

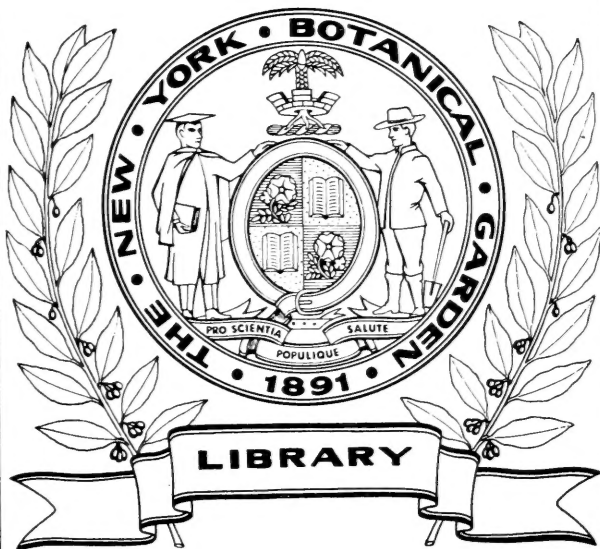
H. CORREVON

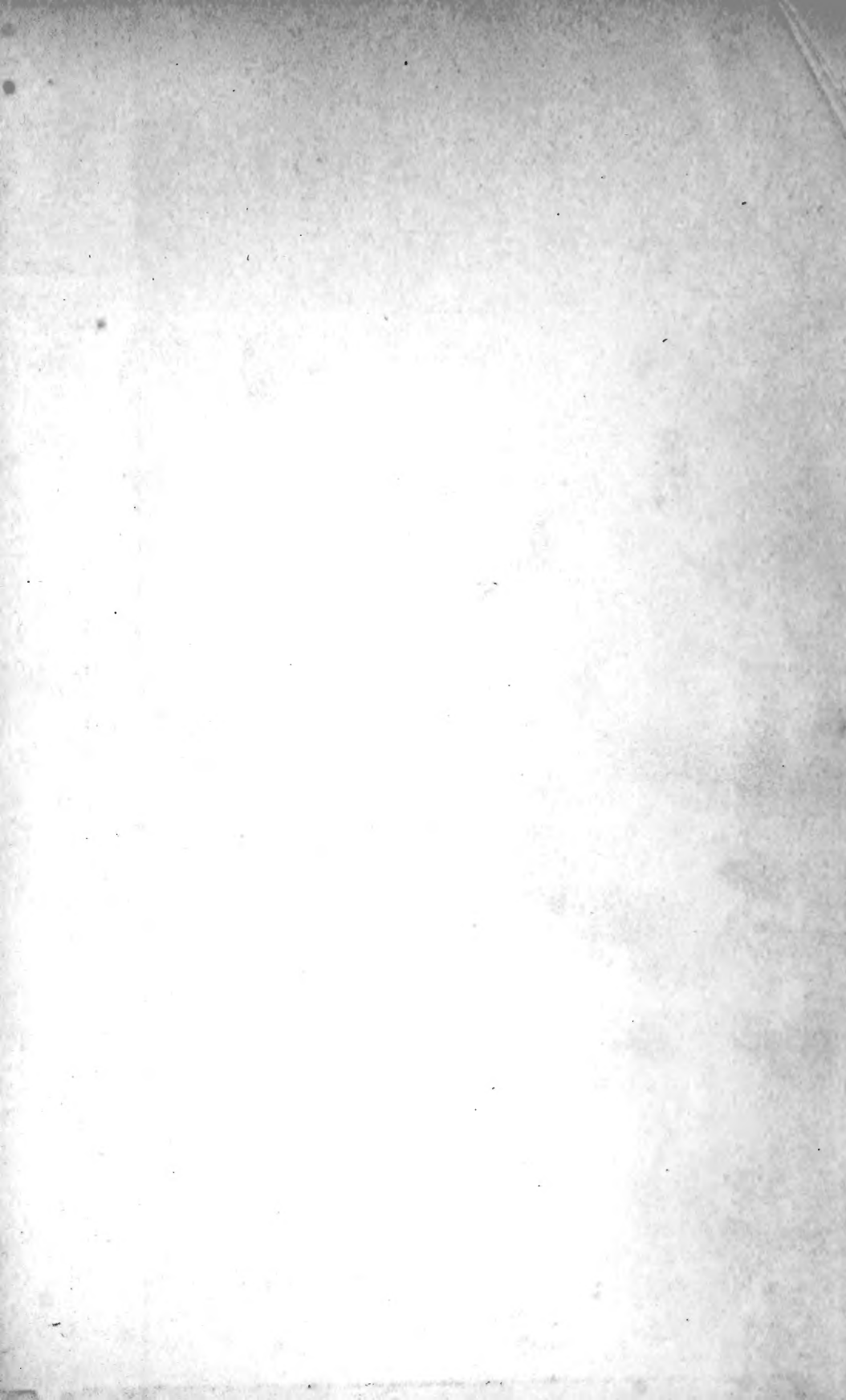
Album

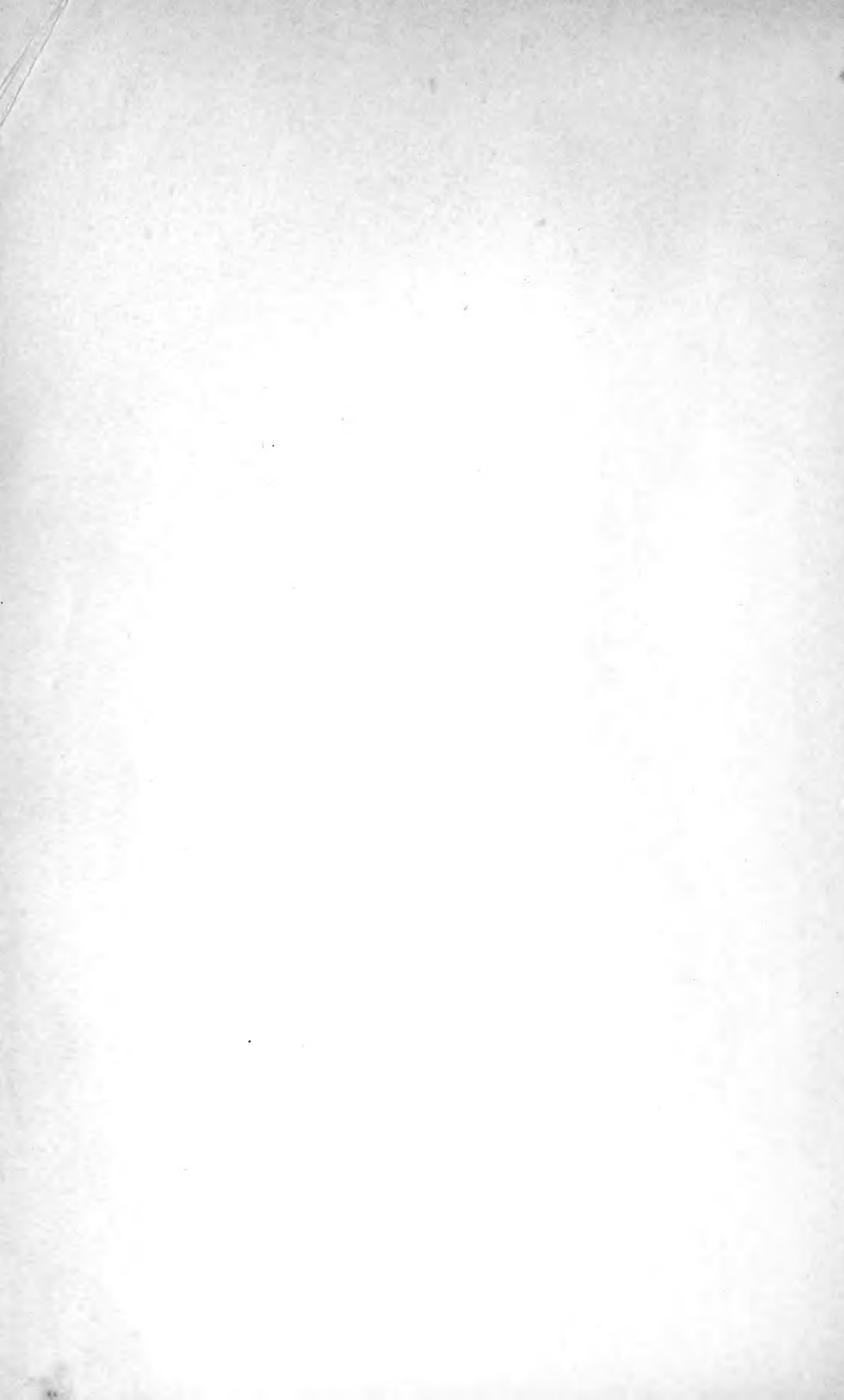
des

Orchidées

QL66
.A1
C65







ALBUM
DES
ORCHIDÉES

2000

Album

des

Orchidées

de

de l'Europe centrale et septentrionale

par

^{enry}
H. CORREVON

Propriétaire du Jardin alpin d'acclimatation à Genève.

Directeur du Jardin botanique de « La Linnaea » (Valais) et de celui des Rochers de Naye.

Membre de la Société helvétique des Sciences naturelles.

Membre d'honneur de la Société Royale d'agriculture et de botanique de Gand.

Membre correspondant de la Société Royale de botanique de Londres, de la Société botanique

des Deux-Sèvres, de la Société Royale d'horticulture de Londres, de la Société Royale

d'horticulture de Toscane, de la Société Royale d'horticulture et d'Agriculture d'Anvers,

de la Société nationale d'horticulture de France, de la Société d'horticulture

du Nord de la France, du Cercle horticole du Nord, de la

Société régionale d'horticulture de Vincennes,

de la Société d'horticulture d'Orléans et du Loiret, de la Société d'horticulture

d'Armenières, de la Société horticole dauphinoise, de la Société

d'horticulture du Val-de-Travers, de la Société

d'horticulture du Canton de Vaud,

Président d'honneur de la Société Rostania, à Pignerol,

membre d'honneur

de la Société italienne *Pro montibus*, etc., etc.

60 Planches coloriées



**LIBRARY
NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN**

GENÈVE

LIBRAIRIE GEORG & C^{ie}
10, Corratérie, 10.

PARIS

LIBRAIRIE O. DOIN
8, Place de l'Odéon, 8.

1899

Tous droits réservés.

QL66
.A1
C65

GENÈVE
IMPRIMERIE W. KÜNDIG & FILS



A
Son Altesse Royale
le
Prince Ferdinand de Bulgarie
cet Album de nos Orchis
est dédié
en sincère hommage
et
en respectueux souvenir
par
l'auteur.

PRÉFACE

Il y a six ans que l'auteur de ces lignes présentait au public un modeste volume traitant le sujet si intéressant bien qu'encore peu connu des Orchidées qui peuvent vivre sous notre climat et résister à nos hivers. Ce petit livre qui s'occupait à la fois des phénomènes de la fécondation par les insectes — phénomènes plus suprenants ici que chez beaucoup d'autres plantes — des procédés de culture et d'acclimatation et de la description de toutes les espèces, européennes ou exotiques, rustiques chez nous, a obtenu un succès auquel ses éditeurs étaient loin de s'attendre. Il a mis l'auteur en relations avec beaucoup d'amateurs d'orchidées rustiques et avec les rares « *jardiniers* » qui s'occupent de leur acclimatation. C'est un monde peu nombreux, peu bruyant, composé en majeure partie d'artistes, de gens de lettres, de poètes aussi. Entre amateurs de ces bijoux, méconnus du gros public, on fraternise plus volontiers que dans d'autres domaines. Il me souvient que le Comte de Paris, dans une visite qu'il fit au jardin alpin d'acclimatation, nous parla avec une grande joie des cultures d'Orchis et d'Ophrys qu'il avait introduits dans sa villa du Midi. Il décrivait élogieusement les plaisirs qu'il y a de s'occuper soi-même de ces cultures, de les surveiller, de s'y attacher comme on s'attache à des amis et de les traiter comme on traite des êtres qui vivent et sentent.

Il appartenait à son neveu, le Prince éclairé qui a bien voulu accepter la dédicace de ces pages et avec lequel

l'auteur a eu, sur le même sujet, des conversations du plus palpitant intérêt, de continuer la tradition dans l'auguste famille et de cultiver dans ses rares heures de loisir, les jolis Ophrys et les Orchis du Midi de l'Europe.

Il n'est point le seul d'ailleurs qui, parmi les hommes en vue, s'adonne à ces cultures si spéciales. Dans notre époque très civilisée, où le culte du Beau est un peu partout à l'ordre du jour, nombreux sont les amateurs de nos Orchidées indigènes. Ils se rencontrent surtout — je dirai presque exclusivement — dans le monde des esprits cultivés, des lettres, des amis des arts et de la poésie. L'auteur des « *Orchidées rustiques* » a éprouvé de très vives jouissances — il tient à le dire — du commerce qui s'est naturellement produit entre beaucoup de ses lecteurs et lui, de leur fréquentation et de l'amitié qui en est résultée. On devient rapidement frères dans un domaine aussi spécial et l'on s'y comprend facilement.

Ces jouissances là, le gros public ne les conçoit ni ne les connaît ; il méprise les humbles fleurettes que Dieu a placées sur le bord de notre sentier, semant ainsi, le long du chemin, des flots de poésie, des heures de joie par le pèlerin que tant de circonstances contribuent à ramener aux satisfactions bestiales et vulgaires.

La contemplation d'un épi d'Orchis, visité par l'insecte qui, inconsciemment mais infailliblement sera l'agent de sa fécondation, est une de ces satisfactions qu'il n'est pas donné à tout le monde de saisir et d'éprouver. Il faut déjà une certaine dose d'intellectualité, de délicatesse de sentiments pour comprendre la beauté de la chose. La forme délicate d'un labelle ; l'étude de sa construction, dont le but est d'attirer l'insecte, de le retenir un certain temps afin d'assurer la fécondation croisée de l'espèce ; les teintes admirables que la palette céleste a déposé sur les différentes organes de la fleur ; les parfums délicats qu'exhalent les corolles,

tout cela a des voix charmantes que n'entend et ne comprend que l'esprit hanté par l'amour du vrai, par le culte des beautés naturelles que le génie merveilleux du Créateur a réparties partout sur notre planète.

C'est donc à un public spécial que s'adresse cet album ; ce n'est ni aux botanistes, dans le sens étroit du terme, ni aux cultivateurs proprement dits. C'est aux amis du beau, du vrai, aux âmes qui recherchent les jouissances pures du commerce avec la nature, à ceux qui, se plaçant au-dessus des vulgarités de la vie, recherchent dans ce commerce même des satisfactions saines et pures, des joies que ne peuvent offrir les plus beaux spectacles organisés par notre civilisation.

Il renferme la collection à peu près complète des espèces d'Orchidées qui croissent chez nous, c'est-à-dire dans l'Europe centrale et même dans le Nord, à l'état sauvage. Il n'est, d'ailleurs, qu'une première tentative d'iconographie que notre jardin alpin d'acclimatation d'une part et notre artiste, M. Walther Müller à Gera, d'autre part, comptent publier.

C'est à ce dernier que nous devons l'exécution de ces planches si exactement faites et si artistiquement exécutées. C'est lui qui d'ailleurs en a eu la première pensée et nous avait déjà proposé ces illustrations pour notre volume de 1893.

Ce premier album sera suivi d'autres séries représentant les fleurs et les plantes des montagnes d'Europe et plus particulièrement les plantes alpines. Une belle collection de peintures déjà exécutées par M. Müller d'après les échantillons que nous lui avons adressés de Genève, n'attend qu'une occasion pour voir le jour. Nous préparons la chose et nous espérons bien que les souscripteurs de cet album-ci nous encourageront pour ce grand ouvrage que nous publierons dès que nous aurons terminé avec celui des Orchidées.

A vous lecteurs, à vous amis et collègues dans l'amour des fleurs, à encourager l'auteur si vous estimez que son œuvre offre quelque intérêt.

Puissiez-vous, en lisant ces quelques pages et en savourant les joies que procurent les Orchidées indigènes, éprouver quelque chose des jouissances dont l'auteur a vécu pendant qu'il préparait pour vous la présenter avec le soleil du printemps, cette gerbe de fleurs de nos bois et de nos monts, cueillie avec amour et avec sollicitude.

Pâques 1899.

TABLE DES MATIÈRES

	Pages
Chapitre I. — Caractères généraux	1
Chapitre II. — Fécondation	7
Chapitre III. — Classification	15
Chapitre IV. — Nos Orchidées. — Leur mode végétatif et leur distribution géographique. — Leur variation	21
Chapitre V. — Culture et emploi. — Comment on élève nos Orchidées Procédés d'acclimatation.	27
Chapitre VI. — Description des espèces figurées	51
Table des Planches	91

LES ORCHIDÉES

LES ORCHIDÉES

CHAPITRE PREMIER

CARACTÈRES GÉNÉRAUX

La famille des Orchidées est une des plus distinguées du règne végétal et la seconde en importance numérique ; elle est également une des plus naturelles et des mieux délimitées. Actuellement le nombre des espèces décrites approche de 10,000.

Ce sont des plantes herbacées, parfois sous-frutescentes, toujours vivaces et souvent d'une durée très longue. Elles appartiennent au groupe des Monocotylédonées, c'est-à-dire des plantes dont l'embryon ne porte qu'un seul cotylédon.

Racines fibreuses, fasciculées, accompagnées souvent, chez les espèces terrestres, de tubercules appelés *bulbes*, ovoïdes ou palmés. Tige nulle ou annuelle chez les espèces en question, souvent vivace ou ligneuse, en forme de rhizome ou de branche articulée chez les Epiphytes. Feuilles planes, généralement épaisses, toutes ou en partie engainantes (quelquefois réduites à de simples gaines comme chez le *Limodorum*). Fleurs hermaphrodites, rarement uni-

sexuées ou polygames, de forme très variable, généralement disposées en grappe ou en épi terminal et accompagnées de bractées ; rarement uniques (comme chez certains *Cypripedium*, le *Calypso*). — *Périgone*¹, formé de six segments ordinairement colorés, dont trois externes (correspondant aux sépales des Dicotylédonées) assez semblables entre eux, le dorsal généralement un peu plus développé que les deux latéraux, et trois internes (les pétales des Dicotylédonées) dont deux sont égaux entre eux et le troisième, nommé *labelle*, est d'ordinaire plus grand et plus brillant que les autres. Cet organe est presque toujours la partie la plus remarquable de la fleur des Orchidées ; il affecte des formes extrêmement diverses et il est parfois replié sur lui-même en forme de sabot. Etamines et style soudés ensemble en une seule masse ou colonne cylindrique, centrale et dressée, nommée *gynostème*, de telle sorte que le style est opposé au labelle tandis que les étamines sont opposées au sépale dorsal. Etamines au nombre de trois dont une seule, celle du centre, est fertile — excepté chez les Cypripédiées, où l'étamine centrale est avortée et les deux latérales fertiles. L'anthere ou *Clinandre*, placée au-dessus de la colonne, est composée



Fig. 1. — Groupes de grains de pollen; les fils élastiques qui les unissent sont distendus. (D'après Darwin.)

de 2 à 4 loges, parfois d'une seule, et surmontée d'un bec qui est le prolongement du connectif. Pollen, de consistance granuleuse, pulvérulente ou cireuse, agglutiné en masses nommées *pollinies*, au nombre de 2, 4 ou 8, et affectant des formes différentes selon les espèces. Généralement les corpuscules de pollen sont réunis en granules agglutinés par une matière visqueuse et reliés entr'eux par des fils minces et élastiques (fig. 1) : ces fils se soudent

¹ On donne le nom de *Périgone* ou *Périanthe* à l'enveloppe florale qui, comme c'est le cas chez les Monocotylédonées, n'offre pas des caractères tranchés permettant de distinguer le calice de la corolle, les sépales des pétales.

en un prolongement ou pédicelle nommé *caudicule*, qui se fixe au style par le moyen d'une masse visqueuse en forme de disque placée à sa base et qu'on nomme *rétinacle* ou disque visqueux (fig. 2). Cet organe, libre ou soudé avec celui de la pollinie voisine, est souvent enfermé dans une petite poche nommée *rostellum*, qui surmonte le stigmate (fig. 3).



Fig. 2. — Pollinie de l'*Orchis mascula*, avec son caudicule et son rétinacle. (D'après Darwin.) p. pollinie; c. caudicule; d. disque visqueux ou rétinacle.

Stigmate peu apparent, situé au-dessous du sommet de la colonne et sur le côté antérieur, dans une fossette si peu accessible au pollen que la visite des insectes est absolument nécessaire pour assurer la fécondation

de la grande majorité d'entre les Orchidées. Ovaire à 3 carpelles, infère, uniloculaire, devenant à sa maturité une capsule allongée, rarement charnue, en forme de gousse et s'ouvrant par trois valves qui restent soudées à la base et au sommet (fig. 4); graines très nombreuses et extrêmement fines; on en a compté 200,000 dans une capsule de *Maxillaria*. La germination de ces graines est souvent très longue.

Au point de vue végétatif les Orchidées se divisent en trois groupes: les *Saprophytes*, les *Terrestres* et les *Epiphytes*.

Les Orchidées *saprophytes* sont des espèces qu'on a longtemps tenues, à tort, pour parasites. Ce sont des plantes dépourvues de feuilles et de chlorophylle, et

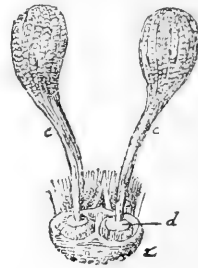


Fig. 3. — Rostellum avec ses deux pollinies et leurs rétinacles. (D'après Darwin.) La membrane entourant le rostellum a été abaissée pour permettre de distinguer les deux rétinacles dans le rostellum. c. caudicules; d. disques visqueux; z. rostellum.



Fig. 4. — Capsule d'orchidée à l'état de déhiscence. (D'après Pützer.)

qui se nourrissent des substances organiques contenues dans l'humus. Leur système racinaire est : ou bien un curieux rhizome ou rameau souterrain, en forme de corail ou de bois de cerf ou d'élan, n'émettant pas de vraies racines, mais dont la surface entière est organisée de manière à absorber l'eau et les matières nutritives de la même manière que les racines (*Epipogon*, *Corallorrhiza*) ; ou bien une agglomération de nombreuses racines entrelacées en une souche compacte (*Neottia*). Tiges simples, dressées, rousses ou rougeâtres, garnies de gaines et portant un épi de fleurs de couleur fauve ou pâle.

Les *Orchidées terrestres*, proprement dites, sont des plantes dont les racines et les feuilles absorbent dans le sol et l'atmosphère l'eau et les éléments minéraux qu'elles transforment en matières organiques. Leur système racinaire est formé, soit d'un rhizome (*Goodyera*), soit de simples racines fasciculées (*Listera*), ou, enfin, de tubercules qui sont des réservoirs dans lesquels s'emmagent les matières nutritives, toute vie se concentrant, pendant l'époque de repos, dans ce seul organe ; en ce dernier cas, il y a aussi des racines étalées au-dessus du tubercule et indépendantes de lui.

Les *Orchidées épiphytes* croissent sur les branches des arbres ou dans les anfractuosités de rochers, dans les pays chauds, et introduisent leurs nombreuses racines aériennes dans tous les interstices qu'elles rencontrent. Ici les racines ne sont plus de même nature que celles qui s'enfoncent dans le sol, car leurs fonctions sont différentes. Mais, les plantes de ce groupe ne rentrant pas dans le cadre de ce travail, nous les laisserons de côté.

Les *Orchidées* sont généralement dotées de fleurs brillantes, aux formes les plus gracieuses, aux parfums les plus exquis. C'est surtout le cas pour les espèces épiphytes, que leurs racines-ventouses attachent au plus haut des arbres, sur l'écorce des branches, dans les forêts des régions tropicales.

Parées des couleurs les plus vives, revêtues des formes les plus gracieuses, exhalant les senteurs les plus délicieuses, ces plantes sont, depuis un certain nombre d'années, les favorites des classes privilégiées. En Angleterre, il n'est pas de maison respectable qui n'ait son « Orchid-house, » et il n'est pas de banquet solennel qui n'ait ses corbeilles d'orchidées alternant avec les plus délicates frondes de fougères et les fruits les plus exquis. Les Orchidées terrestres, celles de nos bois, de nos marécages, bien que très élégantes et souvent fort jolies, sont loin d'avoir les charmes enchanteurs de leurs sœurs tropicales. Elles sont pour la plupart d'un air assez modeste bien que certaines d'entre elles aient le mérite d'une incontestable beauté. Il arrive, en cela, comme en toute chose, que si la nature a décoré les Orchidées épiphytes des plus séduisantes qualités, elle leur a, par contre, refusé des propriétés qui puissent les rendre utiles à l'homme. A l'exception de la vanille, qu'on retire du *Vanilla planifolia*, Andr., elles n'offrent rien qui puisse être utilisé soit comme aliment soit comme condiment, ni même rien d'officinal ou de pharmaceutique. Le salep, matière nutritive formée d'une fécule analeptique, est extrait des tubercules de nos Orchis communs. Ce qu'on ignore très généralement c'est la propriété qu'ont les feuilles de plusieurs de nos espèces les plus communes, de parfumer un appartement pendant plusieurs années si l'on a soin de les dessécher à l'ombre. M. le D^r Planchon, de Montpellier, a consigné cette fort intéressante découverte dans le *Montpellier médical* de 1892, t. I. Il s'agit de la présence, dans ces feuilles, de la Coumarine, principe odorant contenu dans la Fève de Tonka et dans plusieurs de nos plantes indigènes, telles que la Flouve odorante, les Mélilots jaune et blanc, l'Aspérule odorante, et qui a beaucoup d'analogie avec celui de la vanille. Il existe dans les feuilles de l'*Orchis militaris* et surtout de l'*Aceras anthropophora*, mais son

parfum délicieux ne s'y manifeste que quand elles sont à l'état sec. Les Arabes ont depuis longtemps, paraît-il, découvert ce principe odorant chez l'Aceras. Les feuilles sèches de cette plante ont le goût d'un bâton de vanille en partie épuisé ; leur amertume est très légère ; le parfum en est doux et très délicat.

« Après la récolte, dit le D^r Planchon, on entasse les
« feuilles pour leur faire subir une légère fermentation ;
« puis on les sèche à l'air et l'on a soin de les mettre en
« boîtes bien fermées ou en flacons bien bouchés et bien
« secs, sous peine de perdre une partie de l'arome ; j'ai
« pourtant, dit-il, de ces feuilles qui depuis cinq ans ont
« conservé un parfum très suave. »

Chez l'O. *militaris*, cette odeur est moins agréable et surtout moins forte.

Avis aux gourmets et aux amateurs de crèmes et de plats fins. Ce que je puis affirmer, parce que j'en ait fait l'expérience, c'est que nul parfum, nul aromate n'est plus exquis, plus pénétrant et plus durable que les feuilles de l'Aceras et celles de l'Orchis militaire, conservées dans le tiroir d'une armoire ou d'une table. Il y a là, semble-t-il, une indication que les parfumeurs devraient prendre au sérieux.

CHAPITRE II

FÉCONDATION

Le sujet de la fécondation des Orchidées par le moyen des insectes a été étudié à fond par l'illustre Charles Darwin, qui a publié dans un volume spécial et du plus haut intérêt, les observations et les découvertes qu'il a faites¹. Il n'y a rien au monde de plus remarquable que cette organisation qui permet aux fleurs de s'adapter aux formes des insectes ; qui les pare de brillants atours dans le but unique d'attirer l'auxiliaire ailé qui doit assurer la reproduction de l'espèce ; qui place, au fond de la gorge d'une fleur, la provision de miel dont l'appât excite l'ardeur d'une certaine espèce d'insecte et le porte à s'attarder juste assez longtemps pour permettre à la pollinie dont il est forcé d'attoucher la base, de se fixer sur sa trompe et d'y rester jusqu'à ce que le pollen qu'elle contient s'épande au contact du stigmate d'une fleur voisine. Les fleurs des Orchidées, surtout chez les exotiques, sont d'une longue durée et se maintiennent à l'état frais, beaucoup plus longtemps que celles des autres plantes en général. On en a vu conserver leur fraîcheur l'espace de 70 à 80 jours à condition de n'avoir pas subi l'acte de la fécondation. Mais dès qu'une fleur d'orchidée est fécondée, elle se fane et son éclat, désormais inutile, disparaît. En général, les insectes sont attirés par la beauté des fleurs, la vivacité

¹ La fécondation des Orchidées par les insectes ; trad. française par M. L. Rérolle, Paris 1870.

des couleurs et le parfum de leur corolle, mais il arrive aussi que, chez certaines espèces, c'est l'odeur fétide et nauséabonde de la viande gâtée qui attire des insectes spéciaux chargés de provoquer la fécondation. C'est le cas chez le *Bolbophyllum Beccarii Reich.*, dont la puanteur dépasse tout ce qu'on peut imaginer. Il est impossible, dans un travail du genre de celui-ci, de traiter à fond cette question si palpitante d'intérêt; mais nous devons pourtant étudier ensemble la manière dont les choses se passent chez nos Orchidées indigènes.

