, folles lanceolées-lancolées basi carénées glabres lacinées. *Willd. Spex.* n. p. 103, anal. *gen. det.* non cités.

Hypoxis stellata. H. scape caillere, folles lanceolées-lancolées basi carénées glabres lacinées, pedicels basi maculatis. *Pres. rech.* t. p. 361, anal. *gen. det.* *Linn. Spex.*

HYPOXIS ÉTOILÉE.

DESCRIPTION.

Une tige orbiculaire et conséquemment déprimée donne naissance à plusieurs feuilles dans la longueur égales ou presque celle de la largeur, mais qui sont foliées et étalées sur la terre; ces feuilles sont glabres, presque linéaires, un peu élargies vers leur base, terminées en pointe, ordinairement ombiliées et un peu courbées en gaine.

Le scape est droit, raide, glabre ainsi que le reste de la plante, simple, creux vers le quart de sa longueur d'une feuille droite, pointue, qui s'élevage comme une langue grise, creuse, cylindrique et fléchit latéralement.

La fleur est solitaire au sommet de la tige, d'un blanc jaune avec une tache brune à la base de chacune de ses lacinées; son ovaire, qui est glabre, oblong, adhérent au périspère, donne naissance à six baies ovaires, pendulaires, lanceolées-lancolées, pointues, entières, longues de 5 centimètres, sur 3-4 millimètres de largeur. Les étamines sont au nombre de 6, insérées à la base des baies du périspère, et atteignant à peine le tiers de leur longueur; leurs filets sont courts, en aube, de couleur jaune; leurs anthères linéaires, plus longues que les filets, de couleur jaune, ainsi que le pollen. Le style est court, caché entre les étamines, terminé par un stigmate épais, oblong et triangulaire.

HISTOIRE.

Cette belle Liliacée est indigène du Cap-de-Bonne-Espérance 3.

Je l'ai vue pour la première fois cultivée dans le jardin de M. Rosenort, près Harlem, et ensuite chez M. Delavay, à Paris.

Elle fleurit au milieu du printemps; ses fleurs ne s'écartent qu'un doigt, depuis neufheures jusqu'à deux, et restent fermées lorsque le temps est couvert.

On la multiplie de racines qu'elle donne facilement. On la cultive comme les Lilia.

OBSERVATIONS.

Sous le nom d'*Hypoxis stolon*, on trouve, dans les ouvrages de botanique les plus célèbres, trois espèces très-différentes confondues ensemble, savoir: l'espèce que je viens de décrire, celle de Jacquin et celle de Corant, trois plantes qui n'ont de commun que d'être sur leur tige à la base de ses divisions. En conséquence, on doit insérer dans l'énumération des espèces d'*Hypoxis* les deux articles suivans:

1. *HYPONIS TRIDENTATA*. H. scapo unifloro striato monophyllo, foliis ren-
dentibus petalis, basi laciniis laciniatis basi filice cuspidatis, nervis extra-
medianis apice tridentatis.

Hypoxis stolon Jacq. in enc. 2. t. 268. tabulæ 4. p. 184. 7. anal. p. 2.

Floes terminalis, alba; nervis fere-nigricans ad basin laciniarum; laciniis
brevibus et respectu lateralibus quibus la. H. stolon; staminibus filamentis atro-
violaceis.

Habitat ad praesentiorum Bonae spet. 3.

2. *HYPONIS (?) CORDOLIBIFORMIS*. H. scapo unifloro striato, foliis linearibus cretatis
scapo subangulatis, floribus laciniis integris ovato-lanceolatis.

Schizoclium indicum Cass. in anal. 168. in *Menis. Bot.* 2. p. 421. t. 4. f. 23. f.
3. *Stell. Afr.* 2. p. 286. f. 17.

Amaryllis capensis A. spathâ uniflorâ remanentibus, corollâ equali, staminibus
plurilobis rectis. *Linn. Spet. pl.* 450. *Amara anal.* 2. p. 11.

Amaryllis venalis ME. *Bot.* 2. 10?

Floes terminalis, latius cuspidatissima cum circulo filice ad basin laciniarum,
nervis circoscissis, dudum praesensulatis albis; foliis angustis, nervis cretatis;
habetis cretatis, reticulatis.

Habitat ad praesentiorum Bonae spet. 3.



Hypoxis Stellata

Hypoxis Etoilee

P. J. Redoute pinx.

Langlet



Hypoxis Peltata

Hypoxis Ericioides

HYPOXIS SOBOLIFERA.

Form. des NANCYENNES JEUNE. — HIERACIUM SOBOLIFERUM, LAM.

Hypoxis sobolifera, H. pilosa, semper subquadrilobis, foliis linear-lanceolatis patentibus longitudinaliter scapi; pedunculo floris duplo longioribus. HORT. URB. n. p. 108. PERS. ARCH. n. p. 264.

Hypoxis sobolifera, H. scapi crassiuscula hirsuta, foliis longi pedicellatis, foliis hirsutis linearibus hirsutis scapis, JAG. in MUS. n. s. 174. GALL. NUP. 24.

Hypoxis creata var. Lam. Bot. n. n. p. 1. Det. 3. p. 184. var. gen.

Hypoxis villosa, MONT.

HYPOXIS A REJETONS.

DESCRIPTION.

Cette racine épaisse, horizontale, renversée, plonge à fleur de terre, et qui s'appareille d'une racine, tient dans la plante que nous décrivons le lieu d'une véritable tige; elle pousse en divers endroits racines filiformes et ramifiées; au dessus elle donne naissance à plusieurs tiges composées de feuilles et de pédoncules en apparence radicaux.

Les feuilles sont linéaires-lanceolées, garnies de poils, d'abord droites, puis un peu courbées, à peu près de la longueur des hampe, planes ou plies en quatrière vers leur base.

Les hampe ou pédoncules radicaux s'élèvent entre les feuilles, dont ils atteignent à peu près la hauteur; elles sont droites, velues, élargies du haut en quatre fibres; celles-ci naissent au sommet d'un nid de pédicelles opposés deux à deux et menés à leur base de branches courtes, linéaires et poilues; ces pédicelles sont des double plus longs que le diamètre de la fleur, lequel atteint près de trois centimètres; l'ovaire est couronné de poils qu'on rencontre sur la face extérieure des lamelles du style, et surtout sur les trois bords du rang intérieur.

Le pédoncule est adhérent par sa base avec l'ovaire, partagé profondément en six lobes entrecroisés, un peu obtus, étalés, persistans, d'un jaune blanchâtre à l'intérieur, un peu verdâtre en dehors. Les diamètres sont au nombre de six, insérées au bas des lamelles du pédoncule; leurs filamens sont un peu élargis par la base, jaunes et comprimés; leur longueur ne passe pas la tête de celle du pédoncule; les antères sont jaunes, ovales, attachées par le milieu de leur base externe et remplies d'un pollen jaune.

L'ovaire, qui est triangulaire, adhérent, garni de poils, naît à sa base, dans un sillon à son style court, épais, jaune, de la longueur des fibres des diamères, terminé par un gros stigmate obtus et à trois angles, sur lesquels le pollen se dépose facilement. Le fruit ne vient pas à son maturité complète, comme on le remarque souvent dans les plantes qui se propagent seulement de boutures; d'un seul côté on voit par le pédoncule, qui persiste, trois glandes, à trois valves unies d'une charnière sur leur base interne, à quatre canalicules et attachées à leur centre et disposées sur deux files dans chaque loge.

HISTOIRE

Cette plante est indigène du Cap-de-Bonne-Espérance.

On la cultive facilement dans les jardins de botanique, parce que les rejetts de sa racine, séparés de la plante, donnent un moyen sûr de la multiplier, et qu'elle est d'ailleurs d'une nature robuste : on la sème ou lève dans la serre tempérée.

Elle est en fleurs presque tout l'été.

OBSERVATIONS.

