est formé de cellules parenchymateuses irrégulières; les faisceaux libéroligneux sont petits, entourés de tissus collenchymateux; il n'y a de palissades qu'à la face supérieure; l'épiderme supérieur est doublé d'une couche d'exoderme, les poils rares sont multicellulaires, en écusson; çà et là, dans le corps de la feuille se trouvent de gros cristaux prismatiques et des cellules sécrétrices.

L'ascidie présente essentiellement la même structure que la foliole ordinaire, mais à sa base on remarque un petit renflement

qui correspond à l'appareil excréteur.

C'est un gros nectaire, constitué par un tissu parenchymateux gorgé d'un liquide brunâtre dans lequel viennent se terminer de

nombreux vaisseaux spiralés et ponctués.

Parfois, chez les feuilles paraissant les plus anciennes, il s'établit une assise génératrice en forme de verre de montre, au-dessous du parenchyme nectarifère, qui produit des cellules arrondies, à parois légèrement subérisées. Le nectaire a alors absolument la structure d'un gros lenticelle : il est très visible dans le fond de l'ascidie où il forme une forte saillie à sommet aplati, comparable à un petit bouclier.

Comme on le voit, cette ascidie rudimentaire est un peu spéciale, car elle n'existe que sur certaines feuilles de l'Amoora cucullata et n'intéresse que la partie terminale d'une feuille pennée; elle est pourtant bien constante chez cette espèce, puisqu'elle lui a valu son nom en 1819 et qu'on l'a toujours retrouvée depuis. Le nectar qu'elle produit attire les insectes, car j'ai pu trouver des restes de carapaces qui y étaient demeurés

emprisonnés.

# Ronces et Roses du Laurenti et du Capsir;

PAR M. H. SUDRE.

La flore du Laurenti et du Capsir est connue dans ses grandes lignes depuis la publication des importants Mémoires de Jean-Bernat et Timbal-Lagrave sur ces intéressantes régions pyrénéennes. Toutefois l'étude de quelques genres critiques, des Rubus et des Rosa en particulier, a besoin d'être reprise, les auteurs ayant à peu près renoncé à récolter des Ronces parce qu'ils n'étaient pas en état de les déterminer, et ayant quelque

H. SUDRE. - RONCES ET ROSES DU LAURENTI ET DU CAPSIR. 289

peu négligé les Roses dans l'impossibilité où ils se trouvaient de les cueillir en fleurs et en fruits.

Ayant passé l'été dernier une dizaine de jours dans la haute vallée de l'Aude je m'occupai particulièrement de ces deux genres litigieux. A mon arrivée à Usson je fus heureux de trouver là mon confrère et ami M. L. Marry, qui avait profité de son séjour dans cette station balnéaire pour cueillir de nombreuses formes de Roses et de Ronces et qui m'accompagna dans toutes mes excursions. M. l'abbé Dages, curé de Campagna-de-Sault depuis une vingtaine d'années ', et qui aime passionnément la montagne et la botanique, avait, en prévision de mon arrivée, récolté plusieurs ballots de Rosa et de Rubus qu'il mit gracieusement à ma disposition. Je n'ai nullement la prétention de présenter un tableau complet de la flore batologique et rhodologique du Capsir et du Laurenti; je donne seulement le résultat de mes recherches.

#### RUBUS

Les Ronces sont assez abondantes dans les vallées du Laurenti, mais ne s'élèvent guère au-dessus de 1 400 m. d'altitude. Lorsqu'on se rend d'Usson à Formiguières par le col des Ares (1 600 m.), on les voit devenir de plus en plus clairsemées pour disparaître totalement un peu au-dessus de Quérigut. On pourrait s'attendre à les voir reparaître dans les régions basses du Capsir, du côté de Puyvalador ou de Matemale; il n'en est rien, on n'en rencontre plus un seul buisson, contrairement à l'affirmation de Jeanbernat et Timbal-Lagrave : « Il existe dans le Capsir un grand nombre d'autres espèces de ce genre (Rubus); mais la difficulté de leur détermination exacte nous a obligé à renoncer à leur étude » (Le Capsir, p. 115). Les indications suivantes se rapportent donc toutes au Laurenti.

## Sect. Sylvatici P.-J. Müll.

Rubus opertus Sud. — Rouze, haies, à l'entrée du village, sur la rive droite du ruisseau, le long de la route du Pla.