Les insectes (et les oiseaux-mouches chez plusieurs espèces brésiliennes) sont donc les grands auxiliaires de la

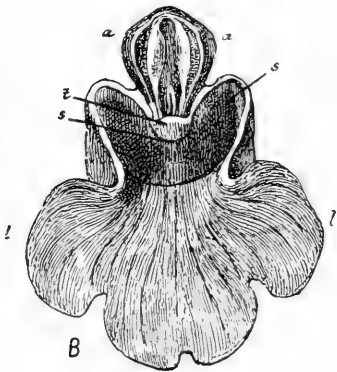


Fig. 4. — Fleur d'O. mascula dont on a enlevé les divisions périgonales à l'exception du labelle.

a. Anthère; l. labelle; r. rostellum; s. Stigmates.

(D'après Darwin.)

nature pour la fécondation des Orchidées, car il est très peu d'espèces sujettes à l'autofécondation. Il importe par conséquent que la fleur soit constituée de telle manière qu'une mouche, une abeille ou tout autre insecte puisse s'y reposer un instant, tout en suçant le nectar. C'est pour cela que nous trouvons presque toujours sur le bas de la fleur et comme formant une plateforme devant les organes de la fécondation, un pétale élargi, souvent bosselé de manière à offrir de la

prise aux pattes d'un insecte, ou muni de poils, ou bien encore replié et offrant des sinuosités « de terrain, » des replats. Ce pétale, soit le *labelle*, est aussi la partie la plus saillante de la fleur et celle qui frappe le plus les yeux, de sorte que de loin déjà, l'insecte aperçoit la plateforme vers laquelle, sans hésiter, il dirige son vol. Le nectar est sécrété tantôt dans un éperon plus ou moins long, tantôt

par des glandes placées dans diverses situations, mais toujours dans la meilleure place permettant l'enlèvement des masses polliniques par l'insecte. Avant d'aller plus loin, examinons une fleur, celle de l'*Orchis mascula*, par exemple (fig. 4). Les organes de la fécondation sont protégés par les trois sépales ou segments extérieurs du péricône, qui sont connivents et forment une sorte de casque au-dessus d'eux. A droite et à gauche, deux autres segments, les intérieurs ou pétales, sont dressés et forment un rempart contre les vents ou les chocs qui pourraient se produire; ils guident, en outre, l'insecte en lui permettant de voir d'emblée où se trouve le centre de la fleur. Le nectaire est recourbé en dessous et forme un long éperon, qui sécrète du miel en abondance entre la double paroi dont il est formé et dont l'entrée est rétrécie par le fait du prolongement en avant de la colonne (gynostème), que termine le rostellum (fig. 5). Nous avons vu que celui-ci (fig. 3) est une poche contenant soit un, soit deux disques visqueux ou rétinacles; il forme une saillie suspendue au-dessus des deux stigmates soudés dont on aperçoit le profil dans la fig. 5 s. Au-dessus du rostellum et plongeant dans son sein au moyen des rétinacles, s'élève l'anthere de l'étamine fertile, composée de deux loges distinctes (fig. 5 a), s'ouvrant en avant par une fente longitudinale et reliées entre elles dans leur partie supérieure. Dans chacune de ces loges se trouve une pollinie (fig. 2), et leurs rétinacles jouent un rôle important dans l'acte de la fécondation; ils sont arrondis, convexes en des-

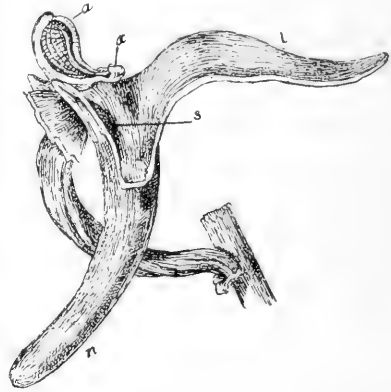


Fig. 5. — La même, vue de profil et dont la moitié du labelle a été enlevée pour permettre la vue de l'intérieur.
a. Anthère; l. labelle; s. stigmate; n. éperon ou nectaire; r. rostellum. (D'après Darwin.)

sous et libres entre eux, baignant dans le fluide dont est revêtu intérieurement le rostellum et ne sont maintenus en position que par une petite membrane qui les attache au rostellum sur leur face postérieure.

La membrane, qui forme la poche du rostellum, est d'abord continue; mais dès que la fleur est ouverte, au plus léger contact, elle se rompt transversalement. Cette rupture fait de la partie antérieure du rostellum une lèvre qui s'abaisse avec la plus extrême facilité, en mettant ainsi à

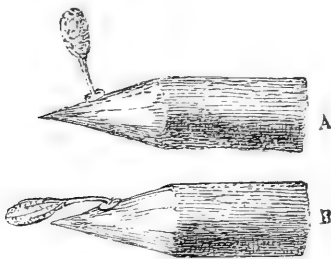


Fig. 6. — A. Pollinie placé sur un bout de crayon au moment de son extraction.
B. La même 30 secondes après l'extraction.

découvert les deux rétinacles (fig. 3). Comme cette rupture de la membrane n'a pu se faire spontanément et que c'est, ou bien la présence d'un insecte, ou toute autre cause mécanique qui l'a provoquée, les deux rétinacles, tout chargés de fluide visqueux et portant chacun une pollinie encore faiblement retenue dans la loge ouverte de l'anthère, se trou-

vent immédiatement en contact avec la trompe ou la tête de l'insecte. La viscosité qui les maintenait dans le rostellum les attache alors à l'insecte; puis, cette matière durcissant très rapidement comme un ciment, dès qu'elle est mise en contact avec l'air, l'adhérence devient si forte au bout de 20 à 30 secondes, que l'insecte, en retirant sa tête et en s'envolant, emporte la ou les pollinies solidement fixées sur son avant-train. Il se passe alors un phénomène singulier et qui montre bien quelle sagesse admirable a présidé à l'organisation de toute vie. La pollinie qu'emporte l'insecte est, en effet, stérile sur son côté postérieur (qui devient antérieur sur la tête du petit animal puisqu'il l'a enlevée par devant) et ne pourrait jamais, d'ailleurs, dans cette position-là, fertiliser un stigmate attendu qu'en

restant dans la position dressée qu'elle avait au moment d'être enlevée, elle serait tout simplement, chez une nouvelle fleur, poussée contre les loges de l'anthere d'où elle est sortie. Or, le stigmate se trouvant au-dessous du rostellum, il faudrait que la pollinie pût s'abaisser en avant sur la trompe de l'insecte pour arriver à le toucher et à y déposer le pollen. C'est précisément ce qui a lieu grâce à un mécanisme merveilleux. Bien que la surface visqueuse reste adhérente et immobile, le rétinacle auquel est fixé le caudicule est doué d'un remarquable pouvoir de contraction, qui fait que la pollinie s'abaisse (fig. 6) en décrivant un arc d'environ 90° , toujours dans la direction de la pointe de la trompe. Ce mouvement, dit Darwin, a lieu en moyenne dans l'espace de 30 secondes. Il favorise évidemment la fécondation croisée, puisque la pollinie ne peut fertiliser la même fleur et ne s'abaisse qu'une fois que l'insecte l'a quittée. Une pollinie ainsi



Fig. 7.



Fig. 8.

Pollinies de l'*Anacamptis pyramidalis* sondées par leur base au moyen d'un rétinacle commun qui s'enroule (fig. 8) autour d'une soie de porc (d'après Darwin).

transportée par un insecte peut fertiliser plusieurs stigmates, car ceux-ci ne sont pas assez visqueux pour détacher la pollinie entière de la tête de l'insecte et ce n'est que petit à petit que celui-ci est déchargé de son fardeau, en fécondant ainsi plusieurs fleurs avec une seule et même pollinie.

Chez beaucoup de nos Orchidées terrestres l'acte de la fécondation s'effectue à peu près comme chez l'*O. mascula*. Mais il y a pourtant à cet égard certaines particularités et des phénomènes spéciaux chez tel ou tel genre. Chez l'*Anacamptis pyramidalis*, par exemple, la position respective des organes diffère considérablement de ce qu'elle est chez l'*O. mascula*. Les deux pollinies sont attachées à un rétinacle

commun qui, mis en contact avec la trompe d'un insecte, s'enroule autour d'elle et s'y grippe d'une manière remarquable (fig. 7 et 8). Il est nécessaire qu'il en soit ainsi, car, comme on le voit (fig. 9), les deux stigmates se trouvent éloignés l'un de l'autre et placés de chaque côté du rostellum.

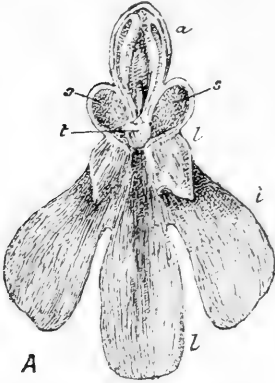


Fig. 9. — Fleur d'*Anacamptis pyramidalis* à laquelle on a enlevé les divisions périgonales à l'exception du labelle.

a. Anthère.
s. Stygmates.
t. Rostellum.
l. Labelle.

(D'après Darwin.)

Chez le genre *Ophrys*, le rostellum est divisé ou plutôt remplacé par deux petites pochettes dites *bursicules* placées, l'une à droite et l'autre à gauche de la colonne et juste au-dessus du stigmate. Le caudicule des pollinies chez l'*Ophrys mouche* est naturellement recourbé deux fois et presque à angle droit, comme une sorte de portemanteau. Ce double pli du caudicule remplace le mouvement d'abaissement qui se produit chez les Orchis. Chez

l'*Ophrys-abeille* les choses se passent tout différemment et la fleur est soumise à l'autofécondation. Ici la pollinie est naturellement recourbée sur le stigmate et le féconde sans le secours des insectes.

Nous étudierons plus loin les phénomènes les plus caractéristiques de la fécondation. Qu'il suffise ici d'ajouter encore deux mots sur la remarquable adaptation des nectaires à la fécondation de la fleur. Chez certaines espèces, où le liquide visqueux est plus long à se dessécher et à se souder à la trompe de l'insecte, l'appareil est organisé de façon à ce que l'animal est forcé, par suite de la sécrétion cachée du nectar, de rester plus longtemps sur la même fleur, ce qui permet à la soudure de se faire plus complètement. C'est ainsi que, chez certains Orchis, le nectar n'est pas sécrété directement dans l'éperon, mais se trouve enfermé

entre les parois externe et interne de celui-ci ; l'insecte doit alors percer la paroi externe afin d'arriver au nectar, et, tout cela prenant un certain temps, il est obligé de faire des mouvements qui permettent à la pollinie de se fixer à sa trompe.

Les lecteurs trouveront, dans les pages qui suivent et en regard des différentes planches coloriées, la description des différents modes de fécondation — divers suivant les genres — dont la nature a doué ces plantes remarquables.

CHAPITRE III

CLASSIFICATION

La classification d'une famille aussi riche en espèces, aussi hétéromorphe et aussi compliquée que celle des Orchidées, n'est point une chose aisée. Elle a été essayée par plusieurs botanistes tels que Swartz, Richard et d'autres, mais les systèmes qui ont été le plus en honneur jusqu'à ce jour sont celui de Lindley et celui de Reichenbach. Malheureusement, tout ingénieux qu'ils sont, ils présentent de graves lacunes et il appartenait au professeur Pfitzer, de proposer un système plus pratique et surtout plus naturel, système que nous avons appliqué au Jardin alpin d'acclimatation.

ORCHIDACEÆ (Orchidées).

Périsome à six divisions; l'une des intérieures (labelle) plus développée que les autres, ordinairement tournée en bas, affectant des formes diverses et très particulières. Trois étamines opposées aux trois divisions extérieures et jamais (sauf chez le curieux genre exotique *Newiedia*) toutes fertiles.

Deux grands groupes généraux :

I. *Diandræ* : Deux étamines fertiles.

II. *Monandræ* : Une seule étamine fertile, les deux latérales avortées (*staminodes*).

I. DIANDRÆ ¹

Cypripedilinae.

II. MONANDRÆ

Comprend les sous-groupes suivants :

a. *Basitonæ* : Pollinies munies de caudicules (fig. 2 c) qui les relient au rétinacle. Anthère fortement adhérente dans une loge courte, large et solidement construite.

b. *Acrotonæ* : Pollinies dépourvues de caudicules ou portant ceux-ci dans leur partie supérieure et non rattachées au rostellum ; loges peu résistantes, d'où l'anthère s'échappe avec facilité.

A^a MONANDRÆ-BASITONÆ : comprennent les seules *Ophrydinæ* qui se subdivisent en :

1. *Serapiadææ*. Rétinacles enfermés dans des bursicules faisant partie du rostellum.
2. *Gymnadeniææ*. Rétinacles nus ou enveloppés dans le prolongement de l'anthère.

A^b MONANDRÆ-ACROTONÆ :

1. *Cephalantherææ*. Anthère obtuse, dressée et dépassant le rostellum qui est presque avorté ; labelle éperonné ou muni d'un éperon rudimentaire.
2. *Spirantheææ*. Anthère dressée, de la longueur du rostellum, appuyée et pressée contre sa partie postérieure ; masses de pollen réunies en une pollinie indivise.

¹ Cette classification est restreinte aux seuls genres mentionnés dans cet ouvrage.

3. *Physureæ*. Pollinies séparées en masse distinctes et divisibles.
4. *Cælogyninæ*. 4 pollinies caudiculées.
5. *Liparidinæ*. 4 pollinies non caudiculées; feuilles faiblement nervées.

Ces différentes sous-sections renferment les genres suivants qui rentrent dans le cadre de ce travail :

I. DIANDRÆ-CYPRIPEDILINÆ :

Cypripedium ou *Cypripedium*.

II. MONANDRÆ-BASITONÆ-OPHRYDINÆ

I. SERAPIADEÆ.

A. Deux bursicules séparées; labelle ordinairement convexe et pubescent, velouté. Ophrys.

B. Une seule bursicule contenant deux rétinacles distincts.
 α. Segments externes entiers. Orchis.

C. Un seul rétinacle.
 α. Connectif¹ de l'anthere prolongé; apophyses du rostellum comprimées; labelle à lobe médian entier et très développé. Serapias.

β. Connectif de l'anthere non prolongé :

1. Lobe médian du labelle (à peine

¹ Le connectif est la bandelette, de consistance variable, qui sépare les deux loges de l'anthere et les relie l'une à l'autre; il peut être considéré comme le prolongement du filet de l'étamine que parfois il dépasse. (Mélastomacées, Orchidées.)

- éperonné) plus ou moins profondément incisé. *Aceras.*
2. Labelle à éperon très court, à lobe médian prolongé en une longue et mince lanière enroulée en spirale. *Himantoglossum.*
3. Les trois lobes du labelle de mêmes forme et grandeur. *Anacamptis.*

II. GYMNADENIEÆ.

A. Rétinacles entourés d'une légère membrane protectrice disparaissant avec eux.

- α.* Labelle non éperonné, rétinacles juxtaposés. *Chamæorchis.*
- β.* Labelle à éperon court.
1. Caudicules extrêmement courts; rétinacles très développés. *Herminium.*
2. Caudicules plutôt longs; rétinacles petits, à peine plus larges que le caudicule. *Cœloglossum.*

B. Rétinacles nus.

α. Apophyses du rostellum formant une étroite fissure entre les loges de l'anthère; rétinacles regardant le labelle.

1. Labelle entier, placé dans le haut de la fleur. *Nigritella.*
2. Labelle trilobé, placé dans le bas de la fleur. *Gymnadenia.*
- β.* Rostellum large et écrasé, sans apophyses. *Platanthera.*

III. MONANDRYÆ-ACROTONÆ.

1° *Cephalantheræ*.

A. Epi floral pourvu de bractées foliacées; labelle sans véritable éperon.

α. Ovaire sessile et tordu; labelle allongé, presque entièrement couvert par les divisions périgonales. *Cephalanthera*.

β. Ovaire pédicellé, à pédicelle tordu; labelle arrondi, dépassant les divisions périgonales. *Epipactis*.

B. Epi floral écailleux, dépourvu de vraies bractées; labelle éperonné.

α. Labelle placé dans le bas de la fleur; colonne allongée. *Limodorum*.

β. Labelle placé dans le haut de la fleur; colonne courte. *Epipogon*.

2° *Spirantheæ*.

A. Les deux divisions périgonales intérieures et la moyenne extérieure rapprochées, dressées et formant casque; les deux extérieures latérales, libres et retombantes. *Spiranthes*.

B. Toutes les divisions périgonales séparées et libres.

α. Tige portant deux feuilles opposées. *Listera*.

β . Tige sans feuilles et sans chlorophylle. Neottia.

3° *Physureæ*.
Goodyera.

4° *Cælogyninæ*.
Liparis.

5° *Liparidinæ*.

A. Tige garnie de feuilles; colonne sessile.

α . Labelle étalé, non relevé en sabot. Anthère dressée; colonne courte; labelle placé dans le haut de la fleur.

1. Anthère solidement attachée par les rides de ses parois et exposant librement les pollinies. Malaxis.

β . Labelle relevé en forme de sabot. Calypso.

B. Tige nue, dépourvue de chlorophylle. Coralliorrhiza.

CHAPITRE IV

NOS ORCHIDÉES ; LEUR MODE VÉGÉTATIF ET LEUR DISTRIBUTION GÉOGRAPHIQUE ; LEUR VARIATION.

Nous avons vu que les Orchidées affectent trois modes différents de végétation, et que d'après cela, on les divise en trois classes au point de vue végétatif.

La 1^{re} classe est celle des *Saprophytes* dont le système radiculaire est spécialement conformé pour absorber les substances organiques de l'humus dans lequel elles plongent.

La 2^{me} classe comprend les espèces *terrestres* ; elles sont de beaucoup les plus nombreuses.

Dans la 3^{me} classe enfin nous avons les *Epiphytes*, appartenant aux contrées chaudes, et dont aucune espèce n'est sauvage en Europe sauf le *Malaxis* qui croit sur le *Sphagnum* et le *Liparia* sur les Juncus.

Les espèces terrestres nous intéressent donc ici plus spécialement. Elles sont généralement caractérisées par la présence, sur leur souche, de plusieurs tubercules ou sortes de bulbes qui constituent pour la plante des réservoirs, de vrais greniers d'abondance pour les jours de disette. On sait que les plantes bulbeuses appartiennent à des contrées où elles ont à souffrir de la sécheresse pendant une partie de l'année et qu'elles sont munies d'un réservoir bulbeux, dans lequel toute la vie de la plante se retire et reste à l'état latent pendant la saison sèche, qui est celle du repos pour elle.

Lorsqu'une plante d'Orchis a fleuri, et au moment de la maturation de ses graines, ses feuilles et sa tige jaunissent et se dessèchent, pendant que la sève superflue emmagasine dans ce pseudo-bulbe souterrain des provisions de fécule et de vitalité pour la saison prochaine. Ensuite tout rentre dans le repos ; le tubercule, dans lequel ne cesse de se produire un lent mouvement moléculaire, renferme tout l'avenir de la plante et garde précieusement tous les caractères de celle-ci dans ses cellules diversement conformées suivant l'espèce. Pendant l'automne ou la saison des pluies il se produit alors dans cet organe un mouvement plus intense qui provoque dans sa partie supérieure la formation d'un bourgeon, autour duquel se dessinent les racines qui vont avoir la fonction d'alimenter le très rapide développement des feuilles, de la tige et des fleurs. Après qu'il a livré toute la vie qu'il contenait, le tubercule épuisé se ride, noircit et meurt, tandis qu'un nouvel organe, en tous points semblable à lui, prend naissance et se développe à son côté. C'est ce qui nous explique la présence, lorsque nous déracinons un Orchis pendant l'époque de sa floraison, de deux tubercules dont l'un est blanc-grisâtre, plein, gorgé de nourriture, frais, tandis que l'autre est vide, ridé et noir. Ces organes sont des bourgeons nés à l'aisselle des feuilles ou des écailles les plus inférieures de la tige. En mai 1897, on m'a apporté un gros exemplaire d'Orchis mascula arraché en pleine sève. Au lieu de le dessécher pour mon herbier je le plantai en jauge et, le 12 juin, en le retirant pour soigner le bulbe mûri, j'ai trouvé à côté des deux bulbes réglementaires, une forte bulbille en plein développement. La sève, contrariée dans sa circulation par le fait de l'arrachage intempestif et de la destruction de plusieurs racines, avait formé un nouvel amoncellement de fécule sous forme de tubercule.

Dans le groupe des *Monandrx-Basitonx-Ophrydinæ*

les plantes sont toutes munies de tubercules, entiers ou palmés. Ces espèces représentent le type le plus parfait des Orchidées terrestres. Chez d'autres genres, les *Listera* par exemple et les *Cephalantheræ*, l'absence de tubercules est compensée par l'épaisseur et le grand nombre des racines, qui sont charnues, gonflées, et conservent la vie en elles-mêmes pendant le temps de repos; cette période, du reste, est de peu de durée, attendu que ces plantes appartiennent toujours à la flore des bois, où la fraîcheur et l'humidité sont constantes, ou bien à celles des marécages toujours humides. Il existe encore une troisième catégorie d'orchidées terrestres (*Calypso*, *Liparis*, etc.) chez lesquelles les réservoirs de nourriture, au lieu de se trouver dans les racines, sont placés au bas de la tige qui forme alors un renflement ou pseudo-bulbe aérien et qui est très fréquent chez les espèces épiphytes. Enfin, en ce qui concerne la souche de ces plantes il est une 4^me catégorie, dont le genre le plus caractéristique est le *Goodyera*, où la tige est souterraine et constitue un rhizome dans lequel une partie de la sève se retire pendant l'époque de repos.

Chez les Orchidées, comme chez la plupart des Monocotylédonées, la distribution géographique répond à celle des genres. Il est peu de familles de plantes dont le groupement des espèces soit aussi localisé qu'il l'est ici et où la dispersion dans la nature dépende tellement de la situation géographique. L'aire du genre *Ophrys* par exemple, c'est-à-dire d'un genre comprenant plus de trente espèces et un grand nombre de formes et variétés, est rigoureusement limitée au bassin méditerranéen et à l'Europe centrale. Encore faut-il admettre que les *Ophrys* de notre centre européen ne sont que des irradiations de la flore méditerranéenne que des causes diverses ont poussées vers le Nord. En dehors des pays entourant la Méditerranée, soit en Europe, soit en Asie, soit en Afrique, il n'existe pas d'*Ophrys*

et ceux qu'on rencontre en Angleterre, en Allemagne, en Belgique, appartiennent tous à des espèces méditerranéennes. Le genre *Orchis*, dont le nombre d'espèces atteint presque la centaine¹, est strictement confiné en dehors du même bassin méditerranéen, dans l'Europe (surtout centrale et méridionale) et dans l'Asie occidentale et septentrionale, sauf deux espèces nord-américaines, qui semblent avoir passé dans ce continent à l'époque reculée où il était relié à notre Vieux-Monde. Les *Serapias* sont tous exclusivement méditerranéens, car les géographes ne m'en voudront pas si je rattache les Açores où croît un *Serapias* particulier à la région méditerranéenne. En dehors de deux espèces européennes, le genre *Platanthera*, qui compte plus de 70 espèces, est essentiellement américain; et, tandis que les dix *Gymnadenia* que nous connaissons appartiennent tous à l'Europe et à la Sibérie, le genre très voisin des *Habenaria*, qui comprend plus de 300 espèces, n'a pas un seul représentant dans ces deux territoires.

Il est donc bien certain que, contrairement à ce qui se passe chez les Fougères, dont les espèces ont une dispersion si vaste, les Orchidées sont soumises à une localisation rigoureusement limitée. Chez les Fougères, les anthérozoïdes, qui constituent l'élément fécondant² et s'en vont à travers les airs fertiliser un prothalle, fût-il placé à une grande distance, ou bien encore les spores si ténues que les vents transportent à travers les Océans, sont des agents d'expansion que ne possèdent pas les Orchidées.

Mais nous retrouvons ici les phénomènes de variabilité qui caractérisent les Fougères, car le nombre des formes qui dévient du cadre ordinaire de l'espèce est relativement considérable chez les Orchidées. Ces variations, si fréquen-

¹ M. Th. Durand, dans son *Index generum phanerogamorum*, n'en reconnaît que 80.

² *Les Fougères rustiques*, par H. Correvon, p. 38-40.

tes dans le monde organique, prouvent bien que l'ancienne conception de l'espèce doit être abandonnée et que les limites tracées par le grand Linné n'ont plus qu'une valeur historique. La nature, nous le savons aujourd'hui sûrement, est régie par deux lois opposées entre lesquelles l'espèce poursuit son développement. Ces lois sont celles de l'hérédité d'une part et de la variabilité d'autre part. Or, il est bien démontré que la seconde l'emporte trop fréquemment sur la première pour qu'il soit permis de douter de son importance et du rôle qu'il lui appartient de jouer dans l'évolution des êtres du règne végétal. Le nombre des variétés d'Orchidées observées, surtout dans le groupe des Ophrydiées, qui est le mieux étudié, est considérable.

M. M. Schulze, de Jena, a publié en 1894 une fort belle collection de planches chromolithographiées accompagnées de la description d'un très grand nombre de variétés et d'hybrides¹, car de nombreuses hybridations naturelles se produisent aussi dans cette famille comme dans beaucoup d'autres. L'horticulture utilise largement, d'ailleurs, surtout pour les Epiphytes et les Cypripèdes, ce mode de développement des formes.

¹ *Die Orchidaceen Deutschlands. Deutsch-Oesterreichs und der Schweiz.* Jena, 1894.

CHAPITRE V

CULTURE ET EMPLOI. COMMENT ON ÉLÈVE NOS ORCHIDÉES. PROCÉDÉS D'ACCLIMATATION.

Ce que j'ai dit un jour des Fougères¹ est aussi vrai pour les Orchidées ; c'est que, dans ce domaine-là, les Anglais sont nos maîtres. Il n'y a qu'en Angleterre qu'on puisse admirer les Orchidées de plein air réellement acclimatées et jouant un rôle dans l'ornementation des jardins. Grâce à une évolution du goût artistique due en grande partie à M. William Robinson, rédacteur du *Garden*, auteur de plusieurs ouvrages sur la matière, l'art des jardins dans ce pays-là a pris une direction différente de celle qu'il suivait depuis le siècle dernier ; il a progressé dans le sens du naturel, du pittoresque et du sauvage. Le Jardin, sous l'influence de ce mouvement artistique, est devenu ce qu'il doit être, la représentation de ce que nous voyons de mieux, de plus poétique, de plus noble dans la nature ; il offre à nos yeux une sorte de quintessence des plus belles valeurs naturelles et parle à l'âme comme à l'esprit et au cœur. Ce n'est plus un style de convention, c'est la Nature. Dans un livre, que je recommande à l'attention des amateurs², l'initiateur de ce mouvement démontre que le véritable Jardin doit être une imitation aussi fidèle que possible de ce que

¹ *Les Fougères rustiques* : Chap. IX.

² W. Robinson : *The Wild garden*, Londres 1894.

la nature nous présente de plus beau et de plus poétique. Au lieu de la corbeille de fleurs ou du massif bien dessiné, il conseille des groupements naturellement disposés çà et là dans les gazons, les *masses* produisant leur effet par les contrastes ou par leur élégance et la vivacité des couleurs. Mais M. Robinson ne s'est pas contenté de nous donner sa théorie du Jardin sauvage : il l'a appliquée et mise en pratique dans le superbe Parc qui entoure l'antique manoir de Gravetye, qu'il possède à quelques heures de Londres. Nous y trouvons un tableau des plus remarquables de la nature dans ce qu'elle a de plus pittoresque et de vraiment beau. Ici ce sont des tapis de gentianes alpines, émaillant le fin gazon qu'il ne fauche jamais ; là, de grandes Ombellifères qu'on dirait n'avoir jamais eu d'autre demeure ; ailleurs nous trouvons des marécages tout remplis des espèces qui caractérisent les Sphaignes et les tourbes, et plus loin des champs d'Orchis, de Cyripèdes, des rochers garnis de plantes alpines les plus diverses. C'est la nature sauvage, aimable et poétique.

L'un des plus célèbres jardins naturels de l'Angleterre est le Parc d'Oakwood, dans le comté de Surrey. Il appartient à M. G.-F. Wilson, de Weybridge, l'un des amateurs de jardins les plus notables de ce pays. Il y a là un grand bois de chênes, une pièce d'eau, des marais, des rocailles, des champs de lys et d'iris, bref, des millions de plantes exotiques, rustiques sous ce beau climat du Surrey et s'y reproduisant d'une manière naturelle. Le tout est pittoresquement et artistiquement groupé et distribué, en sorte qu'on est là dans un véritable Jardin botanique, dans un musée vivant, tout en conservant l'impression de fraîcheur et de poésie qu'on éprouve dans la présence immédiate de la puissante richesse de la nature. J'ai vu là des fouillis de plantes rares qui transportent l'esprit dans les régions montagneuses du Japon, de la Chine, de la Sibérie, ou de l'Afri-

que et du Cap, dans l'Himalaya et dans les Montagnes Rocheuses¹.

Les Orchidées rustiques jouent dans le jardin Wilson un rôle important. Les Cypripèdes de l'Amérique du nord, ceux du Japon et de la Sibérie, semblent y vivre à l'état naturel et forment des touffes et des massifs superbes ; le *C. acaule* y est presque naturalisé. Rien de plus beau que les *Orchis foliosa* émergeant au-dessus des « bog plants » et que les beaux *Epipactis* des bois anglais se reproduisant à l'infini sous les mystérieuses voûtes d'Oakwood. Les espèces ordinaires s'y multiplient naturellement sans que M. Wilson s'en occupe.