Quelques fois confondu dans ses jardins, cette plante a donné lieu à plusieurs équivoques qui, pour la précision de la synonymie, je crois devoir indiquer. La plupart des jardiniers et des herbiers la désignent sous le nom d'*Hypoxis villosa*; mais elle en diffère beaucoup, parce qu'elle n'a ni les oreilles, ni les ligues, ni les fleurs presque sessiles, ni les bractées plus courtes que les feuilles, etc. Elle a aussi été confondue avec l'*Hypoxis erecta*, avec laquelle elle a plus de rapports; mais l'*Hypoxis erecta* a les fleurs de moitié plus petites, les bractées de moitié plus courtes que les feuilles, etc. On pourrait établir de la manière suivante la distinction de ces trois espèces :

1. *Hypoxis erecta*. *Lin. Spéc.* 439. *Willd. Spéc.* 1081.

Cratogeomys linearis. *Lin. Spéc.* n. p. 308.

Hypoxis erecta var. *Lin. Bot. 3. p.* 181. *tab. 470.*

Radix fibreuse, celle grande; *folia* erecta, lineis indivisis, linearibus-lanceolatis; *scapi* erecti, *folia* duplo breviora, basi indivisa, quadrifidi; *pedicelli* oppositi, *bract.* duplo longiora; *bractea* subulata, *pedicello* multo breviora. *Flores* 12-15 millia. diam.

Habitat in Virginia.

2. *Hypoxis scabrata*. *Aug. de. bot. n. 370.*

Hypoxis erecta var. *Lin. Bot. 3. pag. 181. n. 470. tab. 470.*

Radix fibrosa, & celle creuse très-peu creuse; *folia* subulata, *scapi* plicati, *bract.* lanceolatis; *scapi* erecti, *folia* subulata, *pedic.* indivisus; *pedicelli* oppositi, *bract.* duplo longiora; *bractea* subulata, *pedicello* multo breviora. *Flores* 10 millia. diam.

Habitat ad praesentiarum Bonae spei.

3. *Hypoxis villosa*. *Lin. suppl. 178. Aug. de. bot. n. 370.*

Hypoxis decumbens. *Lin. Bot. 3. pag. 181. n. 470. tab. 470.*

Radix fibrosa, celle grande; *folia* erecta, lineis indivisis, lanceolatis-lanceolatis; *scapi* erectissimi, *folia* duplo breviora, *apice* subulata, quadrifidi; *bract.* subulata, *germinatione* oppositi; *bractea* linearis, *pedicello* longiora; *oreola* subulata. *Flores* 15 millia. diam.

Habitat ad praesentiarum Bonae spei.



Hypoxis Sobolifera

Hypoxis à Rejettons

P. S. Redouté pinx.

Lanthe



Hypoxis Sobolifera

Hypoxis à Rejellons

Herb. Mus.

Langlet sculp.

18
19
20
21
22

23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

Les étamines sont au nombre de trois, de couleur jaune, et ne dépassent pas le quart de la longueur de la fleur; leurs fillets sont soudés ensemble presque jusqu'à sa base, et forment autour du style une gaine cylindrique; les anthères sont droites, linéaires, à deux loges qui s'ouvrent du côté extérieur. Le style est grêle, cylindrique, caché dans la gaine des étamines, terminé par trois stigmates courts, épais et écartés.

Le fruit est une capsule à trois loges et à trois valves, comme dans les *Tridax*, mais plus alongée qu'elle ne l'est dans la plupart des *Sigesbeckia*.

HISTOIRE.

Cette plante est indigène du Cap-de-Bonne-Espérance.

La figure ci-jointe est de moi, il y a vingt ans, par M. Héribert, d'après des individus vus dans la prairie dirigée par M. Neffin. La description en a été rédigée d'après des fragments desséchés et des notes conservées dans l'Herbier de L'Héritier.

EXPLICATION DE LA PLANCHE.

La Plante de grandeur naturelle.

1. Le *Stylis* étalé.
2. Le *style*.





Sisyrinchium Elegans

Sisyrinche Elegans

P. J. Redoute pinx.

Chapuis



Sisyrrinchium Elegans

Sisyrrinche Elegans

P. J. Redouté pinx.

Chapuy sculp.

IRIS MARTINICENSIS.

FAM. des IRIIDÉES. *Juss.* — TRIANDRÉE MONOCHYME. *L.f.*

Iris martinicensis. *I. imberbis*, foliis linearibus, petalis corollae glandulosis, germinibus trigonis. *Pland. des. n. 34. At. Nat. v. p. 78. Willd. Spec. v. p. 234. Prodr. cent. v. p. 53. Enc. méth. t. 406.*

Iris martinicensis. *I. corollae imberbis*, germinibus trigonis, petalis basi foventis glandulosis. *Lin. Spec. 28. Juss. Enum. p. 4. p. 216. n. 1. n.*

Iris martinicensis. *I. imberbis*, foliis linearibus, germinibus trigonis, petalis basi foventis glandulosis. *Com. Dict. 3. p. 300.*

Yucca iris martinicensis. *Y. corollae linearis imberbis linearibus, majoribus glandulosis imberbis*. *Desand. Ann. Mus. v. p. 238.*

Macha martinicensis. *Griseb. Ann. Bot. 1844. p. 246.*

Xiphion flore ou blanc nigricante. *Pland. Spec. 3. n. Enc. v. 261. L. n.*

IRIS DE LA MARTINIQUE

DESCRIPTION.

Le racine de cette plante est un tubercule solide, irrégulier, environné de fibres blanchâtres; elle pousse une tige droite, cylindrique, glabre, ainsi que le reste de la plante, terminée par un faisceau de fleurs, vers le haut de sa longueur d'une seule feuille droite, étroite, un peu courbée à la base, pûée sur elle-même de manière à former un buche ou four de glèbe; les autres feuilles naissent de la racine, atteignant à peu près la hauteur de la tige; elles sont droites, pointues, linéaires, en forme de glèbe, larges d'un centimètre sur trois décimètres de longueur.

Le spathe est à deux valves fallaces, droites, pointues, courbées, presque égales, et dont l'une enveloppe l'autre à sa base; de cette spathe sortent environ quatre pétales grêles, sétiformes, qui s'élevaient à peine hors des valves, et dont les filons s'éparpillent successivement.

Ces filons sont d'un jaune vif, un peu tachés de noir vers leur partie interne; le périanthe est à peu près en forme de cloche ouverte, à six feuilles qui atteignent le sommet de l'ovaire; les trois extérieures sont grandes, étalées, tubuleuses, ovales, à peu près en forme de coin, obtuses, longues de deux centimètres; les trois intérieures sont de moitié plus petites, oblongues, élargies au sommet, qui se recourbe faiblement vers le centre de la fleur.

Les étamines sont au nombre de trois, placées à la base des grandes feuilles du périanthe, droites, mais non soudées ensemble par leurs filons; les anthères

sont linéaires, de couleur jaune et à deux loges. Le style est court, grêle, terminé par trois stigmates jaunes, pédonculés, divisés en deux lobes.

Le fruit est une capsule oblongue, à trois angles obtus, à trois loges, à trois valves, à plusieurs graines noires et globuleuses.

HISTOIRE.

Cette *Aspidistra* inédite croît dans les parties humides et ombragées de la Martinique; elle a été découverte par Plumier. ♀

Nous l'avons figurée et décrite dans l'un des jardins de S. M. l'Impératrice, où elle était provenue de graines reçues de Cayenne.

On la cultive dans le serre chaude, où elle fleurit à la fin du printemps. Elle se multiplie facilement par ses graines, qui viennent à maturité dans nos jardins.

OBSERVATIONS.