R. alterniflorus L. et M. - Usson, le long de la route de Rouze.

1. M. l'abbé Dages est maintenant curé de Cailla, près d'Axat (Aude). T. LVII. (SÉANCES) 19

## Sect. Discolores P.-J. Müll.

Rubus ulmifolius Schott. — Abondant sous plusieurs formes:
R. Subtruncatus Sud. v. glaphyrus (Rip.) — Usson, route de Rouze.

R. Subtruncatus Sud. v. anoplothyrsus Sud. — Usson, chemin du château.

R. ANISODON Sud., R. VULGATUS Sud. et R. RUSTICUS Sud. sont les formes les plus répandues.

imes R. NOTHUS Sud.; R. ulmifolius imes Lloydianus. — Vallée

de Campagna.

R. difficilis Sud. — Usson, route de Rouze; vallée de l'Aude, entre Usson et Carcanières.

R. pubescens Wh.

Sbsp. R. EMOLLITUS Sud. var. falcatispinus. — Usson, chemin du château.

R. lacertosus Sud. — Çà et là, toujours à fleurs blanches : Usson, Mijanés, Rouze, vallée de l'Aude, etc.

R. Bosquetianus Timb. et M.; R. lacertosus > ulmifolius.
Village de Mijanés, vieux murs.

R. phyllostachys P.-J. Müll. — Entre Usson et Carcanières.

R. candicans Wh. - Mêmes lieux; assez fréquent.

## Sect. Appendiculati Gen.

R. tomentosus Borkh. — Rare; ruisseau de Campagna; vallée de l'Aude, en aval de Carcanières.

R. Lloydianus Gen. — Plus fréquent; mêmes lieux.

× R. ROSEIPETALUS Sud.; R. Lloydianus × ulmifolius. — Assez commun: Usson, Campagna, vallée de l'Aude.

R. timendus Sud. v. roseiflorus. — Très commun : Rouze, Mijanés, le Pla, Quérigut, Carcanières, Usson.

XR. TIMENDIFORMIS Sud.; R. timendus X e glandulosis. — Vallée de l'Aude, en aval de Carcanières, au pied d'un mur de soutènement, le long de la route d'Usson.

Habitus R. timendi var. roseift. sed foliis subtus viridibus, sepalis post anthesin patulis, stylis roseis, floribus sterilibus diversus est.

Je ne puis préciser davantage au sujet de l'origine de cet hybride; il est possible qu'il ait été produit plus en amont, dans la forêt du Carcanet, qui s'étend des bains de Carcanières à Puyvalador, forêt que j'ai traversée en voiture et qui m'a paru riche en *Rubus*; il en est sans doute de même des deux hybrides que je signale plus loin.

R. laurentinus Sud. — Entre Mijanés et Rouze, rive droite du ruisseau, à 400 m. environ au-dessous de Mijanés, terrain granitique.

Turio glaber, pruinosus, faciebus planis, glandulis sparsis; folia magna, 5-nata, supra glabra, subtus albo-tomentosa, subsimpliciter et inæqualiter serrata; foliolum terminale cordato-ovatum, acuminatum, petiolulo proprio 3-4-plo longius; ramus pilosus; inflorescentia foliosa, pilosa, manifeste glandulosa, aculeis rectis vel reclinatis, crebris munita; pedunculi medii 2-3-flori, patulo-ascendentes; sepala tomentosa, pilosa, parce glandulosa, in fructu reflexa; petala elliptica, alba; stamina alba stylos roseos superantia; germina pilosa.

Appartient au groupe du R. macrostachys P.-J. Müll. et est reconnaissable à ses turions glabres et glaucescents et à ses fleurs blanches; il se rapproche des R. Chaboisseaui et septorum P.-J. Müll., mais en est bien différent.

- R. erraticus Sud. Rouze, route du Pla, à l'entrée du village.
- R. emarginatus P.-J. Müll. var. rosellinus Sud. Coteaux granitiques, entre les bains de Carcanières et le village.

Turio parce pilosus; foliolum caulinum terminale suborbiculare, cordatum, breviter acuminatum; inflorescentia foliosa, pedunculis ascendentibus; petala dilute rosea; stamina rosea; styli virescentes; germina glabrescentia.

- Le R. emarginatus P.-J. Müll. se rattache au R. Lejeunei Wh. Cette variété rosellinus a un peu l'aspect d'un R. hirtus W. K.; toutefois ses turions sont anguleux, ses aiguillons comprimés et ses fleurs roses.
- R. durotrigum Mur. var. oligothrix (B. et Pierr.). Entre Rouze et Mijanés. La plante diffère quelque peu de celle des Vosges; elle a des feuilles caulinaires 3-nées et des carpelles velus.
- R. Guentheri W. N. Usson, bords de l'Aude, vers Carcanières.
- R. minutiflorus P.-J. Müll. Bains d'Escouloubre, terrain granitique. La plante est stérile, peut-être accidentellement.