Nos Jardins bien peignés, aux corbeilles unies ou multicolores, aux lignes soigneusement tracées et maintenues, aux effets combinés d'après des lois conventionnelles, me font l'effet de tout autre chose que d'une image de la nature. Ils en sont trop souvent une grossière parodie et une contrefaçon. Mon vieil ami Alphonse Karr a bien souvent stigmatisé cette façon de comprendre l'art des jardins. Lorsque nous avons fondé notre jardin de la Linnæa et que nous l'avons perché sur le granit du monticule qui domine le village de Bourg-St-Pierre, dans les Alpes du Valais, l'aimable humoriste m'écrivait : « N'en faites pas un Jardin botanique comme il est entendu entre savants qu'un semblable jardin doit être, mais laissez faire la nature et arrangez cela d'après vos goûts personnels. » Dans un petit livre qu'il a intitulé *Les Fleurs* et publié en 1861, il écrivait :

« Mon Jardin n'est pas grand mais il est cultivé d'une façon particulière. La culture n'y est pas apparente ; les « gazons émaillés de crocus et de violettes au printemps, « de safrans et de colchiques à l'automne, ont l'air de gazons « sauvages et venus d'eux-mêmes. Les magnolias y sont

¹ Voir les articles sur ce sujet dans *Le Jardin*, n° 239, 1897.

« traités sans plus de façons que les ormes. Les ronces à
 « fleurs doubles, blanches et roses, y croissent comme crois-
 « sent les ronces sauvages dans les haies. Le muguet, les
 « primevères, les cyclamens fleurissent sous les arbres sans
 « demander aucun soin, si bien qu'on les oublie et qu'on les
 « *trouve* chaque année. »

Et de fait, rien n'est moins naturel que ces plantes qu'il faut replanter à chaque printemps, entourer de soins continus, hiverner en serres ou sous bâches, attacher à des tuteurs, qui vous parlent des soins du jardinier plus que de l'Auteur de leurs formes élégantes et de leurs brillantes couleurs. Non, le jardin n'est pas un amoncellement de richesses exotiques ; il doit être avant tout un lieu de repos pour l'esprit, de délices pour le cœur et de recueillement pour l'âme. Son rôle n'est pas de nous prouver la richesse de son propriétaire et de reproduire au grand air les multicolores tapis ou les tentures de nos salons, mais bien de mettre notre âme, énervée par les bruits de la vie et les complications d'une existence menée à la vapeur, en contact avec les œuvres de Dieu, qui sont toujours belles et reposent nos sens. La Muse ne hante pas volontiers le jardin moderne, où rien d'imprévu, rien de fortuit, rien de naturel ne frappe les regards, où il n'est pas admis qu'un brin d'herbe puisse dépasser ses voisins, où les tons et les contrastes sont rigoureusement maintenus dans des limites tracées et selon un ordre établi. Ce qui l'attire, c'est le pittoresque, le naturel, les vieux troncs recouverts de mousse et contre lesquels grimpe le gracieux petit lierre des bois ; ce sont les bancs de pervenches, les colonies de fleurs poussant comme à l'état naturel dans les gazons, entre les pierres, sur les bords des chemins, à la lisière des bosquets.

Du reste, l'art des jardins, tel qu'on le comprend aujourd'hui, a déjà modifié ses lois ; il évolue dans le sens du pittoresque et du naturel. Nous assistons à une évolution

lente mais profonde dans le sens indiqué, et il est bien certain qu'après avoir été pendant de longues années en butte à la risée du grand public, nous, les disciples de ce bon génie qui nous pousse dans la voie où nous sommes engagé depuis notre plus tendre enfance, nous finirons par l'emporter et par voir le jardin actuel remplacé par le pittoresque et naturel groupement des végétaux rustiques, dans un cadre mieux en harmonie avec ce besoin que nous éprouvons du contact avec la nature. Voilà pourquoi j'aime les plantes rustiques ; elles offrent à mon esprit ce sentiment de stabilité dont nous avons tant besoin dans notre époque nerveuse et agitée. Elles sont là et restent ; et nous, nous passons...

Les hommes qui se sont adonnés d'une manière spéciale à la culture des Orchidées de plein air sont peu nombreux ; mais ici la qualité rachète la quantité. Le comte de Paris en a cultivé dans sa villa du midi de la France une riche collection et, dans une visite qu'il rendait à notre Jardin alpin à une époque très défavorable de l'année, il a bien vite reconnu les quelques mauvais échantillons que nous avions à ce moment-là. « Le comte de Paris, m'écrivit le Reverend Wolley Dod, fut autrefois le meilleur cultivateur d'Orchidées rustiques que j'aie jamais connu. Il avait il y a 30 ans, à Twickenham, près de Richmond (Surrey), la plus belle et la plus riche collection dont j'aie jamais ouï parlé. » Le Prince Ferdinand de Bulgarie, lorsqu'il n'était encore que duc de Saxe-Cobourg, cultivait à Vienne, dans son jardin, une collection très complète de ces plantes. Il continue de temps à autre, et malgré toutes les préoccupations qui l'assailent, à vouer un culte aux Orchis et aux humbles Ophrys. Ses connaissances, en botanique, sont loin d'être superficielles et il a formé de beaux projets pour les études botaniques dans le jeune État qu'il gouverne. Dans les quelques heures qu'il m'a été donné de passer en la compagnie

de ce Prince éclairé, j'ai eu l'occasion d'apprendre plusieurs choses dans le domaine de l'acclimatation des Orchis. C'est avec un amour spécial qu'il m'a parlé d'un semis d'Ophrys Ferrum Aequinum qu'il avait réussi à faire fleurir à Corfou.

M. Georges Mantin, à Olivet près d'Orléans, est de tous les amateurs que je connais celui qui a le mieux étudié la nature de ces plantes et qui en a acclimaté le plus grand nombre. Possesseur d'une riche collection d'Orchidées exotiques et tropicales, il a eu l'idée d'établir devant ses serres les espèces rustiques, afin, m'écrivait-il alors, de constituer à celles-là comme la préface d'un beau livre.

Il existe près de Montmorency, dans la charmante contrée de Soisy, un jardin qui est réputé à juste titre comme possédant l'une des plus belles collections de plantes alpines de France ; il appartient à M. et M^{me} Daigremont, deux alpinistes qui parcourent les montagnes de toute l'Europe dans le but d'en étudier et d'en importer la flore dans leur jardin. J'ai vu là, à deux pas de la grande capitale enfiévrée, des sites alpins aussi naturels qu'à la montagne et des fleurs que j'avais peine à ne pas croire miraculeusement transportées de nos sommets glacés dans cet air étouffant. L'*Epipactis palustris*, les *Orchis incarnata*, *militaris*, *Simia*, les *Ophrys*, les *Cœloglossum*, vivent là comme dans nos montagnes, et c'est merveille que de les y voir fleurir.

Le comte F. du Buysson, bien connu par ses travaux sur les Orchidées¹, a, lui aussi, cultivé et acclimaté un bon nombre d'espèces indigènes et contribué à augmenter nos connaissances en la matière. En Hollande, le chevalier Quarles d'Ufford, qui est l'un des plus ardents et des plus enthousiastes cultivateurs de plantes dans ce pays de l'horticulture, a acclimaté et cultive chez lui, à la Haye, beaucoup d'Orchidées rustiques. En Portugal, c'est le professeur

¹ Comte F. du Buysson : *L'Orchidophile*.

Henriquez, l'aimable et zélé directeur du Jardin botanique de Coïmbre qui a, je crois, le premier cultivé dans un jardin les brillants Orchis de son pays. Enfin, en Amérique (Etats-Unis et Canada), la culture de nombreuses et brillantes Orchidées indigènes se propage partout.

Les races anglo-saxonnes (nous avons vu combien les plantes rustiques sont en honneur en Angleterre) semblent particulièrement portées à l'admiration de la nature pittoresque et à la culture des plantes sauvages. Les catalogues horticoles de l'Amérique du Nord consacrent presque tous quelques pages aux Orchidées rustiques, ce qui ne se voit que chez trop peu d'horticulteurs européens continentaux. Pour être juste, pourtant, il faut reconnaître que nous commençons aussi à nous tourner de ce côté-là. Sans parler du Jardin alpin d'acclimatation de Genève, qui élève toutes les plantes sauvages et montagnardes pour la vente et qui possède une belle collection d'Orchidées rustiques dont chacun peut se procurer le catalogue gratis, il y a de sérieux et grands établissements qui offrent presque toutes les espèces introduites dans les jardins. Le plus important est certainement celui de M. Van Tubergen, à Haarlem, où l'on cultive avec le plus grand soin des espèces exotiques et rustiques sous le climat de la Hollande¹. Cette maison-là m'a fourni plusieurs espèces rarissimes, entre autres le *Calypso borealis*, presque introuvable dans les cultures, et qu'autrefois nous faisons venir de très loin. A Naples, la maison Herb et Wulle publie une liste très complète des espèces méridionales et mérite d'être recommandée. Enfin, en Allemagne, MM. Haage et Schmidt, d'Erfurt, dont les cultures sont considérables, offrent également des Orchidées de plein air.

Le semis. — Dans mon livre des *Fougères rustiques*, j'ai pu donner au sujet du semis les renseignements prove-

¹ Catalogue de M. Van Tubergen, Jr, Zwanenburg, Haarlem.

nant de mon expérience personnelle. Ici, pour les Orchidées, je dois avouer que ce sont les expériences d'autrui qui me guideront, attendu qu'au Jardin alpin nous n'avons fait jusqu'à présent sur ces plantes-là que d'insignifiants essais d'acclimatation par voie de semis.

Dans un très intéressant travail écrit en norvégien sur l'acclimatation des plantes glaciales, alpines et arctiques¹, M. Moë, chef des cultures du Jardin de l'Université à Christiania, donne les renseignements les plus précieux au sujet de ces cultures. Il déclare élever presque toutes les Orchidées sauvages d'après la méthode suivante :

« On fait un mélange d'une partie de terre de bruyère,
 « d'une seconde de terre de forêts et d'une troisième de bois
 « de sapin ou de pin décomposé, mais pas trop émietté, et
 « l'on y ajoute un peu de mousse sèche brisée en menus mor-
 « ceaux (de préférence un *Hypnum*), un peu de terre maré-
 « cageuse concassée et enfin une faible quantité d'aiguilles
 « de sapin. On presse un peu ce mélange dans les pots où
 « l'on veut semer et l'on y plante trois ou quatre mousses
 « vivantes (de préférence de petites espèces, telles que les
 « *Dicranum*, les *Mnium*, le *Bryum argenteum*, etc.). On
 « sème alors ses graines sur et entre ces plantes de mousses
 « et l'on place les pots dans une caisse contenant un peu
 « d'eau, afin que la terre des pots en soit bien imprégnée.
 « Puis on tient toujours humide, en évitant toutefois que le
 « sol ne soit mouillé. On place ensuite la caisse dans une
 « couche d'une température moyenne, sans ventilation pen-
 « dant quinze jours, un peu à l'abri du soleil. » M. Moë a
 obtenu de cette manière presque toutes les Orchidées indi-
 gènes en Scandinavie, y compris les *Epipactis*. C'est là un

¹ *Veiledning til Dyrkning af glaciale, alpinske or arctiske Planter*, af N. Moë. Jardin botanique de Christiania, 1862. Je dois la traduction en français de cette brochure à l'extrême obligeance de messieurs Eric et Henning de Rettig, à Åbo, Finlande.

moyen compliqué, mais sûr, et que nous comptons bien mettre en pratique un jour au Jardin alpin.

Le comte du Buysson procède d'une façon plus simple, en imitant tout bonnement la nature. Voici ce qu'il m'écrivit à ce sujet :

« La manière que j'avais employée pour introduire ces
« Orchidées chez moi est fort simple. Outre les tubercules
« que j'y transplantais au moment où leurs feuilles com-
« mençaient à jaunir (époque indispensable qui indique
« leur maturité), je mouillais les tiges garnies de leurs
« graines, avant leur diffusion ; je les plantais dans ma
« serre, dans des pots remplis de sable, et à mesure que je
« les croyais mûres et près d'éclater, je les répandais, en
« secouant la tige, sur mes gazons, dans mes massifs d'ar-
« bres, choisissant autant que possible un sol et des condi-
« tions semblables à l'endroit où je les avais récoltées.
« Quant à faire des semis en pots, terrines, etc., je ne l'ai
« jamais essayé, ayant eu un résultat suffisant en semant les
« espèces sur les places où je désirais les avoir. »

Nous avons affaire ici à l'expérience d'un orchidophile bien connu et des plus sérieux ; j'ai tenu à citer ses propres paroles.

Chez M. Mantin, un grand nombre d'Orchis et d'Ophrys qu'il a acclimatés dans le parc du château de Bel-Air, se sont si bien naturalisés qu'ils ont produit une grande quantité de semis. « Il est certain, m'écrivit-il, que dans quelques années, grâce à ces innombrables semis, les Orchidées indigènes pulluleront chez moi. » Ajoutons que l'heureux propriétaire de ces belles choses a cherché à provoquer des hybridations entre les différentes espèces et en a croisé un bon nombre, en sorte que l'avenir lui réserve certainement de curieuses surprises. M. Mantin élève également, dans ses serres et suivant le procédé recommandé par le comte du Buysson pour les Orchidées exotiques, les Orchidées rustiques par le semis.

Enfin, il me reste à mentionner les expériences faites à Munich et sur lesquelles le chevalier Quarles d'Ufford, de La Haye, a bien voulu attirer mon attention. M. Alexandre Würtemberger, dans une petite brochure très récente sur la matière¹, traite du semis des Orchidées bavaroises et dit ceci :

« Quoique les divers genres des Orchidées montrent
« généralement des exigences différentes sous le rapport du
« sol, on peut semer toutes les espèces dans une même
« composition, soit dans un mélange d'une partie de ter-
« reau de feuilles, d'une de sable et de deux de terre fran-
« che (Lehm). Il faut le faire au premier printemps, dans de
« petites caisses bien drainées, qui sont remplies de ce
« compost préalablement égalisé et tamisé. On presse alors
« la terre avec une planchette, puis on recouvre le tout
« d'une couche de 5 cm. de neige et c'est sur celle-ci qu'on
« répand la graine d'Orchidées ; puis on transporte les cais-
« ses dans un emplacement où la neige fonde rapidement ;
« après quoi on répand sur la surface du sol une légère
« couche de mousse hachée et l'on place sur la caisse une
« plaque de verre ; enfin on transporte le semis sur couche
« chaude. Au bout de quelques semaines apparaissent les
« plantules ; on enlève alors avec précaution la couche de
« mousse et l'on ombrage régulièrement. Si l'on procède à
« froid et qu'on laisse la semence lever comme elle le fait
« dans la nature, cela prendra un temps très long. Dès qu'on
« pourra saisir les plantules avec les brucelles, il faudra les
« repiquer dans d'autres caissettes et dans un mélange de
« terre semblable au premier, en y ajoutant cependant un
« peu de calcaire. On accélère alors la croissance et le dé-
« veloppement des plantules en remplaçant les caisses de re-
« piquage dans la couche chaude et, au bout de quelques

¹ *Unsere heimischen Orchideen*, Munich, 1892.

« semaines, on pourra les transplanter dans des plates-
 « bandes spécialement préparées à les recevoir. Il faut alors
 « les retirer de la caisse où elles ont été repiquées, en ayant
 « soin de leur conserver une petite motte de terre, et les pla-
 « cer assez près les unes des autres pour qu'elles se protè-
 « gent mutuellement. »

« La terre dans laquelle on plante les Orchidées ne doit
 « pas être grasse et doit contenir le moins possible de ma-
 « tières organiques ; si le sol du jardin est trop léger, il faut
 « y ajouter de bonne terre franche. En tous cas, il importé
 « d'éviter que la terre ait reçu du fumier ou tout autre en-
 « grais, car les Orchidées le redoutent beaucoup. On a cons-
 « taté que les plantes d'Orchis ainsi élevées par semis sont
 « beaucoup plus saines et réussissent mieux que celles qu'on
 « transplante de leurs stations naturelles. La voie du semis
 « offre en outre l'avantage de permettre l'obtention de nou-
 « velles formes et variétés. »

Outre le procédé du semis, on multiplie certaines Or-
 chidées (les espèces à rhizomes) par le moyen de la division
 et en coupant, pendant l'époque du repos, l'extrémité bour-
 geonnante des rhizomes latéraux. Les *Cypripèdes*, *Epipac-
 tis*, *Cephalanthera*, *Goodyera*, sont dans ce cas.

Culture. — Si l'on veut transporter des Orchidées de
 la nature chez soi, il faut agir avec précaution et d'une ma-
 nière raisonnée. Il n'est que trop certain que l'arrachage
 immodéré auquel on s'est livré, presque toujours inutile-
 ment, depuis quelques années, a eu pour conséquence l'ap-
 pauvrissement de la flore orchidéenne dans notre Europe.
 A l'époque de leur floraison, on s'abat sur les champs d'Or-
 chis, on fouille les taillis pour y trouver l'*Orchis fusca* ou
 le *Sabot de Vénus*, on les arrache pour les transplanter dans
 son jardin, bien content si, sur dix pieds qu'on a réussi à
 obtenir entiers après en avoir sacrifié plus du double, on
 réussit avec un seul ; car il faut pour cela avoir saisi le nou-

veau tubercule, celui de l'année, qui contient les éléments devant former la plante future. Admettez qu'une cinquantaine d'amateurs se ruent ainsi sur une station connue, et vous comprendrez comment il se fait que nos plus brillantes Orchidées soient en voie de disparition; comment le *Sabot de Vénus*, autrefois assez abondant dans toute la région montagneuse et boisée de la Suisse, n'y soit plus représenté qu'à l'état de plante rarissime et qu'une Société se soit formée pour protéger ce qui nous reste de ces trésors végétaux. Avant sa fondation nous assistions, dans le canton de Genève, à un véritable dépeuplement de la flore, surtout en fait d'Orchidées. Des individus, originaires de la Savoie, apportaient sur notre marché de vrais monceaux d'*Orchis fusca*, *militaris*, *coriophora*, etc., des paniers de *Cypripèdes* et des corbeilles d'*Ophrys*. A l'heure qu'il est, cet odieux vandalisme a beaucoup diminué et, comme le public intelligent n'achète plus, l'offre s'est également restreinte dans une notable proportion. Cependant le danger est loin d'avoir disparu dans nos campagnes genevoises. Il n'est que trop vrai que partout, dans nos pays civilisés, l'homme s'attaque impunément aux plus belles Orchidées et en détruit un grand nombre de stations. Qu'on médite le cas cité au chapitre VI, p. 89, à propos du fameux *Spiranthes Romanzoffiana*!

Ce n'est pas que nous prétendions empêcher les amateurs de cultiver chez eux les plantes que nous admirons tous. Ce que nous voulons chercher à obtenir en protégeant les plantes rares c'est une manière de procéder plus intelligente, plus digne des amants de la belle nature. Nous prêchons l'arrachage modéré, pratiqué seulement sur les espèces les moins rares ou dans les endroits où la plante est assez abondante pour que l'enlèvement de quelques pieds ne porte aucun préjudice à la conservation de l'espèce. Et puis surtout, c'est l'arrachage en temps opportun, permettant de n'emporter que peu de

pieds tout en étant sûr de leur reprise. C'est ce dont on peut être certain si l'on a soin de ne s'attaquer à la plante qu'à l'époque de son repos et lorsqu'elle a mûri ses tubercules ou ses rhizomes. Sans doute il est alors difficile de la reconnaître si l'on n'a pas eu soin d'en marquer la place à l'époque de sa floraison ou si l'on n'a pas l'œil assez exercé pour diagnostiquer une espèce d'après les feuilles mortes. Mais c'est, je le répète, le seul moyen d'arriver à transplanter les orchidées de la nature chez soi, avec la certitude d'obtenir un succès. A cette époque, c'est-à-dire après la maturité des graines, les espèces du groupe des *Sérapiadées* n'offrent qu'un seul tubercule dans lequel s'est concentré toute la vie de la plante. Les tubercules, à cet état-là, que m'ont adressés différents fournisseurs ont toujours admirablement réussi et ont tous fleuri dès l'année suivante.

La plupart des Orchidées européennes, et un grand nombre d'espèces nord-américaines, sont introduites dans nos cultures et parfaitement acclimatées. Mais il en est encore un bien grand nombre qui ne nous sont connues que par les échantillons des herbiers. Toutefois, le vent qui souffle de ce côté-là nous apporte chaque année de nouvelles introductions et il faut espérer que dans peu de temps la collection des Orchidées rustiques sera fortement augmentée.

Toute personne qui veut se livrer à la culture des Orchidées rustiques devra se souvenir qu'elles ont horreur des sols trop gras et fumés, qu'elles recherchent un terrain plutôt lourd que trop léger et qu'en troisième lieu l'humidité de l'atmosphère, c'est-à-dire la proximité des arbres, des cours d'eau ou des rochers (qui sont d'excellents réservoirs de l'humidité) leur est très avantageuse. Le comte du Buysson m'écrivait à ce sujet : « La localité que j'habite était, « il y a une dizaine d'années, très riche en Orchidées indigènes; mais depuis qu'on a eu la sottise idée de défricher

« plus de six mille hectares de bois autour de chez moi, qui
 « rapportaient de 90 à 100 francs l'hectare et qui, cultivés,
 « n'en donnent pas la moitié, les pluies ont disparu et nous
 « sommes désolés par une telle sécheresse qu'on sera forcé,
 « dans quelques années, de ressemer ou replanter les bois
 « défrichés. Par suite de cet état atmosphérique ces Orchi-
 « dées si abondantes partout, ont entièrement disparu dans
 « bien des endroits et même dans mon parc il en reste fort
 « peu. »

La culture en pleine terre est celle qui convient le mieux à toutes les espèces : on peut cependant les avoir en pots et les y faire fleurir. C'est ainsi que nous les cultivons au Jardin alpin. M. Mantin, par ses expériences sur l'acclimatation des Orchidées de plein air, a largement contribué à augmenter nos connaissances en la matière. Il a mené de front et parallèlement trois systèmes de culture adaptés aux mêmes espèces, afin de connaître les exigences de chacune d'elles. Une première série a été plantée en pleine terre, dans une pelouse légèrement ombragée et inclinée, à une distance d'un mètre les unes des autres et dans le sol même de la pelouse. Une seconde série, comprenant les mêmes plantes, a été également mise en pleine terre, mais dans un sol amendé et composé de : 1 partie de terreau de feuilles pur, de deux ans, 1 partie de sable fin, $\frac{1}{2}$ partie de terre ordinaire tamisée. Elles ont été placées à 20 cm. les unes des autres. Une troisième série, enfin, comprend les pieds qui ont été plantés en pots et placés sous châssis ou en serre froide. La série des plantes cultivées en pleine terre est celle qui a le mieux réussi. « Je n'ai essayé d'insuccès » dit M. Mantin, que lorsque j'ai eu affaire à des espèces à racines charnues, c'est-à-dire à celles qu'on tient pour parasites et qui ne semblent pas l'être, et encore ces insuccès sont-ils dûs, très probablement, à une négligence dans la culture. »

Un fait curieux à constater c'est que les espèces placées dans la serre froide ont émi des fleurs en février, c'est-à-dire près de trois mois plus tôt que dans la nature. Ce sont donc des plantes « bonnes à forcer » selon le langage du jour. Du reste, dans sa brochure dont j'ai déjà parlé, M. A. Würtenberger consacre un chapitre spécial à ce sujet et recommande certaines espèces plus particulièrement propres à être *forcées*, à la manière des jacinthes et des tulipes. Pauvres petites Orchidées de nos bois ! est-ce que nous allons assister chez vous à ce *forçage* contre nature qu'on a poussé de nos jours jusqu'au paroxysme de l'antinaturel ? Est-ce que nos fabricants de lilas étioilé, de muguets hors saison, de chétives et malheureuses tulipes avortées vont finir par battre monnaie avec des Orchis étouffés en serre chaude ?

Le plus grand nombre des Orchidées rustiques, du moins de celles appartenant à la section des *Sérapiadées*, réussira dans les conditions suivantes :

‡ I. — En pleine terre ; sol plutôt compact, vierge d'engrais, si possible dans le gazon qui tient leurs racines fasciculées au frais. On peut les planter également dans les niches d'une rocaille ou dans une plate-bande, mais il est alors bon de recouvrir le sol d'une couche de mousse ou de petits cailloux, afin de lui conserver sa fraîcheur. Un compost de $\frac{1}{3}$ de terreau de feuilles et de $\frac{2}{3}$ de bonne terre franche est ce qui leur convient le mieux. Comme la plupart recherchent le calcaire, on pourra ajouter à cette composition un peu de chaux sous forme de *détritus* de vieilles murailles. Pour l'hiver on n'a rien à faire qu'à les laisser dormir sous la neige. Les espèces suivantes rentrent dans cette catégorie : *Aceras* (veut le calcaire), *Anacamptis*, *Cœloglossum viride*, *Gymnadenia conopea*, *Himantoglossum hircinum*, *Listera ovata*, *Orchis coriophora*, *fusca*, *globosa*, *mascula*, *militaris*, *morio*, *sambucina*, *simia*, *tridentata*, *ustulata*.

‡ II. — Une seconde série des Sérapiadées, qui comprend surtout les espèces du midi et des sols légers, exige un tout autre traitement. Il leur faut un sol plus léger, composé de $\frac{1}{3}$ terreau de feuilles, $\frac{1}{3}$ sable, $\frac{1}{3}$ terre franche.

Ces espèces exigent généralement le plein soleil et souvent une couverture pour l'hiver. Comme les plantes de la catégorie précédente, celles-ci préfèrent, quand elles sont placées en pleine terre, un sol gazonné ou légèrement recouvert de mousse ou de cailloux brisés. Ici sont compris tous les Ophrys, Orchis papilionacea, Serapias.

‡ III. — Cette division comprend les espèces des bois ou celles qui vivent habituellement à l'ombre. Ici l'humus est plus nécessaire et la proportion de terreau de feuilles devra être de 2 contre 1 de terre franche. Leur place est dans les bosquets, sur les bords des taillis où des massifs d'arbres, dans les pentes ombragées et herbeuses ou bien encore sur la face nord d'une rocaille. Il faut, ici encore, éviter le fumier ou les sols trop gras et, autant que possible, planter les tubercules dans un sol compact et profond, recouvert de gazon ou de mousse. Sont compris ici : Les Cephalanthera, les Epipactis, Orchis maculata, pallens, Spitzelii et les Platanthera.

‡ IV. — Les espèces des marécages rentrent dans cette catégorie-ci. Il leur faut un sol profond, poreux, une situation humide et le plein soleil. On peut les planter au bord d'un étang ou d'une mare d'eau, ou bien encore d'un ruisseau et dans le sol qui s'y trouve ; mais si l'on peut leur donner de la tourbe, elles prospéreront mieux. Ce sont : Epipactis palustris, Orchis incarnata, latifolia, laxiflora, palustris et les Spiranthes.

‡ V. — Nous plaçons sous cette rubrique les espèces alpines et délicates, croissant sur les hauteurs, dans les pâturages élevés des montagnes, parmi l'herbe fine et serrée qui en protège les racines et bulbes contre les rayons brû-

lants du soleil. Ici la terre dite « de bruyère » a un rôle à jouer. En principe je suis peu partisan de son emploi, mais je ne trouve rien, sauf la tourbe ou la terre de châtaigniers additionnée de sable, qui puisse mieux convenir à ces petites espèces. Cette terre de bruyère est un composé de sable siliceux et des détritux végétaux combinés dans des proportions diverses ; pour être bonne il faut que le sable soit au terreau végétal comme 57 est à 16 et qu'elle ne contienne pas plus de 20 parties de racines ou détritux non consommés. Elle renferme généralement très peu de chaux, à peine 8 parties sur 100, et une partie de matières solubles dans l'eau. Cette terre a surtout l'avantage d'être très légère, très perméable et très favorable à l'émission des petites racines. Elle est fort peu nutritive et ne convient qu'aux végétaux qui prennent un faible développement ou à ceux dont la croissance est lente. Pour la culture des Orchis il importe d'ajouter de la chaux et un peu de terre franche. Les Orchidées de cette section se cultiveront plus aisément dans une rocaille dont les niches sont bien drainées et à une exposition plutôt ensoleillée quoique pas en plein midi. Il est bon, après la maturité des tubercules, de recouvrir la niche d'une lame de verre ou d'un pot retourné, jusqu'aux pluies d'automne (septembre-octobre), époque où la vie reprend de plus belle et où le tubercule émet ses feuilles pour l'année suivante. Nous plaçons ici : *Chamaorchis alpina*, *Goodyera repens*, *Gymnadenia albida*, *cucullata*, *odoratissima*, *Herminium Monorchis*, *Listera cordata* et les *Nigritella*.

Toutes les espèces du groupe des Sérapiadées peuvent se cultiver en pots. On leur donnera la même composition que pour la pleine terre, en y ajoutant du sable, et l'on aura grand soin d'établir un bon drainage. Il faut enterrer les pots dans la couche froide ou dans une planche sablée et les tenir à mi-ombre. Une fois la floraison passée et les feuilles jaunies, il est bon de les mettre à l'abri des pluies

et de cesser tout arrosement jusqu'à la fin de septembre. On les dépose tous les deux ou trois ans, à l'époque où ils vont reprendre leur activité automnale, c'est-à-dire dans le courant de septembre. Les Orchis demandent à être plantés profond au lieu que les Ophrys et les Serapias veulent avoir leurs tubercules peu enfoncés dans le sol.