Dans ma dissertation sur le genre *Vaccaria*, j'ai été induit en erreur par la figure que Jacques avait donnée de cette plante, et, croyant ses descriptions macadelphes, je l'avais classée parmi les *Vaccaria*. Ayant eu depuis une occasion d'observer cette espèce, j'ai reconnu qu'elle n'est d'aucun des genres en ce point appartenant à ce genre, dont elle s'éloigne aussi par le port. Pour la classer, on ne peut hésiter maintenant qu'entre les genres *Iris*, *Masca*, ou le nouveau genre *Masca* de Goulet. Dans l'incertitude où je me trouve encore sur les limites réelles de ces genres, j'ai préféré présenter ici la description de cette plante sous le nom qui est le plus généralement connu; j'observerai seulement que M. Goulet me paraît avoir senti très-humainement ses rapports naturels, en la rapprochant de *Asteris reginae* (H. n. 56) qui est son *Asteris masca*.

EXPLICATION DE LA PLANCHE.

La Plante de grandeur naturelle.

1. Le pétil.
2. Le péripone étalé.
3. Les capsules.
4. Les capsules coupés en travers.
5. Une graine.

1870
1871
1872
1873
1874
1875
1876
1877
1878
1879
1880
1881
1882
1883
1884
1885
1886
1887
1888
1889
1890
1891
1892
1893
1894
1895
1896
1897
1898
1899
1900



Iris Martiniensis

Iris de la Martinique

P. J. Redouté pinx.

de Goy



Iris Martiniensis

Iris de la Martinique

CROCUS SATIVUS.

Fam. des Iridées Juss.—TRIANDRE MONOCORNE L'ÉC.

- Crocus sativus*. C. stigmate tripartito caudice reflexo, foliis linearibus marginem revolutis. *Fl. fr.* n. 2201, 1762, p. 168.
- Crocus sativus*. C. stigmate tripartito longiusculis caudice reflexo, foliis linearibus marginem revolutis. *Fl. fr.* n. 199.
- Crocus sativus*. C. spatheo unilobis reflexis, corollae tubo longioribus. *Lit. Spéc. Bot. univ. nat. p. 45. Ger. polyp. 18. Lam. Fl. fr. 3. p. 492. Bot. Sic. n. 1. Fl. Sic. bot. 68. Herb. univ. 18. Fl. Sic. univ. bot. 3. p. 475. t. 176. Mon. Spéc. nat. 3. p. 220.*
- Crocus sativus*. C. staminalibus pappis brevioribus, stylo apice profunde trifido. *Lam. bot. n. 442. t. 20. f. 1. Desf. Fl. atl. 1. p. 34. Poir. Dic. rayol. 6. p. 393. Deleb., vol. p. 327.*
- Crocus sativus*. C. *Boeck. jib. 48. Tourn. inst. 360. Pachs. An. 441. in. Desf. juncq. 223. n. Lab. 20. 127. f. Boeck. bot. 2. p. 237. in. Math. univ. 71. n. Boeck. bot. Symp. univ. 3. p. 12. f. 4. Bot. Sic. 2. 111. Fl. ped. n. 310. Blach. t. 144. Beyer. papyrus. 163. in.*
- Crocus sativus*. C. stigmate caudice tripartito, segmentis linearibus. *Sand. Fl. bot. 1. p. 32.*
- Crocus officinalis*. C. foliis linearibus marginem revolutis, stigmate caudice segmentis longioribus linearibus. *Perr. ench. 1. p. 41. Mon. Fl. nat. 2. 48.*
- Crocus antiochenus*. *Engl. bot. t. 342.*
- Crocus flabellus* *Levoni* *impatiens*, tubo longioribus. *Rey. Engl. bot. 41. Lin. bot. Spéc. 12.*
- Crocus fere fractis* *longioribus*. *Lit. bot. Cliff. 18.*
- Crocus antiochenus sativus*. *Math. bot. n. p. 223. t. 2. f. 1. Blach. t. 144. f. 1. Douglas. phil. univ. 38. p. 445. t. 2. f. 6. DeLaland. univ. acad. 1768. t. 100. t. 2. 2.*
- Crocus sativus* *Matholi*. *Deleb. bot. n. p. 163. in.*
- Crocus*. *Rey. bot. 176. Ger. univ. p. 181.*
- Crocus verus sativus antiochenus*. *Pach. panch. p. 167.*
- Crocus*. t. 208. 126. 32. in.
- Le crocus*. *Bot. univ. bot. in. Beyer. univ. acad. 1768. p. 32. t. 2. n. Chem. drog. 1. p. 23.*

SAPRAN CULTIVÉ

HISTOIRE

Le nombréux synonymes que nous venons d'énumérer prouvent à quel point le Safran est connu des botanistes, et nous dispensent de répéter la description d'une plante si souvent décrite. Mais si ses vertus, sa culture, ses usages ont été bien étudiés, son histoire, comme celle de presque toutes les plantes cul-

trées, elle accuse quelques obscurité. En général, lorsqu'on se souvient que nos plantes cultivées diffèrent peu de quelques-unes de nos espèces sauvages, nous sommes naturellement portés à croire que la parenté des uns et des autres de la seconde est que la culture seule a produit leurs différences. Déjà cependant, dans un grand nombre de cas, des observations plus attentives ont prouvé que ces différences se constatent dans chaque sexe et résistent aux mutations de terrain et de culture; ils ont fait remarquer que les espèces sauvages de nos climats, quelques longtemps cultivées, n'acquiescent pas davantage de ressemblance avec celles dont on les regardait comme les souches primitives. Enfin les voyageurs ont, dans quelques cas, obtenu la démonstration, en retrouvant les souches primitives de nos plantes cultivées dans les pays étrangers, et surtout dans l'Orient, d'où nous avons tiré autrefois nos principales cultures. Ces réflexions trouvent une application immédiate dans l'histoire du Safran.

Cette plante a été longtemps confondue avec les dix autres variétés de Safran présentes et avec le Safran d'antimoine, qui paraît en différer essentiellement. D'après cette première erreur, on a cru et on le croit dans quelques ouvrages que le Safran est indigène de nos climats; mais il paraît certain qu'on ne l'y trouve qu'en culture ou échappé de jardins; le nom même de Safran, qui paraît du mot arabe *Safra*, indique une origine orientale; et en effet, il a été trouvé au mont Olympe par Scuderi (1), et dans les montagnes et les vallées de l'Asie mineure, de la Grèce et de la Perse, par Gesner (2). On ne sache pas qu'on ait jamais vu ce Safran en culture en France, ni en Espagne, ni en Egypte. Des botanistes l'indiquent en Barbarie, comme étant cultivé près de Tunis, et ne l'ont point trouvé sauvage. Tout ce qui a été dit de son existence en Angleterre, dans les Alpes, et même en Sicile, doit être très-probablement rapporté au Safran printanier et au Safran d'antimoine.

Le Safran est cultivé en grand dans plusieurs parties de l'Europe, et notamment dans le Génois. On doit consulter pour cette culture les excellentes instructions de Decharnel et de Fougereux de Boudaroy, qui nous avons cités plus haut.

Le Safran est, comme on sait, utile par ses stigmates, qui sont très-développés, colorés et singulièrement aromatiques. On les emploie dans la cuisine, pour colorer des confitures (sans) dans la confiture, pour aromatiser différents mets et certaines liqueurs; surtout dans la médecine, à cause de son action singulièrement sédative et qui se fait particulièrement sentir sur les nerfs. On l'emploie à l'intérieur pour résoudre les tumeurs et apaiser les douleurs locales à l'intérieur, il est fort utile en métrorrhagie, en peu nerveuse et menétragie; son usage à trop forte dose est quelquefois dangereux.

(1) Voyez dans le journal de Cuvier, vol. 2, p. 22.

(2) Description physique de la Tunisie, p. 28.

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry should be supported by a valid receipt or invoice. This not only helps in tracking expenses but also ensures compliance with tax regulations. The document further outlines the procedures for handling discrepancies and the role of the accounting department in providing timely reports to management.