## Sect. Triviales P.-J. Müll.

Rubus cæsius L. - Commun aux bords des rivières.

R. Martrinii Sud. — Très répandu partout et très vigoureux: Usson, Escouloubre, Carcanières, Rouze, Mijanés, le Pla, Quérigut, Campagna, etc. Sans doute hybride fixé, paraissant se comporter comme une bonne espèce.

× R. MARTYI Sud.; R. Martrinii × e glandulosis. — Route de

l'Aude, entre les bains d'Escouloubre et Usson.

Differt a R. Martrinii: turionibus gracilioribus, heteracanthis; inflorescentia brevi, subcorymbosa, glandulosa; floribus albis, staminibus brevibus, sepalis laxe erectis, fructu abortivo.

Provient de quelque forme glanduleuse appartenant vraisemblablement au R. serpens ou au R. rivularis, qui doivent se rencontrer apparemment en amont d'Escouloubre, dans la forêt de Carcanet. Je l'ai récolté en compagnie de mon excellent confrère M. L. Marty, qui m'a accompagné dans toutes mes excursions dans le Laurenti et le Capsir, et à qui je suis heureux de le dédier.

XXR. ATACICUS Sud.; R. Martyi X ulmifolius. — Avec le précédent, entre les bains d'Escouloubre et Usson, vallée de l'Aude (Atax).

Validus subeglandulosusque; turio pruinosus; folia caulina 5-nata, ampla, subtus viridia vel leviter cinerascentia, foliolis latis; inflorescentia multiflora; flores vive rosei, steriles; calyx reflexus.

L'influence du R. ulmifolius comme porte-pollen est manifeste et se traduit par la glaucescence des turions, la coloration vive des fleurs, la direction des sépales; la plante est toutefois virescente comme le R. Martyi; elle a le port et un peu le facies du R. Martrinii et est tout à fait stérile.

× R. ASSURGENS B. et Bv.; R. cæsius × ulmifolius. — Assez commun: Usson, Rouze, Mijanés, Campagna, vallée de l'Aude, etc.

### ROSA

La partie basse du Laurenti, comprise entre 700 et 1200 m. d'altitude, est extrêmement riche en Roses; les montagnes des environs d'Usson, de Campagna, de Mijanés, etc., sont couvertes

d'Églantiers de toutes sortes parmi lesquels dominent les R. canina L., tomentosa Sm., rubiginosa L., micrantha Sm. et agrestis Sav. A une altitude plus élevée les espèces deviennent plus rares et vers 1800 m. on ne rencontre que les R. alpina L. et pimpinellifolia L. Toutefois, dans la vallée de Balcéra (Capsir), les R. obtusifolia Desv. et insignis Dés. et Rip. s'élèvent jusqu'à 1700 m.

Je ne puis signaler ici que les formes que j'ai récoltées; il en existe certainement beaucoup d'autres.

#### R. CANINA L.

1. — Groupe du R. LUTETIANA Lem., Crépin.

V. oxyphylla Rip. — Usson, Campagna, de Rouze à Mijanés.

V. senticosa Achar. — Campagna.

V. ramosissima Rau. — Campagna.

V. montivaga Dés. — Campagna (Dages).

V. syntrichostyla Rip. — D'Usson à Rouze.

V. globularis Franch. — D'Usson à Rouze; de Quérigut au col des Ares.

2. — Groupe du R. andegavensis Bast., Crép.

R. andegavensis Bast. — Campagna.

V. disparilis Dés. et Oz. — Campagna.

3. — Groupe du R. DUMALIS Bechst., Crép.

R. dumalis Bechst. - Matemale.

V. adscita Dés. — Campagna.

V. stenocarpa Dés. — D'Usson à Mijanés.

V. squarrosa Rau. — Campagna.

V Cariotii Chab. - Carcanières.

V. insignis Dés. et Rip. — Campagna; vallée de Balcéra, près de Formiguières, vers 1 700 m.

V. eriostyla Rip. et Dés. — Matemale.

4. — Groupe du R. VERTICILLACANTHA Mér., Crép.

V. Haberiana Puget. - Matemale.

5 — Groupe du R. DUMETORUM Thuill., Crép.