M. Van Tubergen, qui a bien voulu me communiquer toutes ses observations sur la culture des Orchidées rustiques, élève la plupart des siennes, même les Sérapiadées, dans un sol qui est un pur terreau de feuilles bien décomposé et sans aucun engrais. Il les plante dans une planche qu'il ombrage légèrement au moyen d'une paroi de lattes étroites, mesurant 2 $\frac{1}{2}$ m. de haut. Mais je remarque que, de cette manière, il réussit surtout avec les espèces des marécages et des lieux couverts et plus particulièrement les Orchidées de l'Amérique septentrionale.

§ VI. — Le groupe des Cypripèdes exige un mode de culture spécial. Ici nous avons affaire à des plantes dépourvues de tubercules, stolonifères, munies de grosses racines fasciculées et charnues. Elles se cultivent en pots ou en pleine terre et exigent un sol poreux, profond et perméable. Pendant plusieurs années nous les cultivions, au Jardin alpin, dans la terre de bruyère pure, mais sans avoir jamais pu réussir. M. E. Boissier, dans son richissime jardin botanique de Valleyres-sous-Rances, dans le canton de Vaud, m'avait autrefois montré des Cypripèdes américains d'une grande beauté, venant tout simplement dans les niches de ses rocailles et auxquels il donnait un bon terreau de feuilles additionné de terre franche et de terre de bruyère. J'essayai encore de cette manière sans réussir beaucoup mieux, car nous sommes, à Genève, dans des conditions moins favorables qu'à Valleyres. Enfin, depuis quelques années, nous cultivons nos Cypripèdes dans un compost fait de $\frac{1}{3}$ de sphagnum, $\frac{1}{3}$ de terreau de feuilles bien décomposé et

$\frac{1}{3}$ de bonne terre franche. Les résultats sont excellents pour la culture en pots; en pleine terre nous supprimons le sphagnum et le remplaçons par de la tourbe.

Les Cypripèdes aiment l'ombre diffuse, les positions fraîches et plutôt humides; j'en ai vu de superbes collections cultivées dans les marais artificiels et comme plantes paludéennes. M. Otto Ballif, orchidographe bien connu et rédacteur du *Moniteur d'horticulture*, écrit à ce sujet ¹:

« L'époque la plus favorable pour l'empotement ou la
« plantation des rhizomes est le mois de mars; on peut
« aussi opérer en automne après la fanaison des tiges. Les
« plantes en pots sont hivernées sous châssis à froid, ou
« bien on les recouvre simplement d'une épaisse couche de
« feuilles, afin de les préserver des fortes gelées.

« Nous en cultivons de cette manière, depuis quelques
« années, plusieurs centaines d'exemplaires, qui fleurissent
« admirablement dès le mois d'avril à fin juin. »

Dans les rochers artificiels, les pelouses, à l'ombre des arbres à feuilles caduques, sous les bosquets, sur les pentes tournées au nord, ces plantes réussissent à merveille.

§ VII. — Certaines espèces délicates exigent un traitement un peu différent. Il leur faut un sol très bien drainé, composé de terre de bruyère concassée en morceaux, de Sphagnum, d'un peu de terre franche avec addition de sable de rivière ou de petits débris de cailloux. La culture en pots, sous châssis froid ou en serre froide, ou bien en plein air, à mi-ombre, leur convient particulièrement. Ici rentrent le Calypso, le Malaxis, les Liparis, etc.

En général les Orchidées aiment à n'être pas tracassées et veulent vivre tranquille. Si vous les mettez quelque part dans votre jardin, ne le faites point à la légère, afin de n'avoir pas à les changer de lieu l'année qui suit. Cherchez

¹ *Bulletin de l'Association pour la protection des plantes*, n° X, Genève 1892.

à ce que vos plantes restent en place le plus longtemps possible, et vous vous en trouverez bien.

Distribution dans les jardins. — Dans le jardin naturel, la place des Orchidées rustiques est un peu partout. Les Cypripèdes formeront ici et là de vrais massifs, artistiquement groupés autour de quelques vieux troncs d'arbres garnis de lianes ou de lierre, ou ils garniront une rocaille pittoresquement placée près d'un bosquet, ou bien encore ils formeront des touffes sous bois ou dans les gazons. Les *Orchis maculata* et *fusca* et l'*Aceras anthropophora* seront semés dans les emplacements voisins des bouquets d'arbres ou tournés au nord tandis que l'*Anacamptis pyramidalis* brillera au plein soleil dans la pelouse ou la rocaille. Les nombreux Orchis des prés ont leur place toute trouvée dans les gazons qu'ils émailleront dès qu'auront passé les charmes des Crocus et des Narcisses, et les *Serapias* auront leur place entre les rochers tournés au midi ou sur les pentes regardant le soleil. Dans les places humides ou fraîches, sur le bord des pièces d'eau, se montreront les Orchis des marécages, les *Platanthera* américains, l'*Epipactis palustris*. Les *Ophrys* seront placés dans les lieux secs et gazonnés, tandis que les espèces montagnardes grimperont dans les niches de rocailles naturellement et artistiquement construites. On cherchera à grouper tout ce monde d'après ses exigences, son mode de vivre et l'effet qu'il produit.

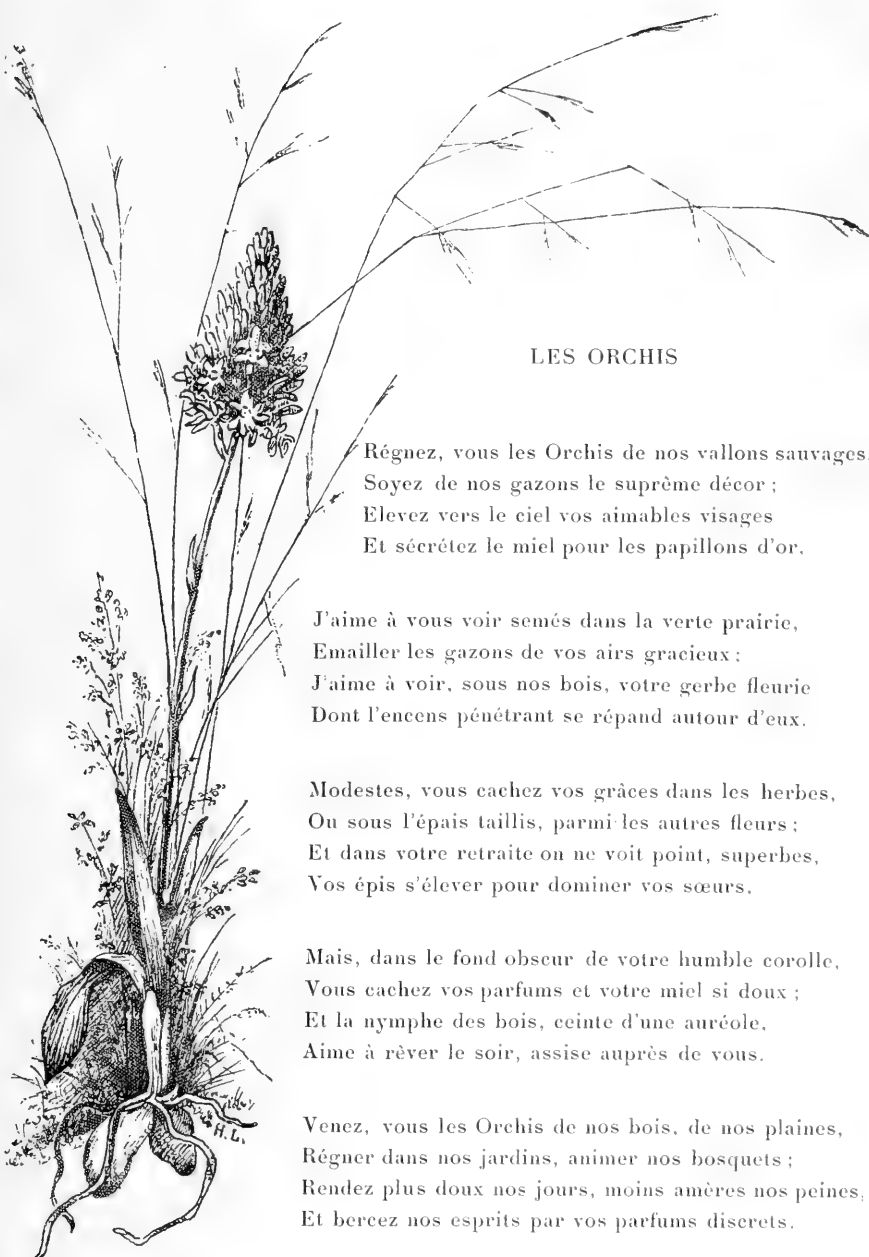
Mais, dans le jardin peigné et dessiné architecturalement, la place des Orchis de plein air sera dans les rochers ou sur le bord des pièces d'eau, ou bien encore dans les plates-bandes, ou sous les massifs d'arbres ou d'arbustes. On les placera sur les talus que l'on ne fauche pas souvent, sur les bords des sentiers, dans de petits rochers établis *ad hoc*. De petits groupes de *Cephalantera*, d'*Orchis fusca*, d'*Himantoglossum*, d'*Ophrys*, de *Serapias*, font

un fort bel effet. Et comme leur floraison dure en général très longtemps, on a là une source de joie qui se prolonge pendant plusieurs mois.

Mais c'est dans la Fougeraie surtout, et comme complément, comme ornement des groupes de *filices* que les Orchidées rustiques font merveille. On a reproché aux Fougères leur teinte unicolore, leur manque de fleurs brillantes. Or les Orchidées rustiques, dont la plupart s'accommodent des mêmes conditions que les Fougères, ont là un rôle considérable à jouer. Elles relèvent ainsi la verdure des plus distingués d'entre les végétaux herbacés et marient leurs vives couleurs aux élégantes formes des frondes cryptogames, tandis que celles-ci font ressortir l'éclat et la beauté des fleurs d'Orchidées privées, elles, de la grâce du feuillage.

Puis, dans les massifs de plantes vivaces et dans les plates-bandes, les Orchidées rustiques ont aussi leur rôle à jouer; et enfin, on peut leur constituer un cadre spécial et établir un *Orchideum* comme on a fait la Fougeraie pour les Filices. Dans ce cas, on procède comme pour les Fougères, avec cette différence qu'il faut avoir grand soin d'exposer la bonne moitié de l'emplacement en plein soleil, un grand nombre des Orchidées exigeant le midi. Il faut aussi chercher à avoir un petit marécage pour les espèces paludéennes et une partie « alpine » pour celles des hautes régions. Un *Orchideum* conçu de la sorte est l'une des plus belles créations du Jardin naturel et offre des jouissances autrement plus vives et plus variées que les *mosaïcultures* les mieux ouvragées et que les *corbeilles* de fleurs plus splendides mais dont la vie est éphémère. Nos Orchidées restent et demeurent; elles sont des êtres vivants et se développant chaque nouveau printemps au lieu que les brillants Géraniums, Bégonias ou Coléus de nos parterres ne sont que des objets décoratifs qui sont *utilisés* pour

l'agrément et disposés de manière à produire un effet souvent trop passager. Sans vouloir en critiquer l'usage, car ils ont leur importance et leur valeur, qu'il me soit permis, en terminant, d'en condamner l'abus et de recommander l'emploi plus fréquent des végétaux vivaces et rustiques à tous ceux qui recherchent les beautés naturelles dans le Jardin et le vrai dans l'Art.



LES ORCHIS

Régnez, vous les Orchis de nos vallons sauvages,
Soyez de nos gazons le suprême décor ;
Elevéz vers le ciel vos aimables visages
Et sécrétéz le miel pour les papillons d'or.

J'aime à vous voir semés dans la verte prairie,
Emailler les gazons de vos airs gracieux ;
J'aime à voir, sous nos bois, votre gerbe fleurie
Dont l'encens pénétrant se répand autour d'eux.

Modestes, vous cachez vos grâces dans les herbes,
Ou sous l'épais taillis, parmi les autres fleurs ;
Et dans votre retraite on ne voit point, superbes,
Vos épis s'élever pour dominer vos sœurs.

Mais, dans le fond obscur de votre humble corolle,
Vous cachez vos parfums et votre miel si doux ;
Et la nymphe des bois, ceinte d'une auréole,
Aime à rêver le soir, assise auprès de vous.

Venez, vous les Orchis de nos bois, de nos plaines,
Régner dans nos jardins, animer nos bosquets ;
Rendez plus doux nos jours, moins amères nos peines,
Et bercez nos esprits par vos parfums discrets.

H. C.

CHAPITRE VI

DESCRIPTION DES ESPÈCES FIGURÉES

ACERAS, R. Br.

Caractères généraux : Bulbes entiers ; segments externes du périgone connivents en forme de casque, ou étalés, les internes plus étroits et dressés ; labelle étroit, trifide, à lobe médian plus ou moins incisé, retombant ; éperon très court ou nul.

Il diffère du genre *Orchis*, auquel il est rattaché par beaucoup de naturalistes, comme Darwin, par son éperon réduit à deux petites dépressions arrondies, son stigmate allongé transversalement, son caudicule plus court, enfin par le fait que les deux disques visqueux de la base des pollinies sont si rapprochés que leurs bords empiètent l'un sur l'autre et forment ainsi presque une seule masse ; c'est un pas vers la soudure complète des disques dont l'*Anacamptis pyramidalis* et l'*Himantoglossum* nous donnent un exemple. La fécondation des *Aceras* a lieu par le même procédé que chez l'*Orchis mascula*.

Pl. I. — A. anthropophora, R. Br. — (*Orchis anthropophora*, All., *Ophrys anthropophora*, L.) *Orchis* Homme pendu.

Bulbe globuleux ; tige dressée de 20 à 40 cm., nue supérieurement, garnie à la base de feuilles oblongues-lancéolées. Fleurs en épi long et lâche, à périgone d'un vert jaunâtre, strié de pourpre, à labelle pendant et divisé en quatre lobes linéaires, figurant quelque peu les bras et les jambes d'un homme pendu. Mai-juin.

Cette plante croît dans les pâturages et sur les collines calcaires de la région montagneuse de l'Europe centrale et méridionale, de l'Angleterre jusqu'à la Grèce. C'est l'espèce qui, de toutes nos Orchidées indigènes, contient le plus de coumarine et répand, à l'état sec, le plus de parfum (voir page 5).

ANACAMPTIS, Rich.

Segments externes latéraux du périgone rejetés en arrière, le supérieur et les deux internes rapprochés à leur sommet; labelle trilobé et éperon étroit.

Ici, l'appareil de la fécondation est des plus remarquables et l'ensemble de ces organes et de leurs fonctions a été décrit à la page 10. C'est un des genres les mieux organisés et chez lequel l'acte de la fécondation est le plus intéressant à étudier.

Pl. II. — A. pyramidalis, Rich. — (*Orchis pyramidalis*. L.) *Orchis pyramidalis*.

Bulbe entier; tige dressée et épaisse; feuilles lancéolées-linéaires; fleurs en épi conique, court et serré, d'un beau rose vif, à éperon long et grêle, à labelle trifide jusqu'au milieu, à lobes presque égaux. Fleurit en mai-juin.

Europe centrale et méridionale, de l'Angleterre à l'Orient, dans les prairies, les pentes gazonnées et les clairières ensoleillées et sèches.

CALYPSO, Salisb.

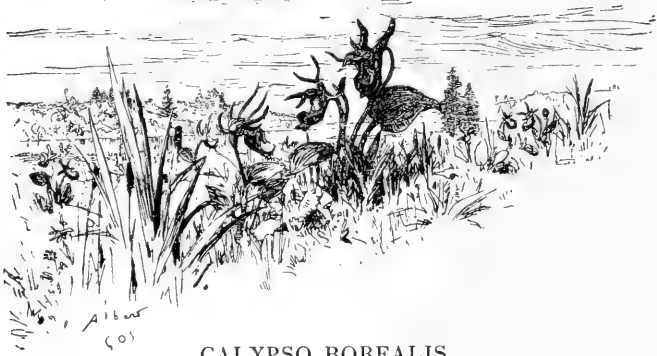
Genre comprenant deux espèces qui appartiennent aux régions boréales. Segments du périgone assez semblables entre eux, étroits, séparés; labelle en forme de sabot; colonne courte, largement ailée, presque pétaloïde; anthère pendante; 4 pollinies.

Pl. III. — C. borealis, Salisb. — (*Orchidium arcticum*, Sw., *Cymbidium boreale*, Sw., *Limodorum boreale*, Sw., *Norna borealis*, Wahl.)

Petite plante à bulbe de la grosseur d'une noisette, enfoncé à moitié dans le sol moussu ou la Sphaigne et portant une feuille unique, d'un vert foncé, plissée et nervée, presque sessile, ovale, arrondie et en forme de cœur; fleur

solitaire, grande, à segments du périgone sensiblement égaux, d'un beau rose-lilas, à labelle très grand, rappelant un peu par sa forme le sabot des *Cypripèdes*, d'un beau rose mélangé de jaune et velouté à l'intérieur. Fleurit en mai. Indigène dans les marais froids et les bois humides de l'Amérique septentrionale et boréale ainsi que de la Norvège, de la Laponie et du Nord de la Russie. On la trouvait autrefois dans le Nord de l'Ecosse, mais elle en a disparu.

Cette plante superbe est rarissime dans les cultures. Le Jardin alpin d'acclimatation en a reçu quelques bulbes provenant de Finlande et du Canada, qui ont très bien fleuri. Nous en avons planté à Bourg-St-Pierre qui ont admirablement résisté à 1700 m. dans les rochers de la *Linnæa* et y ont bien fleuri. M. Van Tubergen, de Haarlem, offre cette belle plante à bon marché tandis que notre Jardin ne peut l'élever et doit recourir à l'importation. Notre planche est faite d'après des pieds provenant de la maison Van Tubergen.



CALYPSO BOREALIS

A mes amis H. et E. de Rettig,
à Åbo, Finlande.

D'où te vient, Calypso, la suprême élégance
De ta fleur de satin ?
Où donc as-tu conquis l'ineffable nuance
De ton sabot divin ?

Dieu semble avoir sur toi concentré tous les charmes,
La grâce et la beauté,
Et les brillants atours faits pour tarir les larmes
De cette humanité.

Ton merveilleux calice expose en sa palette
Les tons les plus riants,
Et quand le voyageur te rencontre, seulette,
Il croit voir des brillants.

Ta fleur est l'astre pur qui brille sur la terre
Aux lieux sombres du Nord
Et Dieu te planta là, pure et vive lumière,
Pour éclairer le bord.

H. C.

CEPHALANTHERA, Rich.

Divisions périgonales assez semblables entre elles, formant un casque peu ouvert, rattaché à la colonne par une sorte de hanche ; labelle concave à la base, brusquement rétréci au milieu, à partie terminale indivise. Ce genre se distingue en outre des *Epipactis* par l'absence d'un rostellum ; l'anthère, semblable à celle de l'*Epipactis*, est située plus haut par rapport au stigmate.

Darwin a fait sur les Céphalanthères des observations fort curieuses. Elles ne produisent pas de nectar et sont pourtant visitées par les insectes qui, très probablement, comme cela a lieu chez les fleurs de *Vanda*, rongent les crêtes dont est ornée la base du labelle. Le fond même de la fleur et les organes reproducteurs, sont fermés avant la maturité par une sorte de porte triangulaire que forme l'extrémité du labelle ; à l'époque où la fleur doit être fécondée, cette petite porte s'abaisse et laisse le passage libre ; alors les insectes pénètrent dans la fleur, provoquent la fécondation croisée et dès qu'elle a eu lieu la partie terminale du labelle se relève et ferme de nouveau hermétiquement la porte triangulaire qui recouvre entièrement les organes de la fructification. Le savant anglais a, en outre, observé que les *Cephalanthera* sont susceptibles d'auto-fécondation dans le cas où l'insecte ferait défaut.

Pl. IV. — C. ensifolia, Rich. — (*C. Xyphophyllum*, Reich., *E. ensifolia* Schmidt, *E. xyphophylla*, Sw., *Epipactis longifolia*, Wetts.) Céphalanthère à feuilles ensiformes.

Feuilles linéaires lancéolées, étroites ; bractées courtes ; fleurs blanches, à segments extérieurs ovales-aigus. Juin-juillet.

Le *C. ensifolia* croît dans les taillis et les bois, sur les coteaux boisés de la région montagneuse de l'Europe centrale, méridionale et orientale.

Pl. V. — C. pallens, Rich. — (*Cephalanthera grandiflora*, Bab., *Cymbidium pallens*, Sw., *Epipactis lancifolia*, Schmidt, *E. pallens*, Willd., *E. alba*, Crantz.) Céphalanthère à grandes fleurs.

Feuilles ovales-lancéolées ; bractées grandes, dépassant parfois les fleurs ; fleurs grandes et blanches. Juin-juillet.

Croît dans les forêts et les bois ombreux de l'Europe centrale, méridionale et orientale.

Pl. VI. — C. rubra, Rich. — (*Cymbidium rubrum*, L., *Epipactis purpurea*, Crantz, *E. rubra*, Schmidt, *Serapias rubra*, L.) Céphalanthère rouge.

Feuilles lancéolées-aiguës ; bractées linéaires ; ovaire pubescent ; fleurs grandes, d'un beau rose, à segments extérieurs ovales-lancéolés ; labelle ovale, acuminé. Juin-juillet.

Le *C. rubra* appartient à l'Europe centrale, méridionale et orientale où il habite les collines boisées sèches et les bois de pins.

CHAMÆORCHIS, Rich.

Divisions périgonales conniventes en casque ; labelle retombant, court, dépourvu d'éperon (chez l'*Herminium*, genre très voisin, le labelle est légèrement éperonné).

Le Docteur Hermann Müller¹ a fait d'intéressantes observations sur la fécondation du *Chamæorchis*. Ses fleurs, très peu voyantes, n'attirent que la classe inférieure du monde des insectes ; elles sécrètent leur nectar dans de petites poches placées à la base du labelle, c'est-à-dire au centre de la fleur et situées de telle façon que le mouvement le plus subtil du plus petit insecte portant sa trompe sur le miel, déchire la très légère membrane du rostellum et lui permet d'emporter les pollinies sur une fleur voisine.

Pl. VII. — C. alpina, Rich. — (*Chamærepes alpina*, Sprgl., *Aceras alpinum*, Pers., *Arachnites alpina*, Schmidt, *Herminium alpinum*, Sw., *Epipactis alpina* Schmidt, *Ophrys alpina*, L.) *Orchis faux Orchis*.

Bulbe entier, ovale-oblong, petit ; tige de 5-8 cm., nue ; feuilles linéaires, très étroites, radicales et dressées, égalant la tige ou la dépassant ; fleurs en épi court et ovoïde d'un vert jaunâtre, petites, dépourvues d'éperon, à segments ovales-obtus, à labelle jaune, lancéolé, portant deux dents à sa base. Juillet-août.

Cette jolie plante, une miniature d'orchis, se rencontre dans les pâturages de la région alpine de la chaîne des Alpes, sur les Carpathes, sur les Alpes de la Scandinavie et dans les régions boréales de l'Europe.

¹ *Alpenblumen und ihre Befruchtung*, p. 73.

CÆLOGLOSSUM, Hartm.

Divisions périgonales conniventes en casque ; labelle brièvement éperonné, tombant et allongé, trilobé ; anthère obtuse ; pollinies rapprochées au sommet et divergentes en bas ; stigmate placé au centre de la fleur et formant une seule masse.

Le nectar est sécrété dans des poches placées à la base du labelle¹ et vers lesquelles l'insecte est conduit naturellement au moyen des vallonnements creusés dans le labelle lui-même. Les pollinies n'ayant pas, comme chez toutes les autres Orchidées, la faculté de se mouvoir par le moyen du caudicule, la disposition des organes est ici telle que l'insecte pourvoit lui-même à cette défectuosité ; il est obligé de faire deux mouvements différents au centre de la fleur s'il veut prendre le nectar déposé dans trois glandes, dont deux sont sur les bords et l'autre au centre même de la base du labelle. En procédant ainsi, il arrive très naturellement à transporter les pollinies d'une fleur sur le stigmate d'une autre. Darwin croit que l'insecte doit puiser d'abord son nectar à la source plus riche des nectaires latéraux et qu'il ne vient qu'en second lieu boire les gouttes qui sont au centre ; les pollinies ne s'attachent donc à sa tête qu'à ce moment-là, et alors, volant à une autre fleur, il réalise l'union de deux fleurs différentes en y puisant le nectar de nouveau sur les glandes latérales qui se trouvent au-dessous des stigmates. S'il devait en être autrement et que l'insecte dût aller d'abord sur la gouttelette centrale, la fécondation croisée n'aurait pas lieu et nous serions ici en présence d'un cas possible mais peu probable d'auto-fécondation. Au reste, Sprengel a découvert que chez d'autres Orchidées, les *Listera*, l'insecte, troublé par l'adhérence des pollinies à son corps, ne continue pas immédiatement à s'abreuver de nectar, mais s'envole vers une autre fleur, en produisant ainsi la fécon-

¹ Darwin. *Fécondation des Orchidées*, p. 75 et Hermann Müller. *Alpenblumen*. p. 72.

dation croisée. Hermann Müller pense que la fécondation a lieu par le moyen de petits papillons nocturnes attirés par un parfum léger que les fleurs n'émettraient que de nuit.

Pl. VIII. — C. viride, Hartm. — (Orchis viridis, Crantz, Peristylus viridis, Lindl., Platanthera viridis, Lindl., Gymnadenia viridis, Rich., Habenaria viridis, R. Br.) Orchis grenouille.

Bulbe palmé ; tige de 8-20 cm. ; feuilles inférieures ovales-obtuses, les supérieures lancéolées, aiguës ; épi cylindrique, un peu lâche, verdâtre ; bractées herbacées, les inférieures plus longues que les fleurs ; péricône d'un vert jaunâtre, à segments externes ovales-obtus, les externes linéaires, tous connivents en casque ; labelle linéaire, retombant, tridenté et dont les deux dents latérales dépassent la médiane, qui manque quelquefois ; éperon très court, obtus, quatre ou cinq fois moins long que l'ovaire. Juin-juillet. Europe centrale et septentrionale.

CORALIORRHIZA, Hall.

Ce genre renferme de véritables Orchidées *saprophytes* qui se nourrissent exclusivement des matières organiques qu'elles rencontrent dans l'humus des forêts ou des marais. Elles n'ont pas de feuilles, pas plus que de chlorophylle et elles revêtent des couleurs plus ou moins fauves et sombres. Leur souche consiste en un rhizome ayant l'aspect d'une branche de corail ou d'un bois de renne ou d'élan, et sa surface absorbe l'eau et les matières nutritives.

Pl. IX — C. innata, R. Br. — (C. Halleri, Rich., C. Neottia, Scop., Cymbidium coralliorrhiza, Sw., Helleborine coralliorrhiza, Schmidt.) Coralline.

Petite plante à tige dressée, haute de 15-20 cm, et portant une grappe lâche de 5-10 fleurs d'un jaune rougeâtre. Juin-juillet.

Elle croît dans la mousse des bois de sapins de l'Europe centrale et septentrionale.

CYPRIPEDIUM, L.

Ce genre, qu'il serait plus correct de nommer *Cypripedium*, a été depuis Linné, révisé par Reichenbach et Pfitzer. C'est l'un des plus importants de la famille des Orchidées et le

plus beau de celles d'Europe. Il ne comprend que les espèces à feuilles caduques, c'est-à-dire celles qui appartiennent à la zone froide et perdent leurs tiges aériennes à l'automne. Toutes les autres Orchidées qu'on voit figurer sous ce nom dans les catalogues horticoles sont des *Selenipedilum* ou des *Paphiopedilum*.

Le genre *Cypripède* est d'un cachet si particulier et tellement différent de toutes les autres Orchidées, non seulement par l'aspect de sa fleur, mais surtout par la structure de celle-ci, que Darwin¹ estime qu'une multitude de formes intermédiaires ont dû s'éteindre et que ce seul genre, aujourd'hui très disséminé, a survécu comme souvenir d'un état primitif et plus simple de la grande famille des Orchidées.