In the second section, the focus is on budgeting and financial forecasting. It details how the budget is prepared and how it is used to monitor the company's financial performance against its goals. The document also discusses the various factors that can affect the budget and the strategies used to manage these risks.

The third section covers the internal control system. It describes the various controls in place to prevent fraud and ensure the integrity of the financial data. This includes the segregation of duties, the approval process for transactions, and the regular audits conducted by the internal audit department.

Finally, the document concludes with a summary of the key points and a call to action for all employees to adhere to the financial policies and procedures outlined in the document. It stresses the importance of transparency and accountability in all financial dealings.



Crocus Sativus.

Safran Cultivé.



Crocus Sativus.

Safran Cultivé.

18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

GLOBBA ERECTA.

FAM. DES BALANOPES. *Juss.*—MONARDIEE MONARDIACEE. *Lam.*

Globba erecta. G. raceme terminali erecto, bracteis duobus involucralibus, foliorum linearibus subnullis.

GLOBBÉE DROITE.

DESCRIPTION.

Des racines filiformes et rampantes donnent naissance à plusieurs tiges herbacées, droites, simples, cylindriques, pubescentes vers le sommet, sans sensibilité par le point de la Globbée pendante, mais se dépliant par suite de leurs diminutions de hauteur, avec une égalité égale à celle du petit objet.

Les feuilles sont alternes, et enveloppent d'ordinaire la tige au rasage d'une gaine cylindrique finissant sur le côté dans toute sa longueur; leur limbe est droit, tendu en avant dans sa jeunesse, plane et étalé dans un âge avancé, lancéolé, très-réuni en pointe au sommet, serré à sa base en un pointé épais et résineux, ainsi d'une nervure longitudinale qui se divise de l'un ou l'autre côté en veines obliques et parallèles. Les feuilles du bas de la tige sont réduites à des gaines étroites presque nulles.

Les fleurs sont ligulées de blanc, de jaune et de rouge, réunies en sommet de la tige en une grappe droite; chaque pédoncule est court, épais, pubescent, chargé de deux ou trois fleurs qui ont chacune un petit pédicelle; les bractées qui sont à la base des pédicelles sont petites, brunes, pointues et caduques; celles qui subsistent à la base même des fleurs et qui enveloppent l'ovaire dans sa jeunesse sont plus grandes, blanches, demi-membracées, concaves et enclapées; ces dernières sont celles que Rumph désigne sous le nom d'*Hypophysis*, ou parties de la Globbée pendante.

Le péligone est adhérent à l'ovaire, irrégulier, et a ses divisions disposées sur trois rangs sans distinction; le péligone extérieur est blanc, pubescent au dehors, continu avec l'ovaire, talochon à sa base, court, brulé latéralement et à trois lobes peu profonds; le péligone intérieur est blanc, trois fois plus long que l'extérieur, talochon et rétréci à sa base, étalé au delà du talochon en trois lamelles oblongues, obtuses et régulières; du côté interne de ce péligone sort une troisième enveloppe analogue à certaines mantilles; son origine est talochon, blanc et un peu blénié à sa base; il s'étend en un limbe creux, concave, penché de rouge et de jaune, creux, étalé au sommet en deux lobes courts, et réuni à sa base de deux petites cornes ou dures d'acier.

Au fond de la fleur se trouve une véritable glande succulente de couleur jaunâtre, et qui sert de sommet de l'ovaire.

L'épave est attachée au périsome latéral; son filament est droit, large, blanc, sillonné dans le milieu, dilaté au sommet en une espèce d'anneau celluleux, brisé longitudinalement, et qui porte sur les deux bords de la frange une ligne bordure pléine d'un pollen jaunâtre. L'épave est visible sous la fleur, pubescente, aversale, à trois angles peu sautoyés; il descend naissance à un angle aigu, cylindrique, logé dans la cavité pratiquée au centre de l'anneau de l'anthère; il se termine par un stigmate en forme d'entonnoir, dirigé dans le centre et fixé sur les bords.

Après la fécondation, les jeunes fruits sont torobés avec venir à maturité.

HISTOIRE.

J'ai décrit cette belle plante dans les actes de Monsieur d'Histoire naturelle, où elle avait été envoyée sous le nom de *Asarabata cubey*; elle y était en fleur dans les premiers jours de septembre. On n'y voit aucun conspécivement sur son pays natal : l'analogie naturelle à croire qu'elle est indigène de l'Inde.

OBSERVATIONS.

L'épave que nous avons décrit comme placée au sommet du filament de l'anthère est un organe analogue à celui que M. Richard désigne sous le nom de *conocory*, et il est évident que les deux lignes pléines de pollen ne sont pas deux anthères, mais deux loges d'une même anthère plus séparées que de coutume. L'anatomie et l'analogie nous donne d'ailleurs pour preuve que le Glabre ne doit point être placé dans la division, comme le fait Linné, mais dans la monadelphie, avec les autres genres de la famille des Bélières.

L'opinion dans nous venant de donner la description d'Épave de *Glabre* se forme par un groupe terminal; des *Glabres* sont et *Glabre*, par ce groupe de voir, et du *Glabre*, parce qu'il n'y a ni les feuilles pétiolées comme le *Marsala*, ni les fleurs dentées les avec des autres, ni les bractées plus grandes que la fleur. Les espèces de ce genre pourraient être caractérisées comme il suit :

1. *G. ovata*. Gl. raceme terminali cruce, bracteis floris brevioribus, foliis ovatis serratis.
2. *G. maritima*. Gl. apic. (?) terminali erecto, bracteis floris longioribus, foliis ovatis serratis petiolatis.
3. *G. ovata*. Gl. raceme terminali pendulo, bracteis floris parvis ovatis serratis, foliis ovatis serratis elliptico-lanceolatis.
4. *G. Apocyni*. Gl. raceme terminali cruce, bracteis floris, foliis ovatis serratis.
5. *G. ovata*. Gl. apic. (?) laterali.



Globba Erecta

Globba Droite



Globba Erucata

Globbée Droite.

St. Robent's pin.

de Croy sculp.

100
101
102
103
104

105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200

EUCOMIS REGIA.

FAM. des APOCYNÉES. Juss. — HEXANDRÉE MONOCHNE. L'ca.

Eucomis regia. E. caepe cylindrica, foliis linguiformibus obtusis basi adpressis. *At. Ess.* t. p. 433. *Winkl. Spec.* n. p. 93. *Desf. Voy.* t. p. 260.

Feuille corceuse. *Lam. Enc.* t. p. 584. *Blas.* t. 23 p. f. 1.

Feuille de la regie. F. maxima caerulea inferius modo, foliis ovatis. *Lam. Spec.* 433. *ANZ. Enc.* n. 9.

Coeur de regie. *L'ca. folia ovata.* *DR.* 465. p. 110. t. 30 f. 103 et t. 31 f. 104.

EUCOMIS ROYALE.

DESCRIPTION.

Une herbe caudex, épaisse, et dont la grosseur étoit presque celle du poing, donne naissance en dessous à des fibres branchées et descendantes, en dessus à des feuilles étalées sur la terre, un peu charnues, d'un beau vert, longues de 2 décimètres sur 4-6 centimètres de largeur, obtuses ou à peine pointues à leur sommet, composées de nervures longitudinales et un peu recourbées vers les bords : ces nervures ne sont point de véritables dents, mais plutôt de petites excroissances du bord de la feuille qui le rendent flétri et comme dentelé.

La tige qui sort d'entre les feuilles ne dépasse guère leur longueur; elle est cylindrique, glabre comme tout le reste de la plante, d'un vert pâle, dépourvue des poils noirs qu'on observe sur l'*Eucomis punctata*; elle se termine par un épi serré de fleurs verdâtres et presque sentées, lequel est environné, comme dans la *Feuille de la regie* et l'*Alouatta*, par une brègue de feuilles vertes, pointues, longues de 2-4 centimètres, et assez semblables à celles du bas de la plante.

