

# REVUE BIBLIOGRAPHIQUE <sup>(1)</sup>

**GANDOGGER (Michel).** Trois déjeuners dans les montagnes de l'Andalousie orientale (*Académie de géographie botanique*, 1903). 4 pages in-8°.

Récit de trois explorations exécutées cette année (1902) dans le midi de l'Espagne et choisies, parmi plusieurs autres, « pour montrer, dit l'auteur, ce que le botaniste rencontre de merveilles dans cette flore ». La première excursion avait pour objectif la sierra Magina, dans la province de Jaën; le deuxième déjeuner eut lieu sur la sierra de Gador, à la limite des provinces de Grenade et d'Almería, et le troisième couronna l'ascension du Cerro del Almirez, situé à l'extrémité orientale de la sierra Nevada. Partout riches moissons d'espèces rares, en grande partie spéciales à l'Espagne.

ERN. MALINVAUD.

**D<sup>r</sup> X. GILLOT.** Sur une race alpine de *Carduus nutans* L. *Carduus alpicola* Gillot (*Bull. Assoc. franç. de Botanique*, novembre-décembre 1902). Broch. de 6 pages in-8°.

Les dernières lignes de cette Note en résument le sujet : « ... autour du type très répandu du *Carduus nutans* L., dit l'auteur, gravitent des races ou formes régionales qui méritent d'être distinguées et parmi lesquelles une forme montagnarde, probablement assez commune dans les Alpes françaises et helvétiques, voisine mais différente de *C. platylepis* Rchb. et Saut., confondue avec celui-ci et que j'ai cherché à en dégager, d'autant plus qu'elle s'est parfaitement maintenue par une culture de plusieurs années. »

Le *C. ALPICOLA* Gillot, manifestement apparenté avec *Carduus nutans* L., dont il a le port, « en diffère à première vue par la villosité aranéuse, et blanchâtre sur le vif, de toute la plante, qui, au début, rappelle l'indumentum d'un *Onopordon*; par ses feuilles bien plus larges, à lobes également élargis et peu profonds, à épines moins vulnérantes; par ses gros capitules globuleux, non contractés au sommet, à écailles bien plus larges, d'abord étroitement appliquées sur l'anthode, relâchées et seulement étalées à la fin, et à rétrécissement terminal plus brusque et plus court ».

Ce nouveau Chardon a été récolté le 15 août 1898 au-dessous du bourg de Saint-Christophe-en-Oisans (Isère); il paraît assez répandu dans les Alpes du Dauphiné et de la Savoie. M. Gillot présume qu'il a

(1) Il est rendu compte de tout ouvrage envoyé en deux exemplaires au Secrétaire général de la Société.

été déjà observé et confondu avec le *C. platylepis* Rchb. et Sauter, autre race régionale de *C. nutans*, propre à l'Europe centrale, notamment au Tyrol et se distinguant de *C. alpicola* « par ses feuilles à villosité rare ou presque nulle, à lobes plus profonds et plus aigus, par ses capitules plus petits habituellement géminés, et alors les latéraux sessiles, horizontaux, par les écailles du péricline moins larges, plus ou moins réfractées et non dressées, et colorées en pourpre noir dans leur moitié supérieure. »

La consciencieuse étude de notre confrère contribuera à faire mieux connaître ce groupe de plantes litigieuses. ERN. MALINVAUD.

**Bulletin de la Société des Naturalistes de l'Ain**, 1<sup>er</sup> Bulletin de 1903 (15 mars), 64 pages in-8°.

La botanique occupe plus de la moitié de ce fascicule; en voici les articles :

BRUNAUD. Dans les lacs et les marais du Jura méridional. — Hypothèse curieuse relative au *Drosera obovata* Koch, qui, d'après M. Girod, ne se trouverait que dans les terrains fauchés, « résultant d'une seconde poussée plus tardive »; cette plante, prise à tort pour un hybride, ne serait que le résultat d'un fait physique accidentel. Observation intéressante d'un *Drosera longifolia* « occupé à dévorer une sauterelle ». On remarque de nombreux exemples de nomenclature ou d'orthographe réformée : *Potamogeton*, *Acer trilobatum* et *acutifolium*, *Ononis parviflora*, *Eragrostis megalostachya*, *Asplenium nigrum*, etc. Le voisinage de Lyon en donne l'explication.

BLIND. Les Sphaignes de la région jurassienne. — Au nombre de 18.

F. LINGOT. Les Sphaignes de l'Ain. — Ces deux articles sont