Le *Cypripedium* n'a pas de rostellum et ses trois stigmates sont soudés ensemble en un seul corps; l'anthère centrale, généralement parfaite chez les Orchidées, est ici avortée, aplatie et stérile, et n'est représentée que par une singulière proéminence en forme de bouclier; les véritables anthères, au nombre de deux, sont cachées derrière elle, tandis que chez les autres Orchidées elles sont avortées. En outre, nous ne trouvons pas chez le *Cypripède* la pollinie, c'est-à-dire une masse de grains de pollen agglomérés, mais ces grains sont libres et entourés d'une matière très visqueuse. Le labelle est recourbé autour de la colonne (très courte) et forme comme un sabot qui protège les organes intérieurs de la fleur, ceux-ci étant placés de façon à ce qu'il soit impossible que la fécondation ait lieu sans une intervention mécanique. C'est aux insectes qu'il appartient de provoquer cette fécondation et Darwin, H. Müller, Delpino et Asa Gray ont fait à cet égard, chez les *Cypripédiées*, de fort intéressantes découvertes. A l'intérieur du sabot protecteur il se trouve, ou bien du nectar sur certaines espèces, ou bien, comme c'est le cas chez les espèces des zones froides, des poils abondants sécrétant un fluide visqueux qui s'accumule en globules à leurs extrémités. Les insectes, attirés par le parfum de la fleur ou ses couleurs vives, cherchent à pénétrer

¹ *La fécondation des Orchidées*, p. 257.

dans le sabot mais ils n'ont pour arriver au centre de la fleur que deux chemins praticables, à cause de la forme recourbée du labelle et du bouclier que forme l'anthère avortée. L'insecte est obligé de passer directement au-dessus ou immédiatement en dehors des deux anthères latérales ; sa trompe entre alors forcément en contact avec les grains de pollen qui s'y attachent très facilement, grâce à leur enduit visqueux, puis, s'il entre dans une autre fleur et qu'il introduise sa trompe directement au-dessus du stigmate, il dépose à la surface de celui-ci le pollen qu'il a emporté d'une fleur voisine. On voit maintenant, dit Darwin, de quelle importance, ou plutôt de quelle nécessité, est pour la fertilisation de la plante cette singulière forme de sabot qu'affecte le labelle, en conduisant les insectes à engager leur trompe dans les passages latéraux adjacents aux anthères ; l'anthère supérieure rudimentaire est également nécessaire, et pour la même raison. Le naturaliste anglais prit un jour une sorte d'abeille de l'espèce *Andrena parvula* (celle qui fertilise le *Cypripedium Calceolus*) et l'introduisit dans la cavité du labelle par la grande ouverture de la face supérieure, celle où il semble que, naturellement, tout insecte doive passer. L'insecte tenta vainement d'en ressortir et retomba toujours au fond, empêché qu'il était par le plissement du bord du labelle, qui est une des particularités de la fleur. Il était pris dans une trappe, un peu comme c'est le cas chez les *Aristoloches* ; à la fin, il se fraya un chemin jusqu'à l'un des petits orifices, près de l'une des anthères latérales et ressortit tout recouvert de pollen. Darwin répéta l'expérience cinq fois de suite dans la même fleur et l'abeille en sortait toujours par le même orifice. Après cela, il examina l'intérieur de la fleur et trouva le stigmate tout enduit de pollen. Il avait donc opéré ici, par le moyen de l'insecte introduit cinq fois par un orifice qui semble de prime abord être l'entrée naturelle, l'autofécondation ou fécondation directe d'une fleur par son propre pollen.

Une chose curieuse encore à constater, c'est la sagesse avec laquelle agit la nature. Chez les autres *Orchidées*, celles qui ont des pollinies, le stigmate plus ou moins concave, est

assez visqueux pour retenir le pollen sec. Chez les Cyripèdes les choses se passent tout autrement, car c'est le pollen ici qui est visqueux pendant que le stigmate ne l'est pas et devient même légèrement convexe, afin que, par le frottement, il détache mieux le pollen glutineux qui adhère à la trompe de l'insecte.

C'est, ainsi qu'on le voit, tout un monde à part que cette brillante tribu des Cyripèdes. Il y a chez eux un charme tout à fait particulier qui rappelle les fictions de la mythologie, qui transporte l'esprit aux âges antérieurs, aux époques les plus reculées de l'histoire de notre tapis végétal. C'est comme un mystère qui plane sur ces belles plantes aux formes antiques et qui semble se cacher au fond de leurs délicats mocassins. — Est-ce parce que tu portes le nom de la déesse qui incarna la beauté et qui, sans doute, t'a légué une part de son charme divin que ta fleur me séduit ainsi, élégante dryade des bois ombreux? Est-ce l'antiquité de ta race, le fait de ta rareté, du malheur qui te poursuit alors que l'homme te recherche non point pour t'admirer mais pour te posséder. Est-ce le fin tissu de ta robe ou sont-ce les teintes gracieuses de ton vêtement? Je l'ignore; tout cela sans doute concourt à t'élever sur le piédestal où mon cœur t'a placé. Mais j'avoue que tu m'es sacrée, fleur charmante des bocages mystérieux de la montagne; je n'ai jamais porté sur toi une main sacrilège et, faut-il le dire, je n'ai jamais eu le courage de couper la tige et d'emporter une seule de tes fleurs. C'est que, aimable enfant des bois, ta beauté, que tu sais si bien cacher dans l'ombre des taillis, a éveillé des amours coupables; on t'a sacrifiée à ce besoin de possession qui, hélas, règne si fort dans la nature humaine et l'on a détruit un peu partout les ravissantes colonies que tu avais établies. Oh! qui te choisira donc une retraite inaccessible pour y finir tes jours en paix, loin des convoitises humaines, loin du bruit, sous l'œil de Dieu, dont tu racontes la gloire?



LE SABOT DE VÉNUS.

Vénus, un soir d'été, par l'orage surprise,
Egara dans les bois son riche brodequin,
Chamarré d'ambre et d'or, et dont la forme exquise
Semblait l'œuvre de choix du plus adroit lutin.

Un mortel le trouva qui crut avoir affaire
A quelque précieux et magique trésor ;
Mais, dès qu'il l'eut touché de sa main téméraire,
Il vit s'évanouir le petit sabot d'or.

Et voici qu'aussitôt une fleur gracieuse
Poussa, fraîche et brillante au milieu du gazon ;
Et les dieux de chanter la grâce merveilleuse
Que ce sabot divin prit en sa floraison.

H. C.

Pl. X. — C. Calceolus, L. — (*Calceolus alternifolius*, St-Lager, *Calceolus Marianus*, Crantz.)

Sabot de Vénus. — Tige dressée, de 20-30 cm., avec des feuilles orbiculaires-aiguës, nervées, plissées, ondulées sur les bords, rappelant celles des Céphalanthères, et portant une ou deux fleurs, grandes, à divisions externes longues et étroites, d'un brun foncé ; labelle d'un beau jaune, maculé de pourpre à l'intérieur. Sa fleur exhale une douce odeur de fleur d'oranger et apparaît en avril-mai.

Le Sabot de Vénus est une plante essentiellement européenne, qui habite les bois et les clairières de la région montagneuse de l'Europe centrale et méridionale. C'est une des plus belles espèces de notre flore indigène ; malheureusement sa beauté lui est préjudiciable car la plante a été extirpée dans beaucoup de pays. En Suisse, où elle abondait autrefois, nous ne l'avons plus qu'à l'état de rareté et l'on prévoit le moment où cette belle Orchidée aura disparu tout à fait. C'est pourquoi l'on ne saurait trop engager les horticulteurs à l'élever de semis et à la multiplier abondamment dans leurs jardins¹.

EPIPACTIS, Rich.

Segments externes du périgone sensiblement égaux, étalés ; labelle long, concave à la base et contracté au milieu de sa longueur ; colonne courte ; rostellum large.

Ce genre diffère des *Cephalanthera*, dont il est très voisin, par son périgone ouvert, presque campanulé, et par ses fleurs pédonculées et pendantes.

La fécondation croisée des *Epipactis* a été décrite avec beaucoup de soin par Darwin². Les fleurs sécrètent un nectar abondant et sont très fréquemment visitées par les insectes. Le labelle est curieusement conformé et divisé en deux parties,

¹ On la trouve, dans les catalogues hollandais et particulièrement dans celui de la maison Van Tubergen, de Haarlem, à des prix si abordables qu'il est criminel de l'arracher dans ses stations naturelles quand on peut s'en procurer de très beaux pieds élevés pour la culture.

² *Fécondation des Orchidées*, pp. 94 à 106.

dont la terminale, qui s'avance au-delà des autres divisions, constitue un excellent pied-à-terre pour les insectes butinants. Cette partie-là est reliée à l'inférieure par une sorte de charnière, flexible et très élastique, en sorte qu'elle s'abaisse par le poids d'une seule mouche et permet à celle-ci d'introduire sa tête dans le fond de la fleur, barré d'ordinaire par les crêtes dont est garni le labelle, mais qui devient abordable quand cet organe est abaissé. La moitié basilaire du labelle est une coupe qui, en temps opportun, se remplit de nectar. L'insecte entre, puise le miel et pendant qu'il est sur cette partie centrale de la fleur, la partie terminale du labelle, qu'il ne touche plus, se relève et l'enferme; pour partir il est obligé de faire un mouvement de bas en haut dans lequel il effleure de sa tête le rostellum, qu'il déchire, et dont il emporte ainsi les pollinies au dehors.

Pl. XI. — E. atrorubens, Schult. — (*Serapias atrorubens*, Hoffm., *E. rubiginosa*, Crantz.) *Epipactis* pourpre.

Rhizome horizontal ou descendant; tige grêle, dressée, de 20-30 cm., garnie de feuilles nervées, ovales-lancéolées; fleurs petites, retombantes, d'un rouge-brun foncé, à légère odeur de vanille. Mai-juin.

Pl. XII. — E. latifolia, All. — (*E. Helleborine*, Crantz, *E. uliginosa*, Vest, *Cymbidium latifolium*, Swartz.) *E.* à larges feuilles.

Cette espèce se distingue de la précédente par les bosses lisses de la base de son labelle qui sont plissées chez *E. atrorubens*, et par ses fleurs verdâtres, légèrement teintées de rouge.

Répan due dans les régions boisées.

Pl. XIII. — E. microphylla, Sw. — *E.* à petites feuilles.

Cette plante, se distingue de l'*E. latifolia* par ses feuilles courtes, petites et glabres et par son port plus grêle. Fleurs d'un rouge brunâtre, petites et retombantes. Juin-juillet.

Région montagnaise de l'Europe centrale et orientale. Dans les bois riches en humus. Très disséminé.

Pl. XIV. — E. palustris, Crtz. — (*E. longifolia*, All. *Cymbidium palustre*, Sw., *Helleborine latifolia*, Mœnch, *Serapias palustris*, Scop.) *E.* des marais.

Souche stolonifère; tige dressée, de 30—40 cm., pubescente, garnie de feuilles lancéolées et nervées; fleurs d'un blanc jaunâtre, maculées de pourpre et réunies en épi lâche, tout garni de bractées. Juin-août.

Espèce propre à la flore des marais et des lieux humides ; elle habite principalement les régions montagneuses de l'Europe centrale et septentrionale.

Pl. XV. — E. sessilifolia, Peterm. — (*E. latifolia*, var. *violacea*, Dur., *E. purpurata*, Sw., *E. violacea*, Reich. f., *E. microphylla*, Ferehl.) *E.* à feuilles sessiles.

Cette espèce diffère de *E. latifolia*, par ses feuilles plus petites, lancéolées, souvent plus courtes que les entre-nœuds, par ses fleurs violacées, relativement grandes, nombreuses, pédonculées et pendantes après la floraison. Juillet-août.

Europe centrale, dans les bois ombreux.

EPIPOGON, Gmel.

Ce genre (*Epipogium*, Lindley) est *saprophyte* et ne renferme qu'une seule espèce, qui appartient à l'Europe et à l'Asie. Les organes reproducteurs sont conformés et placés de telle sorte que la fécondation exige une intervention mécanique. Le Dr P. Rohrbach, dans un travail sur ce sujet a montré que les fleurs de l'*Epipogon* sont fécondées par croisement, au moyen du « *Bombus lucorum*. »

Pl. XVI. — E. aphyllum, Sw. — (*Epipogium Gmelini*, Rich., *Epipactis Epipogium*, Crantz, *Orchis aphylla*, Schmidt, *Satyrium Epipogium*, L.)

Epipogon sans feuilles. — Rhizome rameux, horizontal, denté ; tige de 15—20 cm., roussâtre, portant une grappe courte et lâche, de 3—4 fleurs pendantes, jaunâtres, à divisions linéaires-lancéolées, à grand labelle ovale, concave et blanchâtre, à éperon court et renflé, d'un rose pâle, relevé. Juillet-août.

Cette espèce curieuse croît dans la mousse des bois de sapins ou de hêtres et passe pour être parasite. ce qui n'est pas prouvé.

Régions montagneuses et boisées de l'Europe septentrionale et centrale.

GOODYERA, R. Br.

Ce genre diffère des *Spiranthes*, dont il est voisin, par sa racine grêle et rampante, non tuberculeuse, son labelle concave à la base et ses pollinies formées de granules.

Darwin et Hermann Müller ont publié, au sujet de la fé-

condation des *Goodyera*, de fort intéressantes observations. L'entrée de la fleur, très étroite avant l'anthère, s'élargit au moment de la maturité du pollen et livre passage à certains insectes qui recherchent le nectar sécrété dans un godet formé par la base même du labelle, au-dessous du rostellum. Les insectes d'ordre inférieur sont empêchés d'y parvenir par une abondance de poils placés à l'extérieur de la fleur et qui sont pour eux des barrières infranchissables. Certaines abeilles sont seules admises à l'intérieur de la fleur, qui est constituée de telle façon qu'elles emportent nécessairement le pollen sur d'autres fleurs et favorisent ainsi la fécondation croisée.

Pl. XVII. — *G. repens*, R. Br. — (*Epipactis repens*, Crantz, *Neottia repens*, Sw., *Satyrium repens*, L.) *Goodyère rampante*.

Rhizome rameux et traçant; tige de 10-15 cm. avec des feuilles pétiolées, épaisses, d'un vert clair, réticulées et veinées de blanc; fleurs petites, blanches, réunies en épi unilatéral. Juillet-août.

Cette jolie plante croît dans la mousse des bois de la région montagneuse du centre et du nord de l'Europe, de l'Ecosse à la Mer Noire.

GYMNADENIA, R. Br.

Ce genre se distingue de l'*Orchis* par son labelle trifide et par des pollinies dont les rétinacles sont libres au lieu d'être réunis dans un seul rostellum et qui, en outre, sont nus ou dépourvus de bursicules et ont des disques visqueux étroits et allongés. Le labelle est longuement éperonné et les divisions supérieures du périgone sont fortement conniventes.

L'acte de la fécondation s'opère, ici encore, par le moyen des insectes et Hermann Müller nous donne les noms¹ de trente espèces différentes qu'il a observées fréquentant les fleurs du *Gymnadenia conopsea* tandis qu'il n'en a aperçu que trois sur le *G. odoratissima*, dont le parfum plus pénétrant attire surtout de petits papillons nocturnes. Chez les *Gymnadenia* l'insecte, en plongeant sa trompe dans la gorge de la fleur

¹ H. Müller, *Alpenblumen*, pp. 63, 64 et 65.

pour atteindre le nectar qui se trouve au fond de l'éperon, la met forcément en contact avec les deux disques visqueux allongés qui sont à la base des pollinies, et celles-ci étant nues, comme nous l'avons remarqué plus haut, s'attachent facilement à l'insecte. Il les emporte alors dès qu'il a trouvé sa pâture, dans une autre fleur, et comme, dans ce genre, les fils élastiques qui relient les paquets de pollen sont d'une extrême faiblesse, un papillon ou tout autre insecte portant une pollinie ainsi attachée à sa trompe, peut visiter plusieurs fleurs sans que toute la provision de poussière fécondante soit enlevée à la fois par le premier stigmate qu'il frappe.

Pl. XVIII. — *G. albida*, Rich. — (*Peristylus albidus*, Lindl., *Habenaria albida*, R. Br., *Orchis albida*, Sw., *Platanthera albida*, Lindl., *Satyrium albidum*, L., *Cœloglossum albidum*, Hartm.) Gymnadène blanchâtre.

Bulbes divisés jusqu'à la base en un fascicule de grosses fibres napiformes, et palmés; tige de 15 à 30 cm., garnie de feuilles ovales, oblongues, obtuses; fleurs petites, d'un blanc jaunâtre, à labelle profondément trifide, avec un éperon épais, atteignant le tiers de l'ovaire et disposées en un épi cylindrique. Elles répandent une odeur de miel très caractéristique. Juin-Juillet.

Pl. XIX *G. conopea*, R. Br. — (*Orchis conopea*, L., *Satyrium conopeum* Wahl.) Gymnadène à long éperon.

Bulbes comprimés, palmés; tige de 30-50 cm.; feuilles lancéolées-linéaires; fleurs odorantes, en épi cylindrique allongé et plutôt lâche, d'un pourpre lilas, à segments externes étroits, les intérieurs larges, à labelle plus large que long et divisé en trois lobes ovales et crénelés; éperon très grêle, arqué, presque deux fois aussi long que l'ovaire. Fleurit de juin à la fin d'août.

Cette espèce croît dans les clairières, aux lisières des taillis des régions montagneuses de toute l'Europe dans les sols compacts et humides.

Pl. XX. — *G. cucullata*, Rich. — (*Himantoglossum cucullatum*, Rehb., *Orchis cucullata*, L.) — Gymnadène à capuchon.

Bulbes divisés; feuilles radicales au nombre de deux, membraneuses, les caulinaires lancéolées-linéaires; fleurs rose pourpre, à divisions externes conniventes en casque, à labelle horizontal tripartite; éperon obtus et arqué, plus court que le labelle. Juillet-août. Europe oriento-septentrionale, dans les bois moussus.

Pl. XXI. — *G. odoratissima*, Rich. — (*G. suaveolens*, Rehb., *Orchis odoratissima*, L.) — Gymnadène suave.

Bulbes comprimés, palmés; tige de 30 à 40 cm., à feuilles linéaires, étroites, pliées en carène; fleurs en épi cylindrique, long et grêle, d'un rose lilas

parfois très clair, petites, à odeur de vanille, à segments latéraux linéaires-oblongs, étalés, beaucoup plus étroits que ceux de *G. conopea*; labelle à trois lobes obtus; éperon grêle et long, non arqué mais cylindrique. On le trouve parfois à fleurs d'un blanc très pur. Juin-juillet.

Pentes humides de la région boisée et montagneuse.

HERMINIUM, L.

Périspère campanulé; labelle trilobé, dressé, concave à la base; disques visqueux soudés chacun à un rétinacle distinct, comme chez les *Gymnadenia*, avec cette différence qu'ils ne sont pas nus mais entourés d'une légère membrane que l'insecte fécondateur déchire et emporte avec lui. Ces organes sont d'une grandeur extraordinaire, presque du volume de la masse pollinique et distants l'un de l'autre. Les fleurs sont très petites et peu apparentes; elles exhalent, surtout de nuit, une forte odeur de miel très propre à attirer les insectes.

Ici, la fécondation diffère de celle de toutes les autres Orchidées et Darwin y a consacré la très intéressante note suivante :

« Mon fils, M. Georges Darwin, a vu différents petits insectes entrer dans les fleurs du *H. Monorchis* et, après de nombreuses visites, il n'a pas rapporté moins de 27 d'entr'eux, portant généralement une pollinie, quelquefois deux. Ces insectes étaient de petit Hyménoptères, Diptères et Coléoptères. Il paraît seulement indispensable que les insectes soient de taille très minime, car le plus grand n'avait qu'un 20^me de pouce de long. Il est extraordinaire que chez tous, les pollinies soient attachées à la même place, au côté externe de l'une des pattes antérieures, sur la saillie formée par l'articulation du fémur avec l'os coxal. La cause de ce mode spécial d'attachement est assez claire; la partie moyenne du labelle est si rapprochée de l'anthere et du stigmate que les insectes entrent toujours dans la fleur par le même point, entre le labelle et l'un des pétales supérieurs: de cette façon ils s'avancent avec leur dos tourné,

directement ou obliquement, du côté du labelle. Mon fils en a vu quelques-uns qui, s'étant engagés dans la fleur d'une manière différente, en sortirent et changèrent de position. Se tenant ainsi dans un des coins de la fleur, avec le dos tourné vers le labelle, ils insèrent leur tête et leurs pattes antérieures dans le court nectaire qui se trouve dans le vaste espace situé entre les disques ; j'en ai eu la preuve en trouvant dans des fleurs trois insectes morts qui étaient restés attachés aux disques. Pendant qu'ainsi placés ils aspirent le nectar, ce qui leur demande deux à trois minutes, le renflement articulaire du fémur se trouve, de chaque côté, sous le gros disque en forme de casque ; et quand l'insecte se retire, ce disque s'adapte bien et s'attache à la jointure. Le mouvement d'abaissement du caudicule se produit alors et la masse pollinique tombe juste en dehors du tibia ; de sorte que l'insecte, lorsqu'il entre dans une autre fleur, ne peut guère manquer d'en fertiliser le stigmate, qui se trouve de chaque côté, au-dessous du disque. »

Pl. XXII. — H. Monorchis, R. Br. (Arachnites Monorchis, Hfm., Ophrys Monorchis, L., Orchis Monorchis, Scop.)

Orchis Musc. — Rhizome traçant, portant un bulbe entier et allongé à la base de la plante et un autre à l'extrémité d'un court stolon, d'où le nom Monorchis ; tiges de 10-15 cm. avec 2 ou 3 feuilles à leur base ; fleurs en épi long, grêle et étroit, d'un vert jaunâtre, nombreuses, petites, à odeur de miel ou de fourmis, à segments dressés, étroits ; labelle court, ascendant, divisé en trois lobes étroits et linéaires ; éperon très court. Juin-juillet.

Cette jolie petite Orchidée appartient aux régions montagneuses de l'Europe, depuis les Apennins jusqu'à la zone arctique.

HIMANTOGLOSSUM, Sprgl.

Tiré du genre *Orchis*, celui-ci en diffère par les deux disques visqueux des pollinies soudés ensemble ; il se distingue en outre des *Anacamptis* et des *Aceras*, qui sont dans ce cas, par son labelle replié sur lui-même et enroulé en spirale avant l'époque de l'épanouissement. Colonne courte ; pollinies contenues dans une seule bursicule.

Pl. XXIII. — H. hircinum, Sprgl. — (*Satyrium hircinum*, L., *Aceras hircina*, Lindl., *Loroglossum hircinum*, Rich., *Orchis hircina*, Sw.)

Orchis Bouc. — Lizard *Orchis*, des Anglais — (fig. 22). Bulbes entiers, ovoïdes; tige robuste, de 40-60 cm.; feuilles oblongues-lancéolées, larges, engaînantes; fleurs d'un blanc verdâtre ou jaunâtre, striées de pourpre, exhalant une forte odeur de bouc, à segments resserrés en forme de casque, les externes ovales, les internes linéaires; labelle divisé en trois lanières linéaires dont la moyenne, très longue, s'enroule en spirale et dépasse les latérales de quatre ou cinq fois; éperon très court. L'épi très allongé, cylindrique, dressé, passablement lâche, porte 15-40 fleurs. Mai-juin.

Cette plante curieuse et intéressante, mais que son odeur fétide rend désagréable, se rencontre sur les coteaux chauds et secs de l'Europe centrale et méridionale, de l'Angleterre à la Grèce. Disséminé.

LIMODORUM, Sw.

Genre très caractérisé: périgone peu ouvert, à segments tous dressés et connivents; labelle éperonné, à limbe indivis, dressé, ascendant; pollinies presque sessiles, à caudicules très courts et disques visqueux soudés ensemble.

La fécondation, suivant Darwin, ne peut avoir lieu sans le concours des insectes.

Pl. XXIV. — L. abortivum, Sw. (*Epipactis abortiva*, All., *Orchis abortiva*, L., *Serapias abortiva*, Scop.)

Limodore violet. — Souche à fibres épaisses, très fragile; plante entièrement violette, à tige de 50 à 80 cm., robuste, garnie de gaines qui l'entourent et tiennent lieu de feuilles; grandes fleurs en épi lâche, allongé, à périgone peu ouvert, à segments ovales-lancéolés, à labelle ovale, connivent avec les autres segments; éperon cylindrique égalant l'ovaire, grêle et descendant. Mai-juin.

Lisière des bois, surtout au voisinage des Pins sylvestres; taillis secs et chauds dans l'Europe centrale et orientale.

LIPARIS, Rich.

Genre caractérisé par un périgone ouvert, formé de divisions étroites, rejetées en arrière; labelle entier, cavé à la base,

dressé ; masses polliniques compactes, bipartites, à lobes collatéraux et parallèles, attachées chacune à un rétinacle distinct.

Pl. XXV. — L. Loeselii, Rich. — (*Cymbidium Loeselii*, L., *Malaxis Loeselii*, Sw., L., *Sturmia Loeselii*, Rehb.)

Liparis. — Bulbes très durs, réticulés, ovoïdes, donnant naissance à deux feuilles elliptiques lancéolées, d'entre lesquelles s'élève une tige nue de 10 à 15 cm. Fleurs petites, d'un vert jaunâtre, à segments linéaires, à labelle ovale, obtus, aussi long que les autres divisions du périgone. Juin-juillet.

Cette curieuse et rare Orchidée se rencontre dans les marécages tourbeux de l'Europe centrale et septentrionale.

LISTERA, R. Br.

Segments du périgone assez semblables entre eux et réfléchis ; labelle long, étroit et concave à la base, dépourvu d'épéron ; gynostème court et épais, à rostellum dressé et supportant l'anthere. Racines fibreuses ; feuilles opposées, toujours caulinaires et seulement au nombre de deux.

Le docteur Hooker, dans les *Philosophical Transactions* (1854) et surtout Darwin, dans la *Fécondation des Orchidées*, ont minutieusement décrit l'une des plus admirables organisations de la nature dans le phénomène de la fécondation du *Listera ovata*. Ici les pollinies sont dépourvues de caudicule et de disques visqueux ; leurs granules de pollen sont agglomérés et reliés par de légères membranes qui se déchirent au plus léger attouchement. Elles sont sèches et n'adhèrent pas naturellement à l'insecte ; mais au moment où celui-ci, attiré par le nectar qui est sécrété sur les bords d'un sillon médian et qu'on distingue parfaitement dans la partie supérieure du labelle, pénètre dans la fleur, le rostellum s'abaisse, projette entre les deux extrémités des pollinies une gouttelette de fluide visqueux, qui les unit l'une à l'autre et les attache aux mouchérons. « De petits insectes » ajoute Darwin, « s'abattent sur la large extrémité inférieure du labelle, attirés par le nectar qu'elle sécrète en abondance ; en s'abreuvant de ce nectar, ils s'élè-

« vent lentement le long de cette lame de plus en plus étroite,
 « jusqu'au point où leur tête se trouve directement au-dessous
 « de la voûte du rostellum; en élevant leur tête ils atteignent
 « cette voûte, la gouttelette visqueuse en jaillit et les pollinies
 « se trouvent solidement attachées à eux. L'insecte s'envole en
 « emportant les pollinies, aborde une autre fleur, et laisse sur
 « le stigmate visqueux de cette fleur quelques parcelles du fra-
 « gile pollen. »

Et plus loin encore: « j'observai, » dit-il, « un groupe de
 « plantes deux ou trois fois par heure, et je vis chaque jour de
 « nombreux insectes appartenant à deux petites espèces d'Hymé-
 « noptères, voler autour des plantes et aspirer leur nectar; plu-
 « sieurs fleurs, qui furent visitées un grand nombre de fois,
 « avaient déjà été dépouillées de leurs pollinies; mais à la fin
 « je vis des insectes de ces deux espèces se glisser sur le la-
 « belle de fleurs plus jeunes, puis soudain se retirer avec une
 « paire de pollinies d'un jaune brillant attachées au devant de
 « leur tête; je les pris, et je vis que le point où les pollinies se
 « fixaient était le bord interne de l'œil; sur l'autre œil d'un
 « de ces insectes, il y avait une goutte de matière visqueuse
 « durcie, attestant qu'il avait déjà enlevé une paire de pollinies,
 « et qu'ensuite, selon toute probabilité, il l'avait laissée sur le
 « stigmate de l'une de mes fleurs... « Le grand nombre de
 « toiles que les araignées tissent autour de ces plantes, prouve-
 « rait à lui seul combien les insectes abondent autour des *Listera*. »

Enfin Darwin rapporte encore, — pour montrer que le con-
 tact le plus délicat suffit pour déterminer l'explosion du rostel-
 lum — qu'il trouva un jour un hyménoptère extrêmement petit,
 faisant de vains efforts pour dégager sa tête, ensevelie toute en-
 tière dans une goutte durcie de matière visqueuse, et par suite
 collée à la crête du rostellum et aux extrémités des pollinies,
 que, à cause de sa faiblesse et de sa petite taille, il ne pouvait
 emporter. Il fut puni d'avoir entrepris une tâche au-dessus de
 ses forces, et périt misérablement.

Pl. XXVI. — *L. cordata*, R. Br. — (*Neottia cordata*, Rich., *Epipactis cor-*
data, Sw., *Helleborine cordata*, Schmidt.)

Listère à feuilles en cœur. — Racine fibreuse; tige de 5 à 10 cm., très grêle, légèrement pubescente, portant à mi-hauteur deux feuilles opposées, presque sessiles, petites, ovales-deltôïdes, faiblement échancrées en cœur à la base; fleurs très petites, réunies par 6-10 en un épi grêle et lâche, à péricône d'un vert brunâtre, à labelle allongé, divisé en trois lobes dont le moyen est bifide. Juin-août.

Cette espèce se rencontre dans les bois moussus des montagnes de l'Europe centrale et septentrionale et dans toute la région arctique.

Pl. XXVII. — **L. ovata**, R. Br. — (*Epipactis ovata*, Sw., *Helleborine ovata*, Schmidt, *Neottia ovata*, Rich.)

Listère à feuilles ovales. — Souche à longues fibres fasciculées; tige de 40 à 50 cm., légèrement pubescente; deux feuilles opposées, grandes, ovales, veinées, placées à mi-hauteur de la tige; fleurs verdâtres, petites, à labelle allongé, divisé en deux lobes linéaires-oblongs, obtus, réunies en une grappe dressée, lâche, longue et grêle. Mai-juillet.