Chaque fleur naît à l'aisselle d'une bractée oblongue un peu membraneuse, et est accompagnée d'une périgone ouvert, persistant, à six parties verdâtres au dehors, blanchâtres au dedans, ovales-oblongues, obtuses au sommet, dépourvues des soies ou soies qu'on observe dans les autres *Feuilles*. Les six stamens sont adhérents à la base du périgone, dirigés au point de leur insertion, placés devant chacun des lobes de la fleur, et ne dépassant pas les deux tiers de leur longueur : leurs anthères sont jaunâtres, ovales, à deux loges.

L'ovaire est libre, verdâtre, court, à trois angles obtus, chargé d'un style blanchâtre qui se termine par un stigmate simple et pointu. Le fruit est sur ce pédon à trois loges, à trois valves chargées d'une charnue sur leur face interne, et renferme plusieurs petites semences ovales.

HISTOIRE.

Cette plante est indigène du Cap-de-Bonne-Espérance 2.

On la cultive depuis long-temps dans les jardins de botanique et dans ceux de quelques amateurs; elle est peu herbivee et fleurit dans la saison-secue; on la multiplie de graines, et plus communément de cutures. Différence, qui le prouve le plus caractéristique, lui a donné le nom de *Carum-Beyala*, par opposition avec le *Carum-Spécial*, à laquelle elle ressemble par la forme de ses feuilles, qui couvrent ses tiges et qu'on retrouve aussi dans les *Asarum*; mais, par cette ressemblance dans le port, les Européens ont souvent confondu ces plantes avec les vraies *Psittacées*. Les Européens ont deux espèces: un pédoncule court, plein de fosses sectoriales, des files un peu soudés par la base, un ovule chargé d'un style long, filiforme, simple; ou les des graines ovales. On trouve, au contraire, dans les *Psittacées*, un pédoncule en charbon, six fosses sectoriales, des files distincts à la base, un style court, à trois stigmates, et des graines sphériques.





Eucomis Poeppii.

Eucomis Poeyale.



Eucomis Regia.

Eucomis Poyale.

Redoute pinx.

de Goy sculp.



ANIGOSANTHOS FLAVIDA.

VEN. des Indes. Juss. — HOLLANDE HONDUÏE. LAM.

Anigosanthos flvida. A. foliis ensiformibus, ovata sagittata, corymbis laxis, tomentis ochroleucis.

ANIGOSANTHE JAUNÂTRE.

DESCRIPTION.

La tige est composée de fibres à peu-près simples qui sortent d'une couche épaisse. De cette couche s'élèvent plusieurs feuilles glabres, dentées ou un peu onguées, plâtes aux extrémités de manière à prendre la forme d'un glaire courbe entre des lés, pointues au sommet, longues de 4-6 décimètres, sur deux centimètres de largeur. Le tige, qui s'élève, à l'époque de la floraison, jusqu'à 6 ou sept décimètres, porte quelques feuilles ovaires, pointues, ensiformes, concaves. Cette tige est droite, cylindrique, glabre dans presque toute sa longueur, couverte d'un léger duvet dans la partie voisine des fleurs; elle se divise deux ou trois fois en deux rameaux divergens, et les dernières ramiflcations portent trois ou quatre fleurs. Les feuilles latérales de la tige sont glabres, les supérieures sont un peu tomenteuses en dehors; les bractées, placées au-dessous de chaque fleur, sont linéaires, un peu lanugineuses, scarieuses, garnies de duvet en dehors, et plus longues que la pédicelle propre de la fleur.

Chaque fleur a un périgone adhérent par sa base avec l'ovaire, tubuleux, long de 4 à 5 décimètres, fortement lobé en dehors, ouvert dans la partie adhérente à l'ovaire, de poids épais et jerrétre; il se divise au sommet en six lobes courts, dentés, inégaux entre elles, pointues et de consistance un peu épaisse, comme le reste du périgone; toute la surface intérieure est lisse, blanche et comme tapée par une membrane papillose; du sommet de cette membrane se détachent six filés courts, courbés, qui portent chacun une anthère un peu oblongue, jaunâtre et insérée sur le filé par sa base étroite. Ces étamines sont inégales entre elles comme les lobes du périgone; l'ovaire est à-peu-près globuleux, adhérent au périgone dans les deux tiers de sa longueur, divisé intérieurement en trois loges; le style est simple, filiforme, de la longueur du périgone, couronné par un stigmate simple et épais.

HISTOIRE.

Cette plante est indigène de la Nouvelle-Hollande, ses graines, qui tiennent partie de celles rapportées par l'expédition de capitaine Baudin, ont été dans

les jardins de Paris; les pieds qui ont fleuri étaient cultivés chez M. Cels, et placés dans une serre assez chaude; j'en ai vu ailleurs d'autres individus qui, quoique plus forts, n'ont point encore fleuri, probablement parce qu'ils sont placés dans des serres moins chaudes.

DESCRIPTIONS.

Cette plante ressemble beaucoup à l'*Asigomathe* roux, découvert par M. Labillardiere, et publié dans la relation du voyage à la recherche de La Poyroue. En comparant ma plante avec des individus desséchés de l'*Asigomathe* roux que M. Labillardiere a bien voulu me communiquer, j'ai été long-temps incertain pour savoir si ma plante n'est qu'une variété de l'autre, si les différences qu'on y observe sont des conséquences de la culture, ou finement à des caractères spécifiques; et j'aurais que, quoique j'aie souvent plus de raisons pour regarder ma plante comme une espèce distincte, que comme une simple variété, j'aurais, dis-je, que je ne la présente ici qu'avec doute. Elle diffère de l'*Asigomathe* roux : 1.^o par ses feuilles vraiment opposées et quatre ou cinq fois plus longues; 2.^o par sa tige presque glabre, excepté vers le sommet, et non pas tout velue cotonneuse; 3.^o par son écorce de couleur jaunâtre, et non de couleur rouge-brun ou chocolat; 4.^o par son corymbe beaucoup plus lâche, à branches plus divergentes et à fleurs moins nombreuses; 5.^o par ses fleurs d'un diamètre plus long que on peut donc caractériser les deux espèces par les phrases suivantes.

A. rufa. *A. foliis oppositis, caule à basi tomentoso, corymbo denso, tomento rufè.*

A. flavè. *A. foliis oppositis, caule nigrescente, corymbo laxo, tomento ochroleuco.*

Le duvet qui couvre les pédoncules et les pétales des deux *Asigomathes* connus a été de remarquable, qu'il est composé de poils très-durs qui, vers à la base, sont hérissés de deux côtés de petites branches divergentes. Les poils de l'*Elléborus* et du *Wickstrœmia* sont simples et filiformes.





Anigosanthos Flavida.

Anigosanthe Saumatre.



Anigosanthos Flavida.

Anigosanthe Saunatre.

Redoute pinx.

Langlois sculp.



NARCISSUS CALATHINUS.

FAM. des NARCISSUS Juss.—HEXANDRIE MONOCHLIE Lxv.

Narcissus calathinus. N. spithi aestiviflori, necnon compositulis subspicantibus petala, infra plura. *Lit. Spex.* 213. *Phil. Spex.* 4. p. 39. *Less. Dec.* 4. p. 415.

Narcissus magistrellii Daves magis caulis. *C. Benth. pin. 11.* *Reich. Flor.* 2. p. 50. f. 3.

Narcissus ex magistrellii v. *Chen. bot.* 1. p. 133. f. 1.

NARCISSE A GRANDE COUPE.

DESCRIPTION.

Une tige droite, de la grosseur d'une petite rose, donne naissance à plusieurs feuilles planes, glabres, longues de 2-3 décimètres sur 6 à 7 millimètres de largeur, à-peu-peu flexueuses, obtuses au sommet. D'autre les feuilles ont une lampe droite et à-peu-peu de la même longueur qu'elle. Cette lampe se termine par une spathe membraneuse, blanchâtre, droite, pointue, fondue indistinctement jusqu'à un tiers de sa longueur, tubulose à sa base; les pétales qui sortent de cette spathe sont un peu plus longs qu'elle, et se recroisent de deux dans l'inférieur qui s'élèvent au-dessus des yeux.