R. dumetorum Thuill. — De Campagna à Rouze, Puyvalador, etc.; paraît répandu.

V. trichoneura Rip. — Campagna.

V. urbica Leman. - Usson, vers Rouze, Formiguières, Qué-

rigut, de Mijanés à Rouze, Campagna. Plante commune et polymorphe; on trouve des variations à fleurs blanches et d'autres à styles presque glabres.

V. spinetorum Dés. et Oz. — Quérigut; de Rouze à Mijanés;

de Campagna à Rouze (forme macrophylle).

Rosa obtusifolia Desv. — D'Usson à Rouze, Matemale; vallée de Balcéra; s'élève jusqu'à 1700 m.

6 — Groupe du R. Deseglisei Bor., Crép.

R. deseglisei Bor. — Usson, route de Rouze.

V. imitata Dés. — Forêt de la Matte, Matemale, Formiguières. Varie à fleurs blanches ou roses.

#### R. GLAUCA Vill.

V. cebennensis Rouy. — Quérigut.

V. capillata Ravaud. — De Campagna à Rouze.

R. AGRESTIS Savi. — Est très répandu dans le Laurenti.

V. subcuneata Rouy. — Usson, Campagna.

V. pubescens Rap. — Campagna.

R. ELLIPTICA Tausch.

V. mesocarpa Boullu. — Campagna (Dages).

R. MICRANTHA Sm. et Sow.

V. parvula Gren. — Campagna.

V. diminuta Bor. — Usson, vers Rouze; Campagna.

V. normalis Rouy. — Campagna (Dages).

V. oblongicalyx Gandg. — Campagna (Dages).

R. RUBIGINOSA L. — Fréquent dans le Laurenti.

V. parceaculeata Rouy. — Campagna, de Campagna à Rouze.

V. parvifolia Rau. — Assez commun de Campagna à Rouze, Mijanés, le Pla, Usson, Carcanières, etc... Fruits lisses ou hispides.

### V. Dagesii Sud.

Aculei angusti, elongati, arcuati, basi abrupte dilatati; foliola parva, subtus appresse pilosa, ovata, acuta; ramuli parce aculeati vel subinermes; pedunculi glanduloso-hispidi; receptaculum ovoideo-oblongum, glabrum; fructus parvus (6-9 mm. lat.); styli villosi; flores vive rosei, parvi.

Diffère de la var. minuscula Oz. et Gillot par ses feuilles pubescentes en dessous sur tout le parenchyme et ses fruits ovoïdes-oblongs; de la var. parvifolia Rau, qui croît dans les

H. SUDRE. - RONCES ET ROSES DU LAURENTI ET DU CAPSIR. 295

mêmes lieux, par ses aiguillons beaucoup plus étroits, brusquement dilatés en une base elliptique, et ses fruits sensiblement plus allongés.

нав. — Ariège : Campagna (Dages); de Campagna à Rouze; Foix, vallon de Gariac.

#### R. TOMENTOSA Sm.

- V. normalis Rouy. Campagna, le Pla, Rouze, Usson.
- V. farinosa Ser. Formiguières, route de Crèu.
- V. pseudo-cuspidata Crép. Campagna, le Pla, de Rouze à Campagna.

#### R. ALPINA L.

- V. nemorum Rouy. Vallée du Laurenti.
- V. subconnivens Rouy. Vallée du Laurenti.

#### R. PIMPINELLIFOLIA L.

- V. Ripartii Dés. Près du lac de Laurenti.
- M. Dop a adressé à la Société le manuscrit d'un important travail sur les Loganiacées asiatiques. Ce travail, destiné aux Mémoires de la Société, sera soumis à l'approbation du Conseil.



Sudre, Henri. 1910. "Ronces et Roses du Laurenti et du Capsir." *Bulletin de la Société botanique de France* 57, 288–295.

https://doi.org/10.1080/00378941.1910.10832217.

View This Item Online: <a href="https://www.biodiversitylibrary.org/item/8679">https://www.biodiversitylibrary.org/item/8679</a>

**DOI:** https://doi.org/10.1080/00378941.1910.10832217

Permalink: <a href="https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/160875">https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/160875</a>

#### **Holding Institution**

Missouri Botanical Garden, Peter H. Raven Library

#### Sponsored by

Missouri Botanical Garden

#### **Copyright & Reuse**

Copyright Status: Public domain. The BHL considers that this work is no longer under copyright protection.

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <a href="https://www.biodiversitylibrary.org">https://www.biodiversitylibrary.org</a>.