Commune dans les prés et les clairières de la région montagneuse et boisée de l'Europe.

MALAXIS, Sw.

Segments du péricône rejetés en arrière; labelle situé au haut de la fleur et protégeant les organes de la fécondation, par suite, dit Darwin, d'une double contorsion de l'ovaire. Le labelle est concave et entoure le gynostème dans sa plus grande partie. Le *Malaxis* est très voisin du genre *Liparis*, dont il se distingue, outre la position du labelle, par son anthère dressée et sa colonne très courte. Le rostellum est une longue série membraneuse et blanchâtre, recouverte d'une légère couche de viscosité et les pollinies sont bifides et placées sur le dos du rostellum, à peu près comme chez le *Listera*. Ici, le rostellum ne projette pas de liquide sur leurs extrémités au moment de la visite de l'insecte, mais la matière visqueuse qui recouvre cet organe se dépose naturellement sur l'extrémité supérieure des pollinies et les rend propres à se coller à la trompe de l'insecte qui viendra puiser le nectar de la fleur. Celui-ci, en s'envolant, les emportera sur une autre fleur, dont il fécondera le stigmate tout en absorbant une nouvelle dose de miel.

Pl. XXVIII. — M. monophyllos, Sw. — (*Microstylis monophyllos*, Lindl.)

Malaxide à une feuille. — Cette espèce se distingue de la suivante par la feuille unique de sa tige et par les divisions internes du périgone qui sont linéaires au lieu d'être ovales-oblongues. Juin-août.

Orchidée rare et intéressante, qui appartient à la flore des marécages et prairies humides de la région montagneuse de l'Europe centrale et septentrionale. « Cette espèce, dit le D^r H. Christ¹, est disséminée de la Scandinavie jusqu'aux Alpes, et ne croît jamais qu'en très petit nombre d'individus. La plante paraît en voie de disparition. »

Pl. XXIX. — M. paludosa, Sw. — (*Ophrys paludosa*, L.)

Malaxide des marais. — Souche stolonifère, donnant naissance à des pseudo-bulbes d'un vert clair, ressemblant à ceux des *Liparis*, et émettant à leur tour 3 ou 4 feuilles elliptiques, petites, et une tige grêle, dressée, haute de 10 cm. au plus et portant une grappe de fleurs verdâtres, petites, à labelle aigu, plus court que les divisions du périgone. Juillet-août.

Plante rare, appartenant à la flore des marécages, dans les terrains siliceux de l'Europe centrale et septentrionale. En Suisse, où elle était signalée en plusieurs endroits autrefois, elle n'existe probablement plus, car sa dernière station connue, à Einsiedeln, était très menacée il y a une dizaine d'années. Gremlî dit, dans sa Flore de la Suisse² « Près d'Einsiedeln, mais s'y trouve-t-il encore ? » La Société suisse de Botanique s'était proposé d'acheter le sol, marécageux et incultivable, sur lequel croît cette rarissime espèce, mais les religieux de l'abbaye en demandèrent un prix tellement exagéré qu'il a fallu renoncer à cette patriotique intention.

NEOTTIA, L.

Genre très voisin des *Listera*, mais qui s'en distingue à première vue par sa tige brun clair, dépourvue de chlorophylle et par l'absence de feuilles.

La fécondation s'y opère à peu près comme chez les *Listera*, et n'a lieu que grâce à l'intervention des insectes et à l'explosion du rostellum.

Pl. XXX. — N. Nidus Avis, Rich. — (*Epipactis Nidus Avis*, Sw., Helleborine *Nidus Avis*, Schmidt.)

¹ *La Flore de la Suisse et ses origines*, p. 279.

² *Flore analytique de la Suisse*, p. 487.

Orchis nid d'oiseau. — Souche fasciculée, à fibres nombreuses et entrelacées, rappelant un peu par sa forme un nid d'oiseau ; plante saprophyte entièrement brune, à tige robuste, droite, de 30-50 cm., garnie de gaines longues et appliquées, et terminée par un épi de fleurs d'un brun clair et roux, à segments ovales, concaves, rabattus, à labelle allongé et étalé, bifide ; odeur désagréable. Mai-juin.

Le *Deutsche botanische Monatschrift* de juillet 1890 en mentionne une forme de couleur blanc pur, trouvée le 31 mai près de Freienwalde sur l'Oder, par un M. Lindemuth. Le cas d'albinisme chez des saprophytes étant extrêmement rare, le fait mérite d'être signalé.

Cette plante, à l'aspect très étrange, d'un port curieux, de formes raides et de couleur terne, est fort intéressante. On la rencontre sous l'ombrage des forêts de conifères ou des bois épais, ce qui explique l'absence complète de chlorophylle dans ses tissus. Elle appartient à la flore de la région montagneuse et boisée de l'Europe.

NIGRITELLA, Rich.

Genre très voisin du *Gymnadenia* dont il se distingue par un labelle entièrement dressé et non retombant. Il diffère d'autre part du genre *Orchis*, dans lequel il était compris par Linné, en ce que ses disques visqueux sont nus et non réunis dans une bursicule.

La fécondation s'opère par le moyen de très nombreuses espèces d'insectes¹ qu'attirent le parfum vanillé si délicieux propre à ces plantes et leur couleur absolument tranchée. Ici nous retrouvons le cas, très rare chez les Orchidées, d'un labelle protecteur, qui, par suite de la contorsion de l'ovaire, se trouve placé au-dessus des organes de la fécondation. Le court éperon est rempli de miel et l'entrée qui conduit au nectaire est si étroite que la trompe de l'insecte entre nécessairement en contact avec les deux disques visqueux qui sont nus, comme chez les *Gymnadenia*. Ces organes se fixent à lui et il les emporte sur le stigmate d'autres fleurs.

Pl. XXXI. — *N. angustifolia*, Rich. — (*Habenaria nigra*, R. Br., *Orchis nigra*, Scop.)

¹ Dans *Alpenblumen*. H. Müller donne la liste de 53 espèces différentes d'insectes qu'il a surpris sur les fleurs du *N. angustifolia*.

Orchis Vanille, Brunette. — Bulbes comprimés palmés; feuilles linéaires, étroites, dressées, canaliculées; tige de 10-20 cm., terminé par un court épi, très dense et pyramidal; fleurs petites d'un pourpre noirâtre ou d'un brun grenat foncé, à segments lancéolés-linéaires aigus, à labelle un peu plus long, ovale, entier, à éperon 4-6 fois plus court que l'ovaire. Répand un délicieux et pénétrant parfum de vanille. Mai-Juillet.

Cette espèce a donné naissance à plusieurs hybrides par son croisement avec des orchidées voisines. Quelques-uns ont été décrits et sont fixés dans les manuels de botanique; on en cultive plusieurs, car ce sont en général de jolies plantes et d'une odeur fort agréable¹.

Cette aimable plante appartient aux régions alpines et alpestres des Pyrénées, Alpes, Apennins, Carpathes, Balkans, ainsi que des montagnes de la Scandinavie.

Pl. XXXII. — **N. suaveolens, Koch.** — (*N. fragrans*, Rehb., *Orchis suaveolens*, Vill.)

Nigritelle à odeur suave. — Bulbes palmés; feuilles linéaires-lancéolées, moins étroites que celle du *N. angustifolia*; tige de 10-30 cm., portant un épi compact, d'abord pyramidal, puis ovoïde-oblong; fleurs petites, très odorantes et d'un parfum plus délicat encore que chez le *N. angustifolia*; à périgone pourpre, dressé, ouvert, à segments ovales-elliptiques, obtus ou un peu aigus; éperon cylindrique, plus long que celui de l'*angustifolia* et atteignant la moitié de l'ovaire. Juillet-août.

Plante rare qui n'est certainement qu'un hybride; elle appartient en propre à la chaîne des Alpes et s'y rencontre dans la zone alpestre, entre 1500 et 2700 mètres, parmi les fins gazons des pâturages.

Celle qui nous a servi de modèle croît spontanément dans notre Jardin botanique de la Linnæa, à Bourg-St-Pierre.

OPHRYS, L.

Les caractères principaux qui caractérisent les *Ophrys* et les distinguent des *Orchis* sont l'absence d'éperon, l'ovaire non contourné, le labelle épais, pubescent-velouté et le fait que les rétinacles des pollinies sont renfermés dans deux bursicules distinctes; colonne courte et anthère dressée.

¹ Consulter: A. Kerner, *Hybride Orchideen der Oesterreichischen Flora in Verhandl. der Zool. bot. Gesell. Wien.* XV; et Schulze, *Die Orchidaceen Deutschlands.*

Moins brillants que les Orchis, les Ophrys n'en forment pas moins un des genres les plus dignes de notre attention, grâce à la singularité de leur labelle qui affecte généralement l'apparence d'insectes. Les segments extérieurs de la fleur, au nombre de trois, sont assez semblables entre eux et ordinairement très étalés, tandis que les deux internes sont plus petits et souvent veloutés comme le labelle; celui-ci est dépourvu d'éperon, plus ou moins convexe, parfois muni de bosses à sa base, souvent terminé par un appendice glabre, recourbé en dessus ou en dessous. Le labelle des Ophrys est, en outre, généralement plus ou moins poilu ou velouté à sa face supérieure et d'ordinaire marqué de lignes ou de taches glabres dont la forme varie suivant l'espèce. Chez les Ophrys, les bulbes sont peu enfoncés dans le sol, à peine de 4 ou 5 cm., ce qui n'est pas le cas chez les Orchis.

La synonymie des Ophrys est très compliquée; Pfitzer divise ce genre en trois sections qui sont : A. *Musciferæ*, à labelle allongé, trilobé, sans appendice terminal; B. *Fucifloræ*, à labelle voûté, aplati sur les bords et muni d'une pointe terminale glabre; C. *Araniferæ*, à labelle voûté et plissé sur les bords.

Quelques espèces d'Ophrys sont soumises à l'autofécondation, mais la plupart ne sont fertilisées que par le moyen des insectes. Darwin consacre à la fécondation des Ophrys l'un de ses chapitres les plus intéressants. Le but de mon livre étant surtout pratique, les détails très longs dans lesquels il faudrait entrer pour donner, ne fût-ce qu'un aperçu des différents modes de fertilisation des diverses espèces, ne me permettent pas de traiter le sujet à fond. Je renvoie donc le lecteur que ces phénomènes intéressent à l'excellent ouvrage de Darwin « La Fécondation des Orchidées, » déjà plusieurs fois cité et auquel sont empruntées un bon nombre de nos observations précédentes sur ce sujet.

Pl. XXXIII. — O. apifera, Huds. — Ophrys Abeille.

Bulbes entiers, subglobuleux; tige de 20-30 cm., portant un épi pauciflore: feuilles oblongues, d'un vert glaucescent; périgone à segments externes lancéolés, obtus, roses, nervés de vert, les internes ovales-triangulaires, courts et

verdâtres, retroussés sur les bords ; labelle ovale, convexe, velouté, très régulièrement maculé de brun foncé et de vert jaunâtre, portant 5 lobes dont deux à la base, triangulaires et veloutés, relevés par une gibbosité et trois terminaux qui sont glabres ; appendice recourbé en dessous. Mai-juillet.

Cette espèce habite les collines sèches de l'Europe méridionale, orientale et centrale.

Pl. XXXIV. — O. Arachnites, Murr. — (*O. bombyliflora*, Spreng., *O. fuciflora*, Reich.) *Ophrys Frelon*.

Bulbes subglobuleux ; tige de 20-30 cm. ; feuilles oblongues ; périgone à segments externes oblongs, obtus, d'un rose clair ; labelle obovale, ample, très obtus, entier, convexe, velouté, d'un pourpre noirâtre, ou brun foncé, marqué à la base de stries et de points jaunâtres, terminé par un appendice glabre, vert jaunâtre et recourbé en dessous. Mai-juin.

Cette espèce habite les prés et les collines sèches de l'Europe centrale, méridionale et orientale.

Pl. XXXV. — O. aranifera, Huds. — *Ophrys-Araignée*.

Bulbes subglobuleux ; tige de 20-30 cm., portant un épi lâche ; feuilles oblongues-lancéolées, d'un vert pâle ; périgone à segments externes oblongs, obtus, d'un jaune verdâtre, les internes oblongs lancéolés, jaune clair et parfois lavés de brun ; labelle ample, convexe, velouté, d'un brun noirâtre, jaunâtre sur les bords, marqué au centre d'une tache bilobée, lisse et luisante, entier ou faiblement échancré au sommet, dépourvu d'appendice. Mai-juin.

Collines ensoleillées et sèches de la région inférieure et montagneuse dans l'Europe centrale et méridionale ; plutôt sur le calcaire.

Pl. XXXVI. — O. muscifera, Huds. — (*O. myodes*, Jacq., *Orchis myodes*, L.) *Ophrys mouche*.

Bulbes subglobuleux ; tige grêle de 20-30 cm. ; feuilles oblongues-lancéolées, glaucescentes ; épi lâche et très allongé, portant 10-20 fleurs très distantes les unes des autres ; divisions externes du périgone oblongues-lancéolées, obtuses, verdâtres ; les deux internes filiformes, d'un pourpre noir, de même nature que le labelle et plus courtes que les externes ; labelle oblong, descendant, presque plan, d'un beau brun velouté noirâtre, marqué dans son centre d'une tache quadrangulaire d'un gris bleuâtre et glabre, divisé en trois lobes dont le médian est plus grand, oblong et échancré en deux lobules arrondis et courts. Le tout a la forme d'une petite mouche. Mai-juin.

Cette plante qui n'est abondante nulle part, mais existe un peu partout en petites colonies, habite les collines calcaires de l'Europe centrale et méridionale.



ORCHIS, L.

Ce genre, le plus nombreux et le plus anciennement connu de la famille des Orchidées, en est aussi le plus important parmi les espèces qui nous occupent. Il se distingue du genre *Ophrys* par ses bursicules soudées en une seule, par la présence d'un éperon et par la contorsion de l'ovaire.

Le genre *Orchis* comprend des plantes à bulbes entiers ou divisés ; à fleurs réunies en épis plus ou moins fournis ; à ovaire tordu ; à divisions périgonales externes généralement conniventes, plus rarement étalées, les internes le plus souvent un peu plus petites et entières ; à labelle éperonné, ordinairement trilobé, avec un lobe moyen entier ou plus fréquemment divisé ; à rétinacles libres et renfermés dans une seule bursicule.

Il y a près de cent espèces d'*Orchis* avec un nombre très grand de formes ou de variétés ; c'est donc un groupe considérable et qui tient sa bonne place dans le monde des plantes.

Pfitzer divise ce genre en deux sections, les *Herorchis Lindl.* à divisions externes du périgone conniventes en casque, et les *Androrchis Lindl.* à divisions externes étalées ou réfléchies.

La fécondation des *Orchis* ne peut avoir lieu sans le secours des insectes parce que leurs pollinies sont si bien enfermées dans les loges de l'anthere, qu'elles ne peuvent sortir naturellement. Comme ici l'éperon ne contient pas de nectar dans sa « corne d'abondance » Darwin a cherché quel pouvait être l'appât offert aux insectes par ces fleurs qui paraissent trompeuses. Or, en examinant de près la chose, il a trouvé que cet éperon est formé d'une paroi double qui porte, dans ses flancs, la liqueur propre à attirer les indispensables petits auxiliaires. Ceux-ci percent sans difficulté la cloison intérieure et les mouvements que l'insecte est obligé de faire pour mener à bien son travail, provoquent l'expansion et la distribution des masses polliniques.

Ce sont les bulbes d'orchis qui, séchés, donnent le célèbre Salep des pharmaciens (voir chap. I, page 1).

Pl. XXXVII. — O. coriophora, L. — O. punaise.

Bulbes entiers, ovales-globuleux ; feuilles lancéolées, aiguës, étroites ; épi oblong, court et dense ; bractées membraneuses, de la longueur de l'ovaire ; fleurs à odeur de punaise, à segments externes ovales, d'un pourpre brun, veinés de vert. connivents en casque aigu, les internes linéaires ; labelle trilobé, d'un pourpre livide, ponctué de rouge, à lobes latéraux de forme rhomboïdale, crénelés, le médian oblong, entier, dépassant les latéraux ; éperon conique, descendant, de moitié plus court que l'ovaire. Mai-juillet.

L'Orchis coriophora, L. croit dans les prés humides de l'Europe centrale et méridionale. Il est plutôt rare et disséminé et, en Suisse, il n'est commun nulle part.

Pl. XXXVIII. — O. fusca, Jacq. — (O. purpurea, Huds.)

Orchis à casque brun. — Bulbes entiers, ovales, gros ; tige dressée, robuste, de 40-70 cm. ; feuilles amples et oblongues ; épi conique-oblong, d'un brun très foncé avant la floraison ; bractées petites et membraneuses, 4-6 fois plus courtes que l'ovaire ; segments externes du périgone connivents, en casque, d'un brun foncé, les deux internes linéaires, très étroits, petits, d'un blanc rosé, tachetés ; labelle trilobé, blanc et pointillé de pourpre ; éperon cylindrique, courbé, descendant. Mai-juin.

C'est la plus belle et la plus grande de nos espèces indigènes ; il croit dans les lieux ombragés de la région boisée de l'Europe centrale et méridionale, de l'Angleterre à la Grèce.

Pl. XXXIX. — O. globosa, L. — O. globuleux.

Bulbes petits, entiers ; tige de 40-60 cm. ; feuilles aiguës, glaucescentes, les inférieures lancéolées-oblongues, les supérieures plus étroites ; épi court et serré, hémisphérique ou en forme de cône ; bractées de la longueur de l'ovaire ; périgone rose lilas, campanulé, à segments semblables entre eux ; labelle trilobé ascendant, ponctué ; éperon grêle et arqué, descendant, 2-3 fois plus court que l'ovaire. Juin-juillet.

C'est, par excellence, l'orchis de la région subalpine et alpine car il habite les pâturages au-dessus de la zone des forêts, entre 1200 et 2000 mètres dans les Alpes, le Jura, les Vosges, les montagnes de l'Auvergne, les Sudètes, le Harz, les Carpathes, les Pyrénées, l'Apennin et les montagnes de l'Europe orientale.

Pl. XL. — O. incarnata, L. — O. incarnat.

Bulbes aplatis, palmés ; tige élevée et pleine (fistuleuse chez son congénère très voisin l'O. latifolia) ; feuilles immaculées, dressées, lancéolées ; épi dense, oblong-cylindrique ; bractées herbacées, dépassant les fleurs dans la partie inférieure de l'épi ; fleurs d'un rose carné, à segments oblongs ; labelle trilobé, d'un rose maculé de pourpre ; éperon cylindrique-conique, plus court que l'ovaire. Mai-juillet.

Il se rencontre dans les prairies humides et les marécages de toute l'Europe.

Pl. XLI. — *O. latifolia*, L. — O. à larges feuilles.

Bulbes palmés; tige fistuleuse, de 30-40 cm., feuillée jusqu'au sommet; feuilles souvent maculées de brun noir, les inférieures oblongues-lancéolées, presque horizontales, les supérieures lancéolées; épi oblong-cylindrique; bractées trinervées, dépassant souvent les fleurs; périgone d'un rose pourpre, à divisions externes ovales-lancéolées, les internes dressées et réfléchies; labelle large, strié de pourpre plus ou moins foncé, à trois lobes peu profonds; éperon descendant, cylindro-conique, plus court que l'ovaire. Mai-juin.

Pl. XLII. — *O. laxiflora*, Lam. — Orchis à fleurs lâches.

Bulbes entiers, oblongs; tige de 30-40 cm.; feuilles lancéolées, étroites, canaliculées; épi oblong, très lâche; bractées de la longueur de l'ovaire; fleurs d'un beau rose pourpre; segments externes ovales-lancéolés, les internes oblongs; labelle très large, à lobes latéraux, grands, le médian court et presque nul; éperon cylindrique, horizontal ou descendant, atteignant au moins la moitié de la longueur de l'ovaire. Mai-juin.

Marais et prés humides de l'Europe centrale et méridionale.

Pl. XLIII. — *O. maculata*, L. — O. à feuilles tachetées.

Bulbes palmés; tige grêle, de 40-60 cm.: feuilles ordinairement maculées d'un brun noirâtre, les inférieures oblongues-lancéolées, les supérieures étroites; épi compact, d'abord conique, puis oblong à l'anthèse; bractées inférieures dépassant l'ovaire; fleurs d'un rose lilas, ou d'un lilas clair, ou encore d'un blanc pur, à segments lancéolés, étalés; labelle large, veiné ou ponctué de pourpre foncé, à trois lobes dont le médian plus étroit que les latéraux; éperon cylindrique descendant, plus court que l'ovaire. Mai-juillet.

Cette espèce habite les bois et les lieux ombrés de l'Europe entière.

Pl. XLIV. — *O. mascula*, L. — O. mâle.

Bulbes entiers; tige dressée, de teinte purpurine dans le haut, de 40-50 cm.; feuilles oblongues lancéolées; épi oblong et allongé, lâche; bractées purpurines, à peu près de la longueur de l'ovaire; fleurs pourpres, à segments externes ovales-lancéolés, les internes aigus et étalés, puis réfléchis; labelle large, ponctué de pourpre foncé, à trois lobes courts et larges, le médian échancré; éperon cylindrique, horizontal ou relevé, de la longueur de l'ovaire. Mai-juin.

Clairières des bois, haies, prairies ombragées ou fraîches de toute l'Europe.

Pl. XLV. — *O. militaris*, L. — O. militaire.

Bulbes entiers, gros et ovales; tige de 40-50 cm.; feuilles largement oblongues; épi ovoïde, puis oblong à l'anthèse; bractées membraneuses, de 3-5 fois plus courtes que l'ovaire; segments du périgone rose clair à l'extérieur et tachetés de pourpre à l'intérieur, connivents en casque aigu, les externes ovales-lancéolés, acuminés, les internes linéaires; labelle large, d'un beau pourpre foncé, trilobé; éperon courbé, obtus, descendant et atteignant la moitié de la longueur de l'ovaire. Mai-juin.

Il diffère de l'*Orchis Simia* surtout en ce que ses fleurs s'épanouissent de la base de l'épi au sommet tandis que chez celui-là la floraison a lieu en sens contraire ; en outre, chez l'*O. Simia*, le labelle est beaucoup plus finement divisé.

L'*Orchis militaire* habite les prés frais et humides de toute l'Europe.

Pl. XLVI. — *O. Morio*, L. — *O. Bouffon*.

Bulbes entiers, presque ronds ; tige de 10-30 cm. ; feuilles lancéolées, étroites, ordinairement mucronées ; épi cylindrique, pauciflore, de longueur variable ; bractées membrancuses, purpurines, lancéolées-étroites, de la longueur de l'ovaire ; périgone d'un pourpre foncé, à segments externes obtus, veinés, connivents en casque, toujours de teinte plus foncée que le labelle, les internes de forme ovale, plus étroites et plus courtes que les externes ; labelle large, plus ou moins dentelé ou trilobé, obtus, moucheté au centre, à lobes latéraux crénelés, ordinairement réfléchis ; éperon cylindrique, obtus, ascendant ou horizontal, atteignant au moins la moitié de la longueur de l'ovaire. Avril-mai.

Cette plante est polymorphe et se rencontre sous plusieurs formes ; quant au coloris de sa fleur, il varie entre le blanc pur, le blanc strié de vert (sur le casque), le rose plus ou moins clair et le pourpre le plus foncé.

L'*Orchis Bouffon* abonde dans les prés argileux ou calcaires de toute l'Europe.

Pl. XLVII. — *O. pallens*, L. — *O. pâle*.

Bulbes ovales, entiers ; tige de 20-30 cm. ; feuilles larges et oblongues ; épi ovoïde, peu dense ; bractées de la longueur de l'ovaire ; fleurs d'un beau jaune soufre, à odeur de sureau ; segments externes ovales-oblongs, obtus, les internes réfléchis ; labelle arrondi, faiblement trilobé ; éperon cylindrique, horizontal ou ascendant, à peu près de la longueur de l'ovaire. Mai-juin.

Cette belle orchidée est plutôt rare et ne se rencontre que dans les bois ou les taillis de la région montagneuse calcaire ; elle abonde dans certains massifs des Alpes dauphinoises mais elle est rare en Suisse ; on la retrouve dans quelques contrées de l'Allemagne et de l'Autriche, dans l'Apennin, les Carpathes, les Balkans, enfin sur les montagnes de la Grèce et de l'Asie Mineure.

Pl. XLVIII. — *O. palustris*, Jacq. — *O. des marais*.

Bulbes oblongs ou globuleux ; tige droite, de 30-40 cm. ; feuilles étroites-lancéolées, canaliculées ; épi allongé, très lâche, portant 6-10 fleurs d'un beau rose vif ou purpurin ; bractées de la longueur de l'ovaire ou le dépassant ; segments externes du périgone ovales-lancéolés, obtus, les latéraux réfléchis, les internes oblongs, obtus ; labelle cunéiforme, à base largement dilatée, trilobé, à lobes latéraux arrondis, le médian indivis ou échancré, égal aux latéraux ou les dépassant ; éperon cylindrique et droit, horizontal ou descendant, de moitié plus court que l'ovaire. Juin-juillet.

L'*Orchis des marais* croit dans les lieux tourbeux ou sablonneux humides de l'Europe centrale et méridionale.

Pl. XLIX. — O. papilionacea, L. — O. papillon.

Bulbes globuleux ; tige de 15-30 cm. ; feuilles courtes et lancéolées ; épi lâche et pauciflore, de forme ovale ; bractées membraneuses, lancéolées-aiguës, dépassant l'ovaire ; fleurs grandes, d'un rose écarlate, à segments externes purpurins, connivents, ovales-lancéolés, aigus, les internes plus étroits et plus courts ; labelle grand, presque orbiculaire, entier ou denté ; éperon pendant, plus court que l'ovaire. Avril-mai.

Europe méridionale et orientale, sur les pentes sèches et ensoleillées.

Pl. L. — O. sambucina, L. — O. sureau.

Bulbes ordinairement bilobés ; tige de 10-20 cm. ; feuilles inférieures lancéolées-oblongues ; épi ovoïde, court et peu serré ; bractées inférieures plus longues que les fleurs, qui en dépit du nom de l'espèce, sont inodores ; périgone jaune pâle, à segments externes étalés ou réfléchis ; labelle orbiculaire, crénelé sur les bords, faiblement ponctué de rose ; éperon cylindro-conique, descendant, égalant l'ovaire. Avril-juillet.

Cette espèce habite les pâturages des régions montagneuses de l'Europe.

Pl. LI. — O. Simia, Lam. — Orchis Singe.

Bulbes entiers, ovales ; tige de 30-40 cm. ; feuilles oblongues ; épi ovoïde, compacte ; fleurs s'épanouissant du sommet à la base de l'épi (chez l'*O. militaris* c'est le contraire qui a lieu) ; bractées membraneuses, 3-4 fois plus courtes que l'ovaire ; segments du périgone d'un blanc rosé, finement mouchetés de rose, connivents en casque ovoïde, les externes ovales-lancéolés, les internes linéaires ; tablier ponctué de taches roses pourpre, à quatre lobes linéaires étroits, pourprés, assez semblables entre eux ; éperon cylindrique-obtus, échancré, descendant, atteignant la moitié de la longueur de l'ovaire. Mai-juin.

L'Orchis singe habite les collines calcaires de la région montagneuse de l'Europe centrale et méridionale.

Pl. LII. — O. Spitzelii, Saut. — Orchis de Spitzel.

Bulbes entiers ; tige de 20-25 cm. ; feuilles dressées, ovales-lancéolées ; épi pauciflore lâche, de forme conique ; bractées étroites-lancéolées, de la longueur des fleurs et d'un vert brun ; segments du périgone connivents en casque, d'un pourpre foncé taché de vert ; labelle grand, d'un beau rose pourpre vif, trilobé, à lobes latéraux plus ou moins incurvés ; éperon gros et cylindrique, dirigé en bas et un peu plus court que l'ovaire. Juin-juillet.

Plante rare des Dolomites et des montagnes calcaires du Tyrol, entre 700 et 1600 mètres d'altitude.

Pl. LIII. — O. tridentata, Scop. — (O. variegata, Jacq.) Orchis dentelé.

Bulbes entiers, oblongs ; feuilles oblongues-lancéolées ; épi dense et court ; bractées lancéolées membraneuses, égalant l'ovaire ; divisions du périgone ovales-lancéolées, aiguës, conniventes en casque, d'un rose purpurin ; labelle

défléchi, d'un lilas rouge, trifide et lacinié, le médian bilobé; éperon cylindrique, beaucoup plus court que l'ovaire. Février-Mai.

Il habite les collines gazonnées de la région inférieure et montagnueuse dans l'Europe centrale et méridionale.

Pl. LIV. — O. ustulata, L. — Orchis brûlé.

Bulbes entiers, petits, ovale-oblongs; tige de 20-30 cm.; feuilles oblongues-lancéolées; épi oblong et cylindrique, noirâtre avant la floraison; bractées purpurines, moins longues que l'ovaire; fleurs petites, nombreuses; segments du péricône d'un pourpre foncé, connivents en casque, les externes ovales, les internes linéaires-oblongs; labelle blanc tout pointillé de pourpre brun trilobé, à lobe médian bifide; éperon blanc, 3 ou 4 fois plus court que l'ovaire. Mai-juin.