La fleur est jaune, assez grande; le pédoncule, qui adhère à l'ovaire par un long, et un tube cylindrique, s'est partagé à l'extrémité six lamelles triangulaires, allongées, obtuses, avec une petite pointe, longues de 2 centimètres sur 5 millimètres de largeur; à l'intérieur, on trouve un godel (nommé Lix.) pétales, très-simple, de la même longueur que les lamelles du pédoncule, presque entier, un plait très-déprimé versé au sommet sur les bords.

Les six étamines, qui n'offrent rien de particulier, sont attachées au pédoncule et cachées dans le godel. L'ovaire est vert, ovale-oblongue, chargé d'un style simple, filiforme, qui s'élève à-peu-peu à la longueur du godel, et qui se termine par un stigmate à trois petites mamelons.

Je n'ai pas vu le fruit.

HISTOIRE.

Cette plante est généralement regardée comme étant indigène de l'Orient et des provinces méridionales de l'Europe; cependant cette opinion, accréditée dans les jardins où le Narcisse à grande coupe a été autrefois cultivé, n'est fondée sur aucune preuve certaine. M. Boissier nous de Quimper l'a trouvé croître aux bords de l'Elzane, département du Finistère, et nous en a rapporté

étant un bel individu, qui a servi à faire la figure et la description que nous présentons ici, et qui donne les premières indications positives que nous possédions sur la patrie du Narcisse à grande corne 3.

Ce Narcisse fleurit en printemps, et mériterait, autant que plusieurs autres espèces du même genre, d'être cultivé dans les jardins : sa fleur est odorante, d'après le témoignage de l'Écluse.

OBSERVATIONS.

La plante de l'Écluse citée plus haut paraît bien appartenir à notre espèce, quoique la figure indique les lobes de la fleur plus larges que le gobelet, et la spathe à trois fleurs. Dans la description, l'Écluse dit que sa plante porte deux ou trois fleurs, et fait remarquer que son gobelet est proportionnellement plus grand que dans aucune autre espèce de Narcisse; détails qui d'accordent beaucoup mieux avec notre plante que la figure jointe à sa description.





Narcissus Calathinus.

Narcisse à grande coupe.



Narcissus Calathinus.

Narcisse à grande coupe.

10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200

ASPHODELUS FISTULOSUS.

FAM. des ASPHODÉES. Juss. — HESPERIDEEA MONOCOTYLED. LIN.

Asphodelus fistulosus A. caule tereti, foliis striatis subulatis acutis subulato-basis. *Lin. Sp. 444. Det. Off. 83. ' ANN. Grev. n. 4. Guss. Monsp. 174. Mon. ad. Guss. in 2. p. 1. n. 209. Grev. Journ. n. p. 55. n. 17. J. G. Lam. Fl. n. p. 301. Pl. fr. 1.° ed. 334-33. Mon. t. 241. J. n. Desf. Fl. atl. 1. p. 303. Flor. franc. 2.° ed. n. p. 204. n. 1910.*

Asphodelus varius A. caepe truncata, foliis striatis subulatis subulato-basis striatis, floribus basi apicatis, pedicellis solitariis, hinc inde caulis inter-caulis caudatis. *Monch. meth. 634.*

Asphodelus foliis fistulosis C. *Rand. p. 24. Thes. 348. Faun. bot. 344. Mon. mon. n. 2. 4. n. 1. J. S.*

Asphodelus varius Cha. *Mé. 197. in Bot. bot. 1583. in.*

Asphodelus minor Kuhn *Benth. J. Bot. bot. n. p. 631. in.*

Phalargium Ceras. Loh. in 28. Ser. bot. 48. in. in Desf.

ASPHODÉLE FISTULEUX.

DESCRIPTION.

Cette espèce d'Asphodèle ressemble beaucoup, par son port, aux Arabettes à fleurs blanches, et diffère seulement sous le nom de Phalargium; au contraire en Espagne, ses feuilles, qui naissent plusieurs ensemble du collet, sont droites, minces, en forme d'ailon, planes d'un côté, concaves de l'autre, striées, creuses à l'intérieur, longues de 2 décimètres. Sa tige est droite, cannelée, rose, cylindrique, grêle, haute de 3 à 6 décimètres; à la base de chaque racine et de chaque pétiole se trouve une bractée étalée à la base, tuberculiforme et blanche sur les bords, terminée en une pointe alongée vers son sommet, et longue de 1 à 2 décimètres. Les fleurs forment, le long des racines, des grappes lâches, grêles et alongées; chacune d'elles est portée sur un pédicelle d'une longueur de longueur, articulé dans le milieu comme dans les Asperges. Le périspère est divisé profondément en six parties ovales, blanches, terminées par une nervure longitudinale de couleur rose. Les étamines sont au nombre de 6, alternativement grandes et petites, adhérentes au périspère et insérées devant chacune de ses parties; leurs filles sont blanches, en forme d'ailon, alongés à leur base en une large dentelle qui couvre l'andrie; celui-ci est fibre, globuleux, et porte un style filiforme, étalé en trois stigmates velus et réfléchis.

Le fruit est une capsule globuleuse de la grosseur d'un petit pois, ridée en travers, à trois loges, à trois valves qui sont tronquées d'une ridure sur leur face intérieure; chaque loge renferme constamment deux graines (dont une seule parvient ordinairement à maturité) attachées à la base interne de chaque loge, triangulaires, brisées, ridées; ces graines ont un périsperme charnu et un embryon droit, à-peu-près égal à la longueur du périsperme.

HISTOIRE.

L'Asphodèle fendue croît dans les champs des provinces méridionales de la France, en Espagne, en Barbarie, et dans l'île de Candie.

Il est naturellement vivace, et conserve cette manière d'être lorsqu'on le coupe, pendant l'hiver, dans l'Asie; mais il peut échoier aussi au plein air. Cette observation se trouve enregistrée dans l'ouvrage de Maroch, trop négligé par les botanistes; elle se confirme par la comparaison des racines qui, ayant vu l'Asphodèle dans son bel état, le disent vivace, avec ceux qui, ne l'ayant observé que dans les jardins du nord de l'Europe, le disent annuel.

OBSERVATIONS.

Maroch a séparé cet Asphodèle des autres espèces du même genre : cette séparation lui semble autorisée par ses racines, caractéristiquement grandes et petites, par sa capsule, dont les loges ne renferment que deux graines au lieu de plusieurs, et par son stigmate à trois lobes. Quelques-uns de ces caractères, joints à l'articulation du pédoncule et à l'épaisseur des loges de la capsule, semblent rapprocher cette plante de quelques *Agrostis*, dont elle s'écarte cependant par son fruit capsulaire ou défilicé, et non véritablement charnu et fermé comme les baies : ces rapprochemens tendent du moins à prouver combien les familles établies par les Liliacées de Tournefort diffèrent peu les unes des autres.



Asphodelus Fistulosus.

Asphodelé Fistuleux.

P. F. Redouté pinx.

Langlois sculp.



Asphodelus fistulosus.

Asphodeli fistulaceo.

Redoute pinx.

Langlois sculp.

ALLIUM GLOBOSUM.

Fam. des Amaryllidées. Juss.—*Halaxorhiz monacorum*, Lur.

Allium globosum. A. bulbis terribus diffusis, staminibus simplicibus perigonis constantino longioribus, bellis oblongis, seapo tereti subnudo, umbellâ globosâ.

Allium globosum. Martk. ex Jacq. Presl.

AIL GLOBULEUX.

DESCRIPTION.

Plusieurs tiges allongées, grêles, à moitié hors de terre, couvertes de quelques racines, émettent au dessus des nodosités diffusées, un dessous plusieurs minimes à son temps droits, un peu tordues, cylindriques, glabres, ainsi que le reste de la plante, vertes, hautes de trois décimètres, mais dans la plus grande partie de sa longueur; les feuilles naissent au bout de la tige et vers le bas de la hampe, qu'elles engainent à leur base; elles sont cylindriques, diffusées, pointues, doubles, plus courtes que la hampe, et restent l'AIL lorsqu'on les coupe.

La spathe est à deux valves inégalement et inégalement, l'une très-courte; l'autre, qui dépasse à peine les pédicelles, est dressée à sa base, et se termine par une foliole diffusée. Les fleurs sont disposées en une ombelle globuleuse, d'un rose vif, portées sur des pédicelles cylindriques, courts, plus longs que le périspère, et disposés en six branches à leur base.

Le périspère est à peu près en forme de cloche, à six parties égales, hexaédrique, pointues, traversée par une nervure longitudinale de couleur foncée, longue de 7-8 millimètres. Les six stamens sont distinctes à leur base, placés devant chacune des parties du périspère, droits, millimètres, à filaments diffusés, à anthères ovales, droites, couleur de laitue, à pollen blanc-chaire; l'ovaire est ovale-globuleux, mûri de vert et de rose; le style est diffusé, rose, de la longueur des stamens, terminé par un stigmate blanc et pointu.

Le fruit est une capsule à trois angles saillants, à trois loges, à trois valves,

chargées chacune d'une obéissance au leur bon intérêt, à plusieurs groves
noires, anglaisses.

HISTOIRE.

L'AD glabreux croît dans les environs du Mont Cervin, où il a été trouvé
par M. Marshall, qui en a envoyé des feuilles au Muséum d'Histoire natu-
relle. 4.

Il fleurit au milieu de l'été.



Allium Globosum

All Globuleux.



Allium Globosum

All Globuleux.

Chapuy sculp.



culm à un style filiforme, plus long que les étamines et terminé par un stigmate simple.

HISTOIRE.

La *Belladonna*, ou *Belladina*, ou *Amanyle à deux ovaires*, est une très-belle plante, abondamment cultivée en Italie pour l'ornement des appartemens. Quoiqu'elle fleurisse à la fin de l'été, elle a encore le temps d'y porter des grâces agréables : on la multiplie de préférence, au moyen des copeaux qu'on lève au mois de juin, dans l'intervalle qui a lieu entre la décoloration des feuilles et l'apparition des fleurs. Les Italiens croient beaucoup de son usage dans les contrées plus septentrionales de l'Europe, où on la cultive aussi comme fleur d'ornement, soit à cause de la beauté de sa fleur, soit pour l'odeur agréable qu'elle exhale, soit parce qu'elle fleurit à une époque où toutes les autres plantes se dépouillent.

On la plante, au mois de juin, dans un terrain plutôt mouillé que sec : elle croît très-bien dans un sol pluvieux ; on l'arrose peu, à moins que le mois de septembre ne soit très-sec. L'engrais doit être planté au midi, et garanti avec soin des gelées.

La patrie de la *Belladonna* est encore un sujet de discussion qui est lié avec la synonymie de cette plante, fort embarrassée dans les auteurs. D'après Pêrier et L'Héritier, elle croît indigène du Cap-de-Bonne-Espérance ; mais les autres botanistes l'ont indiquée comme indigène de l'Amérique méridionale ; mais généralement ils ont été induits dans cette opinion, parce qu'ils croyaient que leur plante étoit celle de Sibaré, de Sibaré ou de Siba ; mais comme qu'il est bien certain que la *Belladonna* n'est pas une des plantes décrites par ces auteurs, on doit donner plus de confiance au témoignage de Pêrier, et il est plus probable que cette plante provient du Cap.

OBSERVATIONS.

Quoique la *Belladonna* soit bien connue dans le midi de l'Europe, les botanistes du Nord ont introduit une grande confusion dans sa synonymie. Linné a donné le nom de *Belladina* à une espèce pour laquelle il cite une figure de Siba, qui appartient évidemment à l'*Amanyle à deux ovaires*, quoiqu'elle ait trois fleurs au lieu de deux. Herman a donné aussi le nom de *Belladonna* à l'*Amanyle à quatre ovaires*. Miller a révoqué la vérité, mais a cité un synonyme faux de Méisius, et n'a pas d'ailleurs été suivi. Laurent et L'Héritier ont révoqué le vrai synonyme et le vrai nom de la *Belladonna*, et tout embrouillaient ainsi tout. M. Willdow a de nouveau confondu les synonymes, en joignant les phrases de Sibaré et de Siba avec celle de L'Héritier. Rien n'est plus aisé cependant que de distinguer ces trois plantes, surtout confusées.

A. *Major*, pl. 9. Spathe à 1, 4 ou 5 fleurs. Feuilles vivantes, avec les fleurs. Fleurs presque sessiles, d'un rouge corail, en forme d'entonnoir à tube court et large.

A. *Spicata*, pl. 36. Spathe à 1, 2 ou 3 fleurs. Feuilles vivantes, avec les fleurs. Fleurs presque sessiles, d'un rouge corail, en forme d'entonnoir à tube long et étroit.

A. *Belladonna*, pl. 116. Spathe à 2 à 10 fleurs. Feuilles mortes avant la maturation des fleurs. Fleurs pédonculées, d'un rose clair, en forme d'entonnoir à tube court et large.



Amaryllis Belladonna

Amaryllis Belladonna

L. J. Redouté pinx.

de Goussier

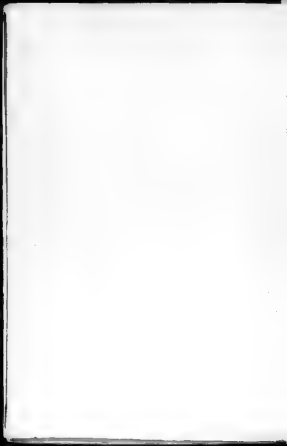


Amaryllis Belladonna

Amaryllis Belladonna

Redouté pinx.

de Croy sculp.



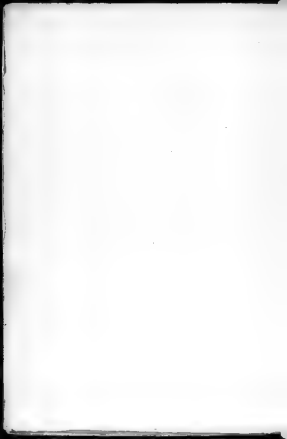
ADDITIONS ET CORRECTIONS.

- N^o 117. *Gleditsia elegans*. *Spécies de la Guyane*,
Gleditsia exarata. *Genl. bot. mag.* t. 178; et d'après lui,
Gleditsia exarata *Libosmont.* 18. *Wald. Spec.* t. p. 108, non Thunb. *Lin.* 62.
Gleditsia elata. *Schreb.* *in.* t. 12.
Gleditsia colorata. *Schub.* *prodr.* 40.
- N^o 118. *Miconia antioquiensis*. *Spécies de la Guyane*,
Miconia exarata. *Genl. bot. mag.* t. 174.
- N^o 119. *Gleditsia macrocarpa*. *Spécies de la Guyane*,
Boltonia villosa. *Genl. bot. mag.* t. 185.
 D'après ce synonyme, qui semble correcte, il ne paraît pas sans
 doute ne s'agir pas de la même espèce que celle de Jacquin, et de Willdowen.
 Garder rapport à son espèce les noms suivants:
Isis villosa. *Atk. bot. Ken.* t. p. 28.
Isis parvica. *Jour. de bot.* t. 187, coll. 6, p. 12. *Wald. Spec.* t. p. 108.
Isis theclifera. *in.* *prodr.* 37.
Gleditsia pilosa var. *parvica*. *Thunb. obs.* n. 14.
- N^o 120. *Loxocarpus trichophyllum*. B.
 Cette variété à fleur rose et saltée a été depuis indiquée sous le
 nom de *Loxocarpus roseum*. *Lab. Fl. gall.* n. p. 192.
- N^o 121. *Narcissus colorata*.
 Il a été trouvé au même lieu en même lieu de Nantes, par M. Huet.
- N^o 122. *Saxifraga elegans*.
 Il s'est glissé une erreur à l'occasion de cette plante; M. L'Herbier
 en avait fait figurer deux variétés différentes par le couleur; l'un
 des deux dessins a été copié pour faire notre planche; l'autre, ainsi
 à des notes et des individus détachés, a servi à faire la descrip-
 tion. Ainsi on peut distinguer trois variétés de cette plante, savoir:
 A. Celle à fleur jaune, tachée de vert en dessus, c'est celle de Jacquin.
 B. Celle à fleur jaune, tachée de vert en dessous, c'est celle qui a
 servi à notre description.
 C. Celle à fleur rose, qui est représentée planche 122.