Cette jolie espèce habite les pentes sèches et gazonnées de toute l'Europe.

PLATANThERA, Rich.

Ce genre diffère des *Gymnadenia*, dont il est très voisin, en ce que les loges de l'anthere sont séparées par une large membrane connective. Les pollinies sont inclinées en arrière et les disques visqueux, déjetés en avant sur la surface du stigmate, se font face l'un à l'autre. La fertilisation se fait ici également par les insectes. Darwin s'étend longuement sur le remarquable système adopté par la Nature pour la fertilisation croisée des *Pl. bifolia* et *chlorantha* et le D^r H. Müller dans ses *Alpen-Blumen* confirme ses observations. Enfin le botaniste américain Asa Gray, décrit¹ la structure de dix espèces américaines du genre *Platanthera*. Les lecteurs que ces questions intéressent trouveront l'exposé de ces différentes observations dans les écrits de ces trois auteurs.

Pl. LV. — P. bifolia, Richb. — (*O. bifolia*, L., *Habenaria bifolia*, R. Br., *Satyrium bifolium*, Wahl.)

Orchis Papillon. — Bulbes entiers; tige de 40-50 cm., anguleuse; feuilles inférieures au nombre de deux ou trois, oblongues et larges; épi lâche et allongé; bractées inférieures atteignant la longueur de l'ovaire, les supérieures plus courtes; fleurs très odorantes, à péricône blanc ou jaune verdâtre, à segments inégaux; labelle linéaire, entier, descendant; éperon filiforme-subulé, arqué, presque deux fois aussi long que l'ovaire. Juin-juillet.

L'Orchis Papillon croît dans les bois, les taillis et les prés ombragés de toute l'Europe.

¹ *American journal of Science*, vol. XXXIV, 1892 et vol. XXXVI, 1863.

Pl. LVI. — P. chlorantha, Cust. — (*P. montana*, Rehb. f., *Orchis virescens*, Gaud.)

Orchis verdâtre. — Bulbes entiers; tige anguleuse, de 40-50 cm.; feuilles ovales, largement étalées; épi allongé et lâche; fleurs inodores. à périgone verdâtre, à segments externes plus larges que chez le *P. bifolia*, auquel du reste il ressemble beaucoup, les internes ovales-lancéolés, le supérieur ovale-triangulaire, cordiforme à la base (ovale-dressé chez le *bifolia*); labelle étroit, entier et descendant; éperon long et plus renflé que celui du *P. bifolia*; loges de l'anthère insensiblement divergentes du sommet à la base (parallèles chez le *bifolia*). Mai-juillet.

Cette plante croît dans les lieux ombragés des régions calcaires montagneuses de l'Europe.

SERAPIAS, L.

Ce genre se distingue des *Orchis* en ce que les deux pollinies sont reliées par un rétinacle commun (comme chez l'*Anacamptis*) et un seul rostellum, et du genre *Aceras*, qui est dans ce cas, par le prolongement *en forme d'épée*, des loges de l'anthère et par le lobe médian du labelle, qui est entier et très développé (étroit et bifide chez l'*Aceras*). Fleurs grandes, à divisions externes conniventes en casque, les deux latérales un peu plus étroites et courtes, le plus souvent brusquement contractées en pointe sur une grande partie de leur longueur. Labelle dépourvu d'éperon, les lobes latéraux dressés et épais, formant, des deux côtés des organes de la fécondation, une paroi protectrice, le médian très grand, entier, pendant, en forme de langue aiguë et présentant une ou deux petites callosités à sa base, dont le but est de fournir un point d'appui aux insectes.

L'acte de la fécondation étudié chez le *S. cordigera* par Moggridge est fort intéressant¹. C'est l'abeille *Caratina albibravis* qui en est chargée.

Pl. LVII. — S. longipetala, Poll. — Sérapié à labelle allongé.

Bulbes ovales; tige élevée de 20-40 cm.; épi ovoïde portant 1-8 fleurs distantes; bractées oblongues-lancéolées, aiguës, purpurescentes ou d'un brun

¹ *Journal of the Linnean Society*, vol. III, *Botany*, 1865, p. 256.

foncé, égalant ou dépassant les fleurs; périgone d'un pourpre clair, à divisions extérieures lancéolées-aiguës, les extérieures ovales et brusquement contractées sur un tiers de leur longueur; labelle trilobé, d'un rouge foncé, à lobe médian lancéolé et beaucoup plus long que large, tout recouvert de poils et muni de deux callosités à sa base. Avril-juin.

Prairies de l'Europe méridionale.

Ce genre comprend une quarantaine d'espèces, réparties dans les contrées tropicales, chaudes, tempérées et froides. Il est caractérisé par des fleurs petites et horizontales, un épi floral contourné en spirale, par un rostellum plus ou moins allongé et une anthère dressée, à pollen granulé. Souche à 2-4 fibres radicales épaisses, napiformes.

Darwin et Asa Gray ont publié les remarquables observations qu'ils ont faites sur la fécondation des différents *Spiranthes*. Prenons l'*autumnalis*, par exemple, chez lequel l'étroite ouverture de la gorge semble empêcher toute fécondation par le moyen des insectes; mais, en regardant les choses de plus près, voici ce qu'on trouve: Le rostellum est une lame saillante et aplatie, penchée au-dessus du stigmate dont elle semble défendre l'accès, et abaissée en avant. Il est terminé par une sorte de bec ouvert ou de fourche, dans lequel est contenu le disque visqueux qui est en forme de nacelle. Celle-ci, dressée verticalement sur sa poupe, est pleine d'un fluide visqueux, laiteux, extrêmement adhésif, qui, exposé à l'air, durcit et se coagule au bout de quelques secondes. Le tout est, avant l'anthèse, recouvert d'une membrane très fine, qui conserve le fluide visqueux à l'abri de l'air. Cette membrane est extrêmement fragile et douée de la remarquable propriété de se fendre sur toute sa longueur sous le coup du plus léger attouchement, pendant qu'une gouttelette du fluide adhésif et laiteux exsude au dehors. Le disque se trouve alors tout à fait libre, mais retenu entre les deux parois du bec fourchu; il s'attache immédiatement à l'objet qui a provoqué la rupture de la membrane extérieure (soie de porc, cheveu ou, à l'état naturel, la trompe d'un insecte). Darwin, afin de s'assurer de la nécessité d'une intervention extérieure pour provoquer cette rupture, séquestra une fois sous un filet une plante dont aucune fleur n'était encore

ouverte; or, alors même que cinq de ses fleurs restèrent épanouies pendant toute une semaine sous le filet, chez aucune la membrane recouvrant le rostellum ne se fendit, tandis que chez les fleurs laissées à l'air libre tous les rostellums étaient découverts.

L'anthère se trouve juste au-dessus du rostellum et, longtemps avant l'éclosion de sa fleur, ses loges s'ouvrent et laissent échapper les pollinies, qui s'abattent sur le dos du rostellum et sont ainsi, au moment de l'épanouissement, presque entièrement libres. Elles sont reliées au disque visqueux par des fils qui sortent de la masse pollinique et se collent à cet organe. Tel est l'état des choses au moment où la fleur s'ouvre. Celle-ci est tubulaire; son labelle est creusé d'un sillon et bordé d'une lèvre frangée, au bord de laquelle une abeille peut aisément trouver un point d'appui. Le nectar s'amasse dans un petit réservoir placé juste au-dessous du stigmate et l'insecte ne peut l'atteindre qu'au moment de l'éclosion de la fleur; il doit se contenter d'abord des gouttelettes sécrétées dans les saillies globuleuses de la partie inférieure du labelle et qu'une merveilleuse organisation a établies là pour faciliter le premier acte de la fécondation croisée, celui de l'enlèvement des pollinies. En effet, chez les *Spiranthes*, comme chez la plupart des plantes dont les fleurs sont disposées en épis, l'insecte commence sa visite par le bas de l'inflorescence et termine par le haut. Ici nous voyons l'abeille emporter d'abord les pollinies qui se fixent parallèlement à sa trompe, grâce au liquide visqueux du disque en forme de nacelle dont il a été question plus haut, et féconder les vieilles fleurs par le pollen des jeunes.

C'est pour cette raison que chez les vieilles fleurs le stigmate est beaucoup plus visqueux que chez les jeunes. En montant le long de l'épi, l'insecte ne trouve de pollen que dans ces dernières, dont la gorge est encore très étroitement serrée; puis il vole à un autre épi et recommence sa manœuvre ascendante. Il trouve alors les fleurs du bas, les plus anciennes, beaucoup plus largement ouvertes que celles du sommet de l'épi qu'il vient de quitter et peut, grâce à un mouvement très

curieux d'écartement qui s'est produit entre le labelle et le rostellum, pénétrer jusqu'au grand réservoir nectarifère, ce qui amène le contact des pollinies qu'il porte sur sa trompe avec le stigmate, cet organe, comme nous l'avons noté, se trouvant placé sous le rostellum et juste au-dessus de ce réservoir.

« De grand matin, » dit Darwin, « l'abeille va faire sa « ronde ; supposons qu'elle s'abatte au sommet de l'épi. Sûre-
« ment elle dépouillera de leurs pollinies les fleurs supérieures,
« les plus récemment écloses ; mais ensuite, qu'elle visite la
« fleur voisine dont le labelle, selon toute probabilité, ne sera
« pas écarté de la colonne (car ce mouvement s'effectue lente-
« ment et par degrés), et les masses polliniques seront souvent
« balayées hors de sa trompe et perdues. La nature ne saurait
« souffrir une telle prodigalité. L'abeille va d'abord à la fleur
« la plus basse, puis s'élève en spirale le long de l'épi, ne fait
« rien sur le premier épi qu'elle visite avant d'atteindre ses
« fleurs supérieures, et enlève à ces dernières leurs pollinies ;
« puis elle vole sur une autre plante et, s'abattant sur les
« fleurs les plus basses et les plus avancées, dans lesquelles,
« grâce à la réflexion du labelle, elle trouve un large passage,
« elle fait frapper ses pollinies contre la saillie du stigmate : si
« maintenant le stigmate de la plus basse fleur a été déjà bien
« fécondé, sa surface desséchée ne retient que peu ou point le
« pollen ; mais sur la fleur qui suit immédiatement celle-ci, le
« stigmate étant visqueux, l'insecte dépose de large feuilles de
« pollen. Puis, dès que l'abeille approche du sommet de l'épi,
« elle fait une nouvelle moisson de pollinies fraîches ; elle vole
« alors sur les fleurs inférieures d'une autre plante et les fer-
« tilise ; tandis qu'elle fait sa ronde et augmente sa provision
« de miel, sans cesse elle féconde de nouvelles fleurs et per-
« pétue la race de notre spiranthe d'automne, qui, à son tour,
« donnera du miel aux futures générations d'abeilles ¹. »

Pl. LVIII. — *S. æstivalis*, Rich. — Spiranthe d'été.

Fibres radicales fusiformes, allongées ; tige de 20-30 cm. ; feuilles étroites, dressées, les inférieures lancéolées, engainant la tige par leur base, les supé-

¹ *Fécondation des Orchidées*, traduction française, p. 128.

rieures linéaires et très réduites ; épi grêle, étroit, tordu en spirale, pubescent ; fleurs blanches, très petites, rapprochées ; labelle ovale, crénelé. Juillet-septembre.

Marais et prés humides de l'Europe centrale et méridionale.

Pl. LIX. — *S. autumnalis*, Rich. — Spiranthe d'automne.

Fibres radicales épaisses, ovoïdes-oblongues ; tige de 15-20 cm. ; feuilles ovales, disposées en un ou deux fascicules, les caulinaires engainantes, à limbe lancéolé-acuminé, très court ; épi tordu en spirale, étroit, grêle, pubescent-glanduleux ; fleurs blanches, très petites, à labelle ovale et échancré. Août-octobre.

Pâturages argileux et secs de l'Europe centrale et méridionale.

Pl. LX. — *S. Romanzoffiana*, Cham.

Fibres radicales tubuleuses ; feuilles étroites-lancéolées, nervées et entourant la hampe, persistant lors de la floraison, les supérieures se confondant avec les bractées qui sont glabres, larges et atteignant le tiers de la longueur du périgone ; fleurs assez grandes, d'un blanc pur, à parfum délicat, disposées sur trois rangs et à périgone recourbé, à divisions ramassées en un capuchon protecteur et proéminent ; labelle en forme de langue, recourbé à son extrémité et crénelé sur ses bords, plus grand que chez les autres *Spiranthes*.

Une des particularités de cette plante consiste en ce qu'elle forme ses bourgeons pour l'année suivante avant la disparition des feuilles de l'année, ce qui a fait supposer à quelques botanistes qu'il se formait des bulbilles à l'aisselle de quelques feuilles comme chez le *Lilium bulbiferum*. Elle fleurit en juillet-août.

Cette plante est encore plus intéressante par sa rareté que curieuse par sa nature ; son nom éveille même dans l'esprit des *phytophiles* une sympathie toute spéciale et fait naître un sentiment de mélancolie. C'est une espèce qui va s'éteignant et qui, en tous cas, n'existe plus dans la seule station européenne connue, une prairie autour de la baie de Bantry, près de Castletown, au sud de l'Irlande. Nyman, dans son *Conspectus* (1878), l'indique encore en cet endroit, mais il n'est malheureusement que trop certain que la Spiranthe de Romanzow a disparu du territoire européen. D'aucuns prétendent qu'on la retrouvera un jour ou l'autre en Irlande et qu'il ne faut pas désespérer ; espérons-le. Une note parue à son sujet dans notre *Bulletin phytophile*¹ et due au botaniste anglais Webster, l'auteur de « *British Orchids*, » craint que l'espèce ne soit éteinte avec cette station irlandaise. Il ajoute : « en 1844, M. Babington écrivait déjà qu'il appréhendait de voir cette espèce disparaître, et dans le *Colin Clout's Calender* M. Grant Allen disait que l'ardeur des botanistes modernes finirait certainement par en détruire le dernier échantillon. Le Dr Asa Gray considérait ce Spiranthe comme une plante autrefois très répandue, ayant appartenu à l'antique végétation du continent qui, à une époque très reculée reliait l'Europe occidente-septentrionale à l'Amérique. Le fait est que cette espèce appartient à un groupe spécial dont on ne retrouve des représentants que dans les parties occidentales de l'Amérique septentrionale. L'espèce

¹ *Bulletin de l'Association pour la protection des plantes*, V, 1887, p. 24.

dont nous regrettons si fort la disparition en Europe paraît exister encore au nord des Etats-Unis, et le *Report of geological Exploration*¹ l'indique dans les marais de l'Etat de New-York, les environs du Lac Supérieur, l'Amérique boréale jusque dans la presqu'île d'Alaska et sur les Humboldt Mountains entre 2000 et 2800 m. d'altitude. Cependant Lindley considérait la plante irlandaise comme différente de celle du continent américain, ce qui avait été primitivement admis par Bentham lui-même. »

En assurant que le Sp. Romanzoffiana a disparu totalement de l'Europe, j'ai trop dit, car il existe encore dans un ou deux jardins botaniques anglais, entre autres dans celui de Glasnevin près de Dublin. Il se rapproche du reste beaucoup du Sp. cernua que nous avons cultivé facilement au Jardin alpin de Genève.

¹ Lire le *Report of the Geological Exploration of the 40th Parallel*.

TABLE DES PLANCHES

Pl.	I. —	<i>Aceras anthropophora</i> .
»	II. —	<i>Anacamptis pyramidalis</i> .
»	III. —	<i>Calypso borealis</i> , Salisb.
»	IV. —	<i>Cephalanthera ensifolia</i> .
»	V. —	» <i>pallens</i> .
»	VI. —	» <i>rubra</i> .
»	VII. —	<i>Chamæorchis alpina</i> .
»	VIII. —	<i>Cœloglossum viride</i> .
»	IX. —	<i>Coraliorrhiza innata</i> .
»	X. —	<i>Cypripedium calceolus</i> .
»	XI. —	<i>Epipactis atrorubens</i> .
»	XII. —	» <i>latifolia</i> .
»	XIII. —	» <i>microphylla</i> .
»	XIV. —	» <i>palustris</i> .
»	XV. —	» <i>sessilifolia</i> .
»	XVI. —	<i>Epipogon aphyllum</i> .
»	XVII. —	<i>Goodyera repens</i> .
»	XVIII. —	<i>Gymnadenia albida</i> .
»	XIX. —	» <i>conopea</i> .
»	XX. —	» <i>cucullata</i> .
»	XXI. —	» <i>odoratissima</i> .
»	XXII. —	<i>Herminium monorchis</i> .
»	XXIII. —	<i>Himantoglossum hircinum</i> .
»	XXIV. —	<i>Limodorum abortivum</i> .
»	XXV. —	<i>Liparis Læselii</i> .
»	XXVI. —	<i>Listera cordata</i> .
»	XXVII. —	» <i>ovata</i> .

Pl.	XXVIII.	—	<i>Malaxis monophyllos.</i>
»	XXIX.	—	» <i>paludosa.</i>
»	XXX.	—	<i>Neottia nidus avis.</i>
»	XXXI.	—	<i>Nigritella angustifolia.</i>
»	XXXII.	—	» <i>suaveolens.</i>
»	XXXIII.	—	<i>Ophrys apifera.</i>
»	XXXIV.	—	» <i>arachnites.</i>
»	XXXV.	—	» <i>aranifera.</i>
»	XXXVI.	—	» <i>muscifera.</i>
»	XXXVII.	—	<i>Orchis coriophora.</i>
»	XXXVIII.	—	» <i>fusca.</i>
»	XXXIX.	—	» <i>globosa.</i>
»	XL.	—	» <i>incarnata.</i>
»	XLI.	—	» <i>latifolia.</i>
»	XLII.	—	» <i>laxiflora.</i>
»	XLIII.	—	» <i>maculata.</i>
»	XLIV.	—	» <i>mascula.</i>
»	XLV.	—	» <i>militaris.</i>
»	XLVI.	—	» <i>Morio.</i>
»	XLVII.	—	» <i>pallens.</i>
»	XLVIII.	—	» <i>palustris.</i>
»	XLIX.	—	» <i>papilionacea.</i>
»	L.	—	» <i>sambucina.</i>
»	LI.	—	» <i>Simia.</i>
»	LII.	—	» <i>Spitzelli.</i>
»	LIII.	—	» <i>tridentata.</i>
»	LIV.	—	» <i>ustulata.</i>
»	LV.	—	<i>Platanthera bifolia.</i>
»	LVI.	—	» <i>chlorantha.</i>
»	LVII.	—	<i>Serapias longipetala.</i>
»	LVIII.	—	» <i>æstivalis.</i>
»	LIX.	—	» <i>autumnalis.</i>
»	LX.	—	» <i>Romanzoffiana.</i>



Aceras anthropophora, R. Br.

Orchis Homme pendu.

Man Orchid.

Menschentrages Ohnhorn.

Europe centrale et méridionale, dans les gazons des pentes sèches et calcaires.
Mai-juin.



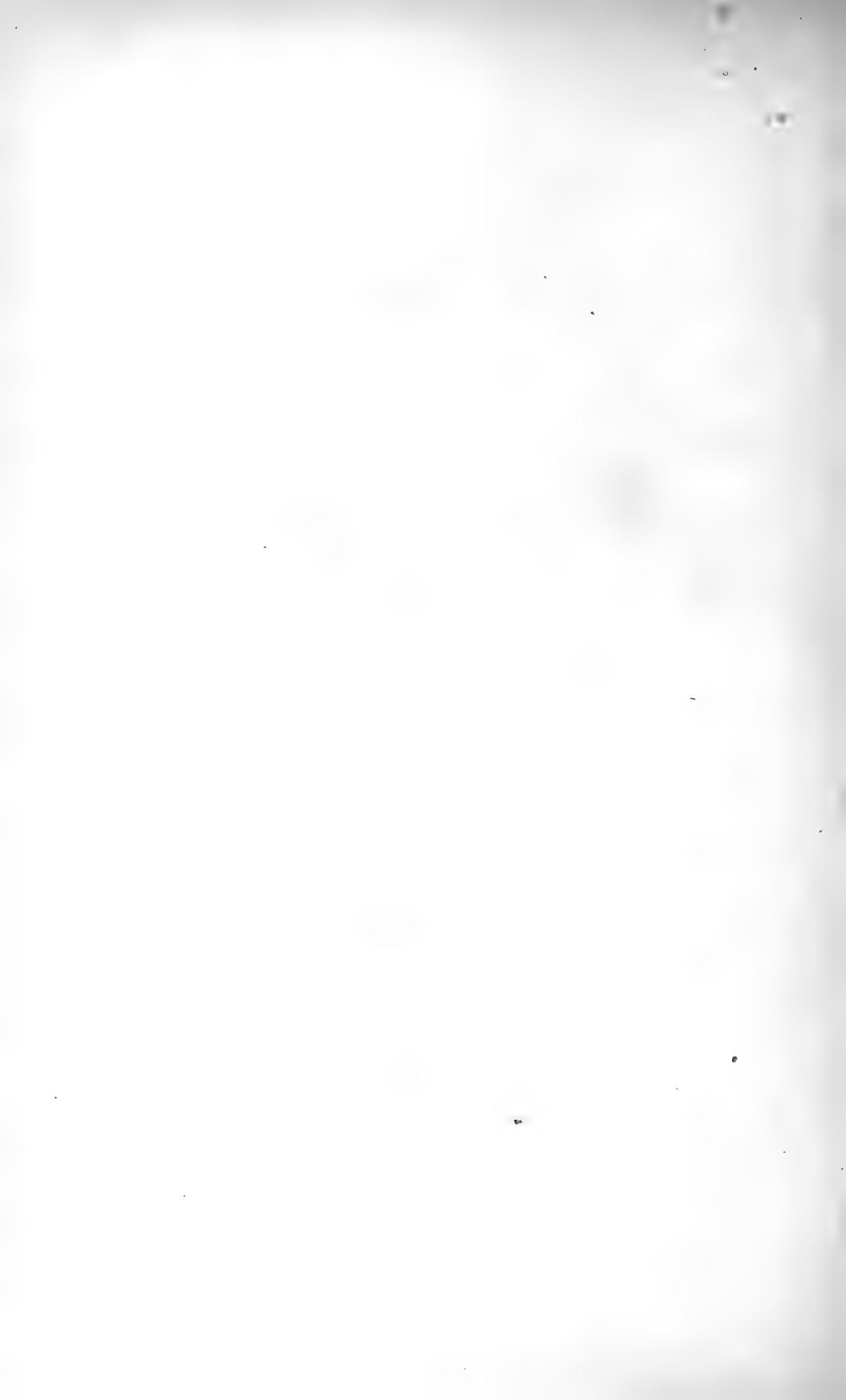
Anacamptis pyramidalis, Rich.

Orchis pyramidal.

Pyramidal Orchis.

Pyramidenförmige Hundswurz.

Europe centrale et méridionale, dans les prairies, les pentes gazonnées et les clairières sèches et ensoleillées. Mai-juin.



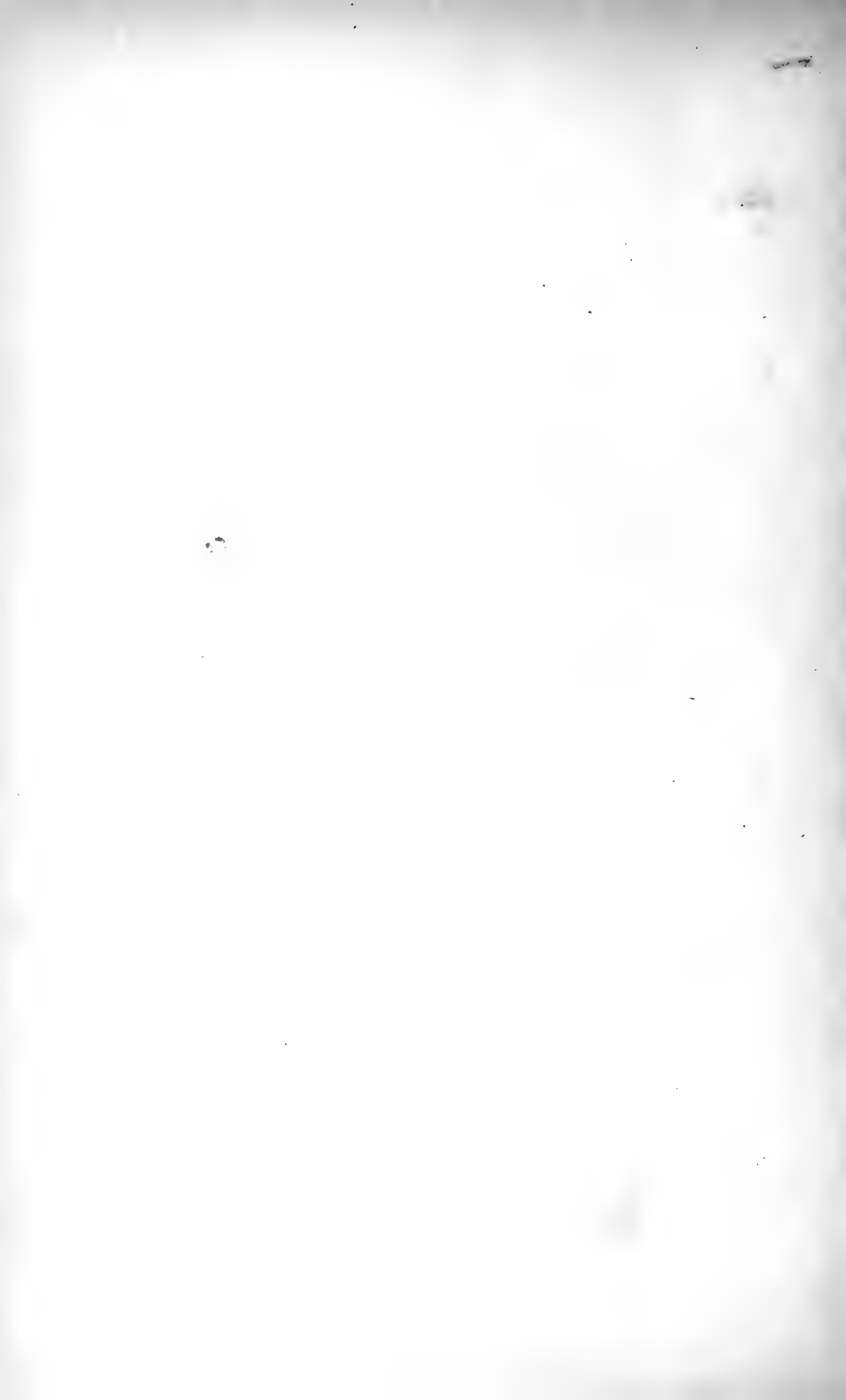


Calypso borealis, Salisb.

Calypso.

Calypso.

Europe septentrionale et boréale, dans les lieux marécageux, les tourbières et les sphaignes froides. Avril-mai.





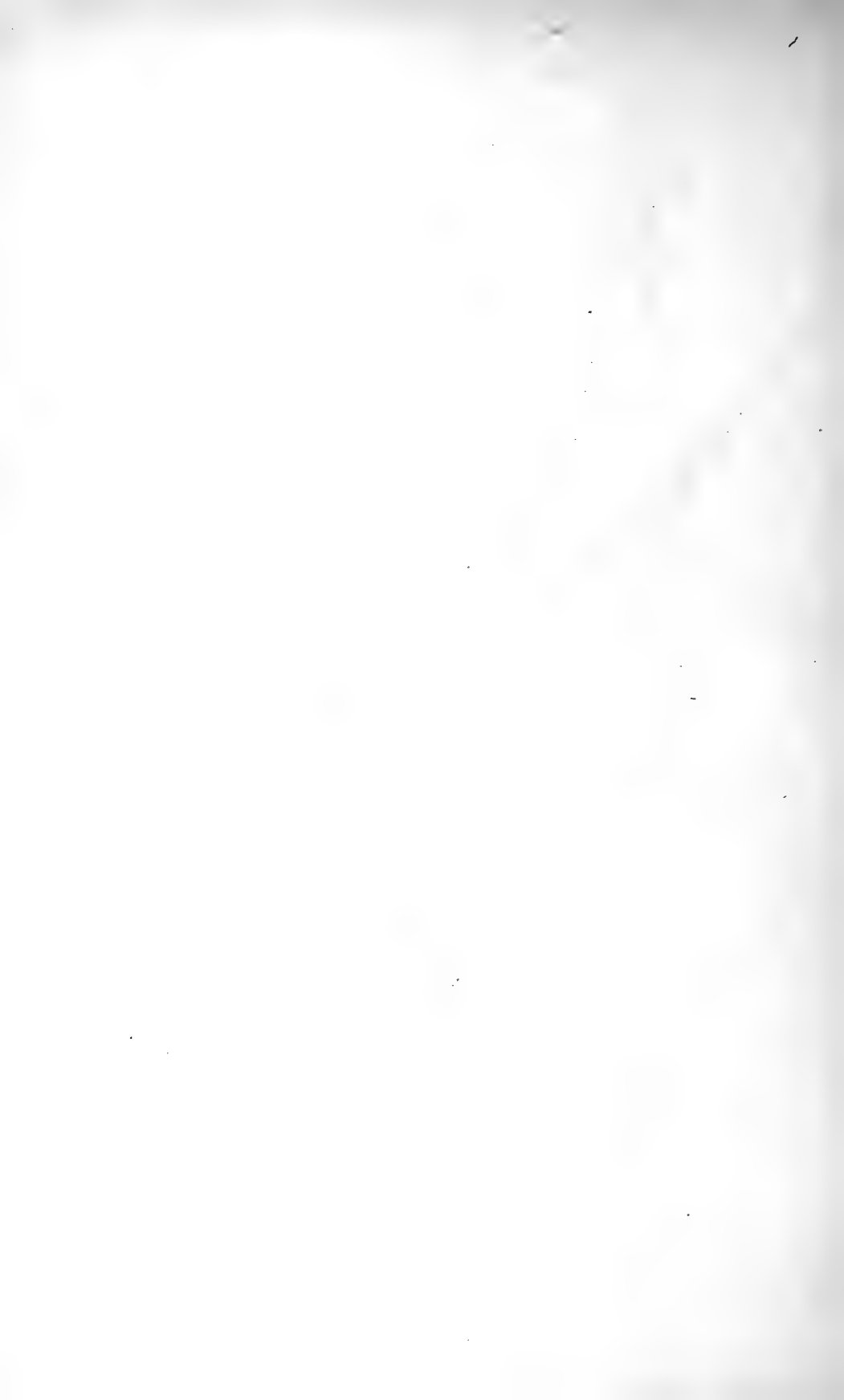
Cephalanthera ensifolia, Rich.