TABLE LATINE

Des Plantes décrites dans le troisième Volume.

ALBUM globosum.....	N ^o	173	LIS setiferis.....	N ^o	177
ANATOLIS Deltoidea.....		174	— tricolor.....		179
— hirta.....		175	KARSTENSII globosa.....		184
ANOMALON Brevia.....		176	LACINIOSA rugosifolia.....		185
ARABICUS fruticosus.....		177	LEUCOMIS setiferus.....		186
FLORICOLA chinensis.....		178	— auriculata.....		187
CADUCI setiferus.....		179	— trichophyllum.....		187
DURII grandifolia.....		180	LUCIS auragea.....		188
EGYPTIIS Regii.....		181	— prostrata.....		189
FUTURARIA superciliosa.....		182	MUSCIS arabicis.....		190
GLABRIS capillaris.....		183	NANNONIS japonica.....		191
— JACQVETI.....		184	— odora.....		192
— MACROCARPA.....		185	— rotundifolia.....		193
— MEXICANA.....		186	— pedunculata.....		194
— NIGRA.....		187	— pseudo-hirsuta.....		195
— NODIFLORA.....		188	— SERRATA.....		196
— NODOSIFLORA.....		189	OSYRIS glabra.....		197
GLABRA erecta.....		190	PARMATHIS dielsiana.....		198
HALICOLA palmensis.....		191	— elliptica.....		199
HIRTA stridacantha.....		192	— linearis.....		200
— ovata.....		193	— spicata.....		201
— subulata.....		194	PARMATHIS setacea.....		202
— setifera.....		195	SOLIS erecta.....		203
— trifida.....		196	— prostrata.....		204
— villosa.....		197	— umbellata.....		205
IRIS flabellata.....		198	SPERMATIS lanceolata.....		206
— meridionalis.....		199	— rigida.....		207
IRIS bulbifera.....		200	TARAXACUM discolor.....		208
— ovata.....		201	TARAXACUM rhabdium.....		209
— grandiflora.....		202	— aculeatum.....		210
— arabica.....		203	THYMUS arvensis.....		211
— pinnatifida.....		204	TRAPA stricta.....		212
— polylobata.....		205			



The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry, no matter how small, should be recorded to ensure the integrity of the financial statements. This includes not only sales and purchases but also expenses and income. The document also highlights the need for regular reconciliation of bank statements and the company's records to identify any discrepancies early on.

In addition, the document provides guidelines on how to handle cash transactions. It stresses the importance of having a clear system for recording cash receipts and payments, and for ensuring that all cash is properly accounted for. The document also discusses the use of receipts and invoices as supporting documentation for all transactions.

The second part of the document focuses on the classification of expenses. It provides a detailed list of categories for recording expenses, such as salaries, rent, utilities, and depreciation. The document also explains how to allocate indirect costs to different departments or projects, and how to calculate the cost of goods sold. This information is crucial for determining the profitability of the business and for making informed decisions about pricing and cost control.

Finally, the document discusses the importance of maintaining accurate records of assets and liabilities. It provides guidelines on how to record the acquisition and disposal of fixed assets, and how to calculate depreciation. It also discusses the treatment of liabilities, such as loans and accounts payable, and how to ensure that they are properly recorded and reported in the financial statements.

...the ...

...the ...

...the ...

...the ...

...the ...

...the ...

...the ...

...the ...

...the ...

...the ...

...the ...

...the ...

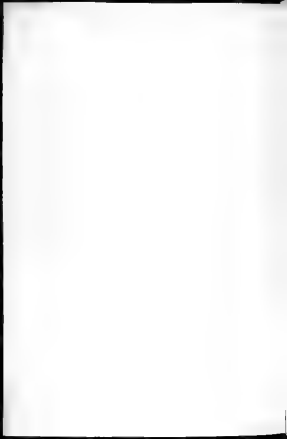
...the ...

...the ...

...the ...

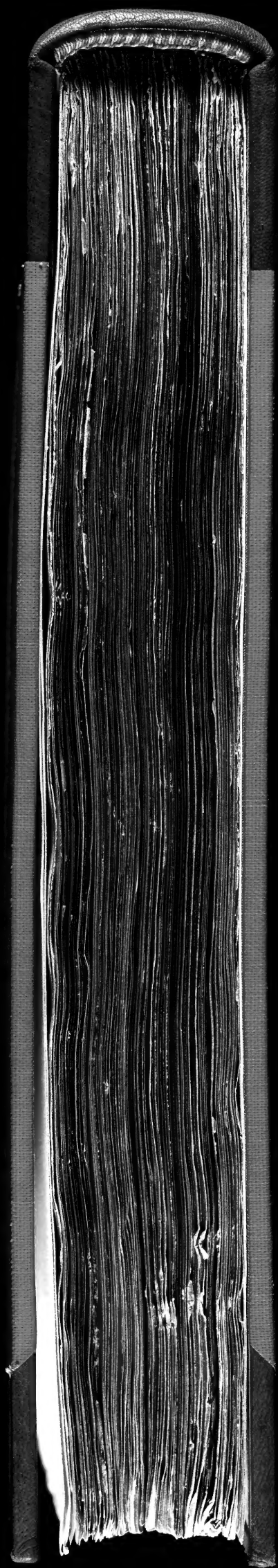
...the ...

...the ...





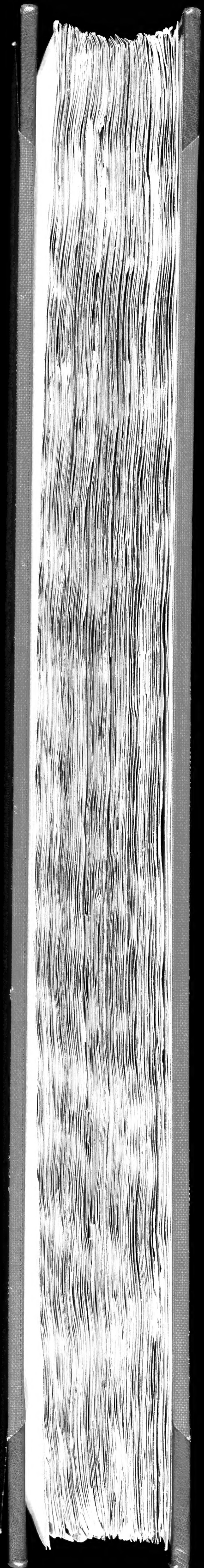
Spine



Top



Foot



Fore



The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry should be clearly documented and verified. The second part outlines the procedures for handling discrepancies and ensuring that all accounts are balanced. It also mentions the need for regular audits and the role of the accounting department in providing detailed reports to management.

The document further details the various methods used for data collection and analysis, including the use of statistical tools and software. It highlights the importance of data integrity and the need for secure storage and access protocols. The final section discusses the future plans for improving the system and the role of the accounting department in supporting these initiatives.