Céphalanthère à feuilles ensiformes.

Narrow Cephalanthera.

Schwert-Orant.

Europe centrale, méridionale et orientale, dans les taillis et les lieux boisés de la région montagneuse. Juin-juillet.





Cephalanthera pallens, Rich.

Céphalanthère à grandes fleurs.

White Helleborine.

Weisser Kopfbeutel.

Europe centrale, méridionale et orientale, dans les bois ombreux.
Juin-juillet.



Cephalanthera rubra, Rich.

Céphalanthère rouge.

Red Cephalanthera.

Rothes Waldvöglein.

Europe centrale, méridionale et orientale, surtout dans les bois de Pins et les pentes boisées sèches. Juin-juillet.





Chamæorchis alpina, Rich.

Orchis Faux-Orchis.

Alpine False-Orchis.

Alpenkurle.

Régions alpines et boréales de l'Europe, dans les gazons ras et les pentes ensoleillées. Juillet-août.



Coeloglossum viride, Hartm.

Orchis grenouille.

Grüne Hohlzunge.

Frog Orchis.

Europe centrale et septentrionale, dans les gazons de la région montagneuse.
Juin-juillet.



Coralliorrhiza innata, R. Br.

Coralline.

Spurless Coralroot.

Korallenwurz.

Europe centrale et septentrionale, dans les bois moussus et dans les vieux troncs de sapins. Juin-juillet.



Cypripedium Calceolus, L.

Sabot de Vénus.

Frauenschuh.

Lady's Slipper.

Europe centrale et méridionale, dans les taillis de la région montagneuse.
(Disséminé.) Avril-mai.





Epipactis atrorubens, Schulz.

Epipactis pourpre.

Darkred Epipactis.

Dunkelrother Dingel.

Régions boisées et montagneuses de toute l'Europe.
Mai-juin.



Epipactis latifolia, All.

Epipactis à larges feuilles.

Broad Epipactis.

Wilde Niesswurz.

Régions boisées de toute l'Europe.
Juin-juillet.





Epipactis microphylla, Sw.

Epipactis à petites feuilles.

Smalleaved Epipactis.

Kleinblättriger Dingel.

Europe centrale et orientale, dans les bois à sol riche de la région montagneuse.
Très disséminé. Juin-août.





***Epipactis palustris*, Crantz.**

Epipactis des marais.

Marsh Epipactis.

Sumpf-Dingel.

Europe centrale, septentrionale et orientale, dans les marais.
Juin-août.





Epipactis sessilifolia, Peterm.

Epipactis à feuilles sessiles.

Stemlessleaved Epipactis.

Violetter Dingel.

Europe centrale dans les bois humides. Très disséminé.
Juillet-septembre.





Epipogium aphyllum, Sw.

Epipogon.

Leafless Epipogium.

Blattloser Widerbart.

Europe centrale, septentrionale et orientale, dans les bois moussus et ombragés. Juillet-août.



Goodyera repens, R. Br.

Godière rampante.

Creeping Goodyera.

Kriechende Goodiera.

Europe centrale et septentrionale, de l'Angleterre à la Mer Noire dans les bois des régions montagneuses. Juillet-août.



Gymnadenia albida, Rich.

Orchis miel.

Weiss-Zügel.

Small Habenaria.

Régions montagneuses de toute l'Europe, dans les landes d'Ericacées et les pentes d'herbes rases. Juin-juillet.



Gymnadenia conopsea, R. Br.

Gymnadène à long éperon.

Fragrant Orchis.

Mücken-Höswurz.

Régions boisées ou montagneuses de toute l'Europe, dans les sols lourds et humides. Juin-août.





***Gymnadenia cucullata*, Rich.**

Gymnadène à capuchon.

Monkshood Orchis.

Kapuzenförmige Höswurz.

Europe oriento-septentrionale, dans les Pins et les bois moussus.
Juillet-août.





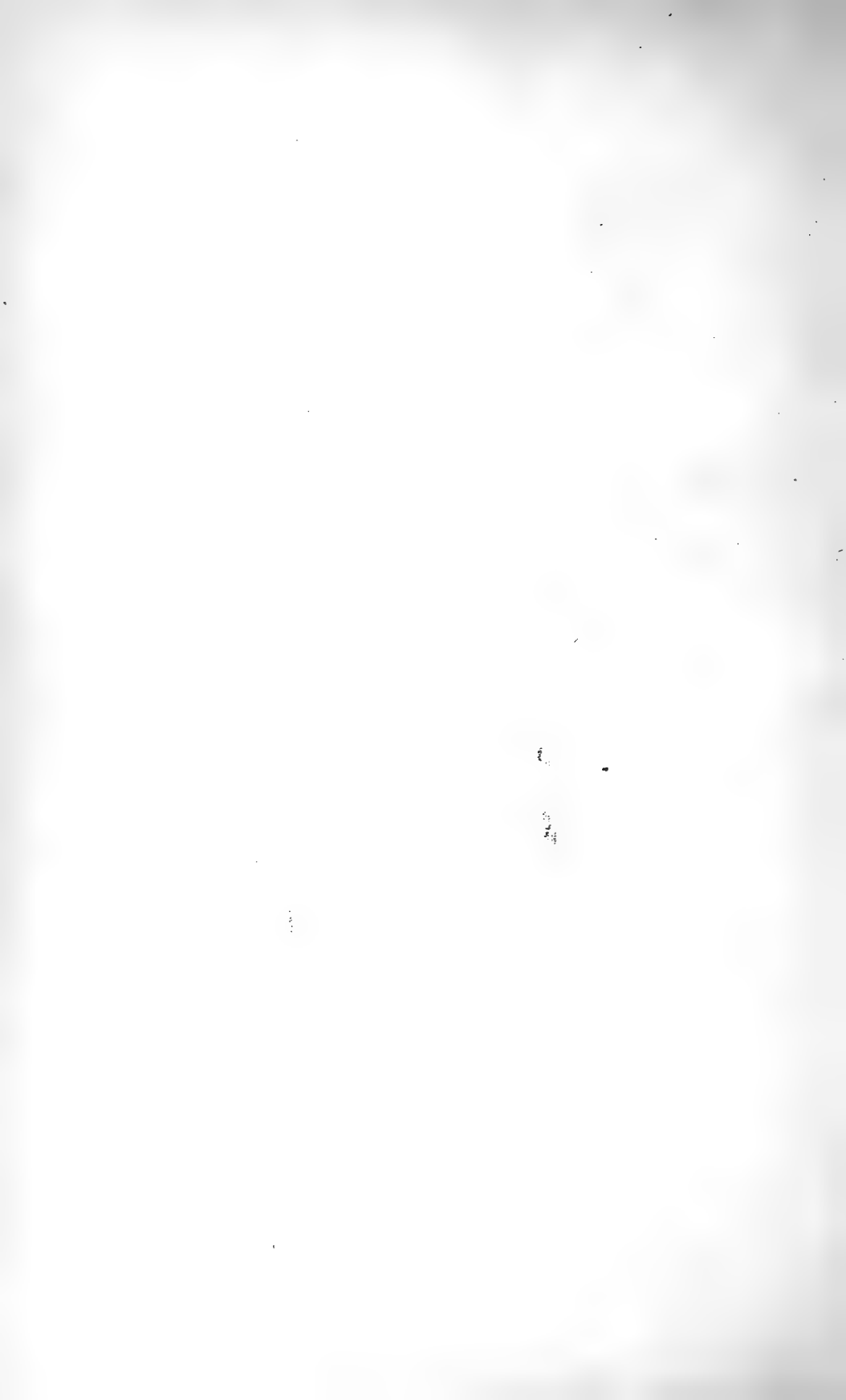
Gymnadenia odoratissima, Rich.

Gymnadène suave.

Very fragrant Gymnadenia.

Wohlrriechende Höswurz.

Pentes humides de la région boisée et montagnouse.
Juin-juillet.





Herminium Monorchis, R. Br.

Orchis musc.

Heubirle.

Musk Orchis.

Régions montagneuses de toute l'Europe, de l'Italie à la zone arctique, dans les prairies fraîches. Juin-juillet.



Himantoglossum hircinum, Sprgl.

Orchis boue.

Bocks-Riemenzunge.

Lizard Orchis.

Europe centrale et méridionale, de l'Angleterre à la Grèce, sur les coteaux herbeux et chauds. Disséminé. Mai-juin.



Limodorum abortivum, Sw.

Limodore violet.

Unechter Dingel.

Limodore Orchis.

Europe centrale et orientale, dans les bois de pins et les pentes légèrement boisées.
 Mai-juin.



Liparis Loeselii, Rich.

Liparis de Loesel.

Twoleaved Liparis.

Loesel's Glanzkraut.

Europe centrale et septentrionale, dans les marécages tourbeux.
Juin-juillet.



Listera cordata, R. Br.

Listère cordée.

Heart leaved Listera.

Herzblättriges Zweiblatt.

Europe centrale et septentrionale, dans les bois moussus de la région montagneuse.
Juin-août.



Listera ovata, R. Br.

Listère ovale.

Tway-Blade.

Eiblattriges Zweiblatt.

Régions boisées de l'Europe, dans les clairières et les prés frais.
Mai-juillet.



Malaxis monophyllos, Sw.

Malaxide à une feuille.

One leafed Malaxis.

Einblüttriger Kleingriffel.

Europe centrale et septentrionale, dans les sphaignes et les marécages.
Juin-août.



Malaxis paludosa, Sw.

Malaxide des marais.

Bog Malaxis.

Sumpf Weichkraut.

Europe centrale et septentrionale, dans les marécages siliceux.
Juillet-août.



Neottia Nidus Avis, Rich.

Orchis nid d'oiseau.

Bird's nest Orchis.

Gemeine Nestwurz.

Forêts d'arbres à feuilles caduques, dans les lieux très ombragés et les sols riches en humus, dans toute l'Europe. Mai-juin.





Nigritella angustifolia, Rich.

Orchis vanillé.

Vanillen Blume.

Vanille Orchis.

Régions alpines et alpestres de l'Europe, des Pyrénées à la Scandinavie.
Mai-juillet.



Nigritella suaveolens, Koch.

(*Nigritella angustifolia* × *Gymnadenia odoratissima*.)

Nigritelle suave.

Suave alpine Orchis.

Bastard Höswurz.

Prairies de la région alpine dans les Alpes, ici et là.
Juillet-août.



Ophrys apifera, Huds.

Ophrys abeille.

Bee Orchis.

Bienenträgende Ragwurz.

Europe centralè, méridionale et orientale, dans les pentes sèches et gazonnées.
Mai-juillet.



Ophrys arachnites, Mun.

Orchis Frelon.

Hornet Orchis.

Hummelblütige Ragwurz.

Europe centrale, méridionale et orientale, dans les prés secs et les pentes ensoleillées des collines gazonnées. Mai-juin.





Ophrys aranifera, Huds.

Ophrys araignée.

Spider Orchis.

Spinnentragende Ragwurz.

Europe centrale et méridionale, de l'Angleterre à l'Orient, sur les collines sèches de la région inférieure et montagneuse. Mai-juin.



Ophrys muscifera, Huds.

Orchis mouche.

Fliegentragende Ragwurz.

Fly Orchis.

Europe centrale et méridionale, de l'Angleterre à l'Orient, sur les collines sèches et calcaires. Mai-juin.



Orchis coriophora, L.

Orchis punaise.

Wanzen-Knabenkraut.

Bug Orchis.

Europe centrale et méridionale, de la Belgique à la Mer Noire, dans les prés marécageux ; disséminé. Mai-juillet.





Orchis fusca, Jacq.

Orchis à casque brun.

Dark winged Orchis.

Purpurrothes Knabenkraut.

Europe centrale, de l'Angleterre à l'Orient, dans les taillis et les clairières des régions montagneuses. Mai-juin.



Orchis globosa, L.

Orchis globuleux.

Globular spiked Orchis.

Kugelförmiges Knabenkraut.

Régions alpines et alpestres de l'Europe, dans les pâturages.
Juin-juillet.



Orchis incarnata, L.

Orchis incarnat.

Marsh Orchis.

Fleischfarbiges Knabenkraut.

Marécages dans toute l'Europe.
Mai-juillet.



Orchis latifolia, L.

Orchis à larges feuilles.

Broad leaved Orchis.

Breitblättriges Knabenkraut.

Marécages et tourbes dans toute l'Europe.
Mai-juin.



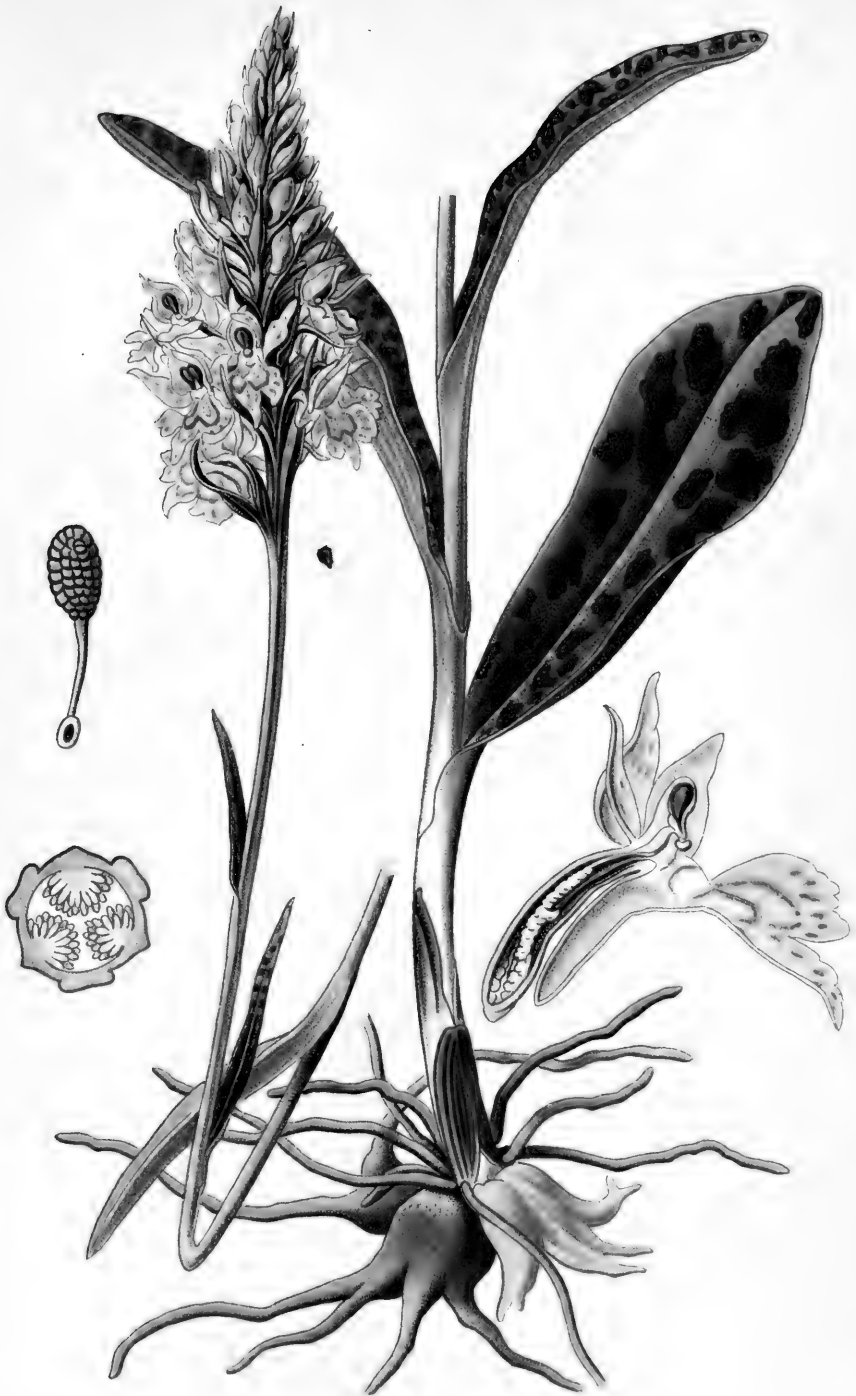
Orchis laxiflora, Lam.

Orchis à épis lâches.

Loose Orchis.

Lockerblütiges Knabenkraut.

Europe centrale et méridionale, dans les marécages et les prés humides.
Mai-juin.



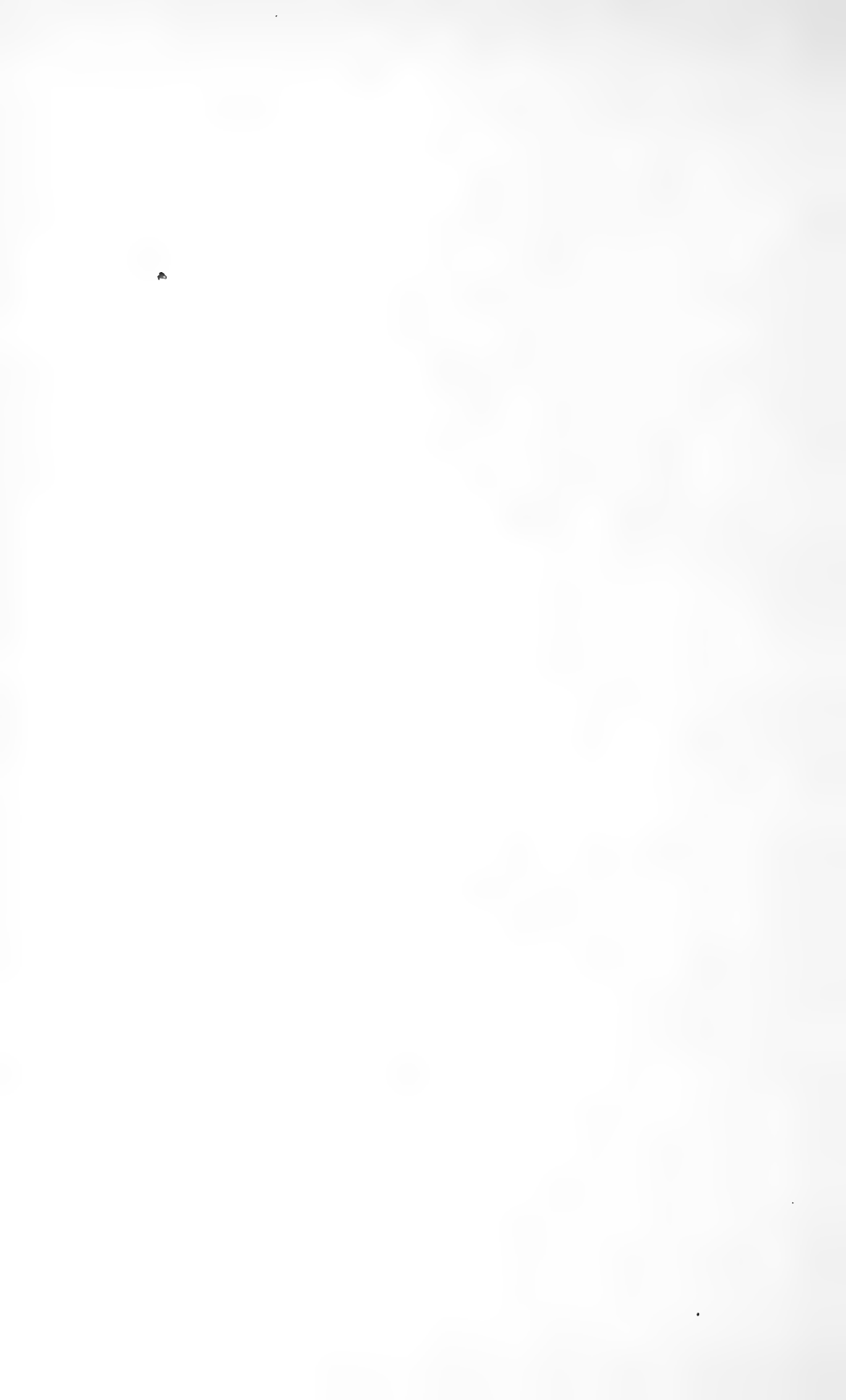
Orchis maculata, L.

Orchis tacheté.

Spotted Orchis.

Geflecktes Knabenkraut.

Régions boisées et montagneuses de toute l'Europe.
Mai-juillet.





Orchis mascula, L.

Orchis mâle.

Männliches Knabenkraut.

Early Orchis.

Régions montagneuses de l'Europe, de l'Angleterre à la Mer Noire, dans les pentes fraîches et gazonnées. Avril-juin.



Orchis militaris, L.

Orchis militaire.

Military Orchis.

Helm-Knabenkraut.

Prairies fraîches de l'Europe.
Mai-juin.



Orchis Morio, L.

Orchis Bouffon.

Green winged Orchis.

Gemeines Knabenkraut.

Près argileux ou calcaires de toute l'Europe.
Avril-mai.



Orchis pallens, L.

Orchis pâle.

Paleflowered Orchis.

Bleiches Knabenkraut.

Europe centrale et méridionale, de la France aux Balcons, dans les taillis de la région montagneuse. Mai-juin.



Orchis palustris, Jacq.

Orchis des marais.

Sumpf-Knabenkraut.

Bog Orchis.

Europe centrale et méridionale, dans les marais.
Juin-juillet.



Orchis papilionacea, L.

Orchis papillon.

Butterfly Orchis.

Schmetterling-Knabenkraut.

Europe méridionale et orientale, dans les prairies sèches et les coteaux ensoleillés.
Avril-mai.



Orchis Sambucina, L.

Orchis Sureau,

Hollunder duftendes Knabenkraut.

Elder Orchis.

Régions montagneuses de l'Europe, dans les pâturages.
Avril-juillet.



Orchis Simia, Lam.

Orchis singe.

Monkey Orchis.

Affen-Knabenkraut.

Europe centrale et méridionale, sur les collines calcaires de la zone montagneuse.
Mai-juin.





Orchis Spitzelii, Saut.

Orchis de Spizel.

Spizel's Orchis.

Spizel's Knabenkraut.

Dolomites et montagnes calcaires d'Autriche, dans les prairies de la région montagneuse et sous-alpine. Juin-juillet.





Orchis tridentata, Scop.

Orchis dentelé.

Toothed Orchis.

Dreizähliges Knabenkraut.

Europe centrale et méridionale, dans les pentes gazonnées de la région inférieure et montagneuse. Février-mai.



Orchis ustulata, L.

Orchis brûlé.

Dark winged Orchis.

Kleinblütiges Knabenkraut.

Pentes sèches et gazonnées de l'Europe.
Mai-juin.





Platanthera bifolia, Reich.

Orchis papillon.

Butterfly Orchis.

Zweiblättrige Kuckuksblume.

Bois, taillis et prés montagneux de toute l'Europe.
Mai-jullet.





Platanthera chloranta, Reich.

Orchis verdâtre.

Grünliche Kuckuksblume.

Green Orchis.

Régions montagneuses calcaires de l'Europe, dans les lieux boisés.
Mai-juillet.





Serapias longipetala, Poll.

Sérapiq à long labelle.

Longlabelled Serapias.

Bärtige Stendelwurz.

Prairies de l'Europe méridionale.
Avril-juin.





Spiranthes æstivalis, Rich.

Spiranthe d'été.

Summer Spiranthes.

Sommer-Wendelorchis.

Europe centrale et méridionale, dans les prés marécageux. Disséminé.
Juillet-septembre.



Spiranthes autumnalis, Rich.

Spiranthe d'automne.

Ladies tresses.

Herbst-Wendelorchis.

Europe centrale et méridionale, dans les pâturages argileux et secs.
Août-octobre.



H. CORREVON

JARDIN ALPIN D'ACCLIMATATION

2, RUE DANCET, 2

PLAINPALAIS-GENÈVE



PLANTES DE MONTAGNES

élevées par semis et acclimatées

pour

JARDINS ET ROCAILLES

PLANTES VIVACES POUR PLEINE TERRE

Graines de plantes de montagnes, de plantes vivaces ou nouvelles

Les catalogues de graines et de plantes sont envoyés sur demande



PLANTES ALPINES

acclimatées pour jardins

Le **Jardin alpin d'acclimatation**, 2, *Chemin Dancet*, **Plainpalais-Genève**, élève toutes les plantes des montagnes (*Alpes, Pyrénées, Jura, Carpathes, Caucase, Himalaya, Andes, etc.*) par semis. Elles sont cultivées en pots et offertes en vente au public amateur. Trois catalogues, l'un de graines, paraissant chaque année à l'automne, l'autre de plantes vivantes, le troisième de *Fougères et d'Orchidées*, rustiques sous le climat de Genève et Paris, sont envoyés sur demande affranchie. Les plantes que nous vendons sont acclimatées pour les jardins des plaines. On les expédie par colis postaux ou chemin de fer avec la plus grande facilité dans tous les pays.

Nous faisons des collections de :

100 plantes alpines diverses à notre choix pour	40 fr.
50 — — — — —	20 fr.
25 — — — — —	10 fr.

Emballage et port en plus.

Les mêmes prix s'appliquent aux collections de graines (à notre choix) et aux plantes vivaces pour la pleine terre, dont nous avons une grande collection.

S'adresser pour les catalogues, à

H. CORREVON

Jardin alpin d'acclimatation, Genève.

North American SEEDS AND PLANTS

Rare Novelties

from the Rocky Mountains of Colorado

Hardy Cacti, Perennials, Shrubs, etc., etc.

All hardy at New York. — Illustrated Descriptive Catalogue Post free.

D. M. ANDREWS

Seed and Plant Merchant

BOULDER, COLORADO, U. S. A.



ORCHIS ITALICA

Herb & Wulle

Propriétaire M. HERB

NAPLES * NEAPEL

Via Trivio 24-36

Vastes cultures

d'Oignons à fleurs

Riches collections

d'Orchidées-
terrestres

Prix-courant illustré franco
sur demande.

En VENTE au JARDIN ALPIN

(Les frais de port sont comptés en plus).

I. *Les Fougères rustiques.*

Prix : 5 francs (45 gravures).

II. *Les Orchidées rustiques.*

Ouvrage de 250 pages, illustré de 34 gravures. Prix : Fr. 4.—

III. *Flore coloriée de poche*

A L'USAGE DU TOURISTE

dans les montagnes de la Suisse, de la Savoie, du Dauphiné et des Pyrénées.

Un volume de 160 pages de texte avec environ 188 figures coloriées, dans le texte même, représentant les plantes de montagnes les plus répandues. Ouvrage d'un format facile à mettre en poche, cartonnage souple avec coins arrondis.

Prix : Fr. 6,50.

Ouvrage très pratique qui a obtenu un grand succès dans le public alpiniste et touriste.

IV. *Le Jardin de l'Herboriste.*

110 gravures.

Propriétés et culture des simples et plantes officinales.

Prix : Fr. 3,50.

C. G. VAN TUBERGEN J^R

ZWANENBURG

HAARLEM - Hollande

Grandes cultures de plantes bulbeuses

de tous genres

ORCHIDÉES

POUR PLEINE TERRE, etc.

Envoi de catalogues gratis sur demande.



HAAGE & SCHMIDT

Horticulteurs et Marchands grainiers
A ERFURT (ALLEMAGNE)



Le CATALOGUE de l'établissement, comprenant 264 pages et illustré d'environ 500 gravures, sera envoyé franco sur demande dans tous les pays.



**Culture de toutes sortes
de graines potagères et de fleurs.**

Graines de plantes économiques.

Graines d'arbres et de palmiers.



RICHES COLLECTIONS

de plantes de serre et de pleine terre. — Bulbes et Tubercules. — Oignons à fleurs. — Pépinières.



SPECIALITÉS

Glaïeuls, Cactées, Agaves, Orchidées,
Plantes vivaces et alpines, Dahlias.



Emballage soigné. — Prompte expédition.



Prière d'adresser les lettres et commandes à Messieurs

HAAGE et SCHMIDT,
ERFURT (Allemagne).







New York Botanical Garden Library

QL 66 .A1 C65
Correvo, Henry / Album des orchidees de l

gen



3 5185 00058 0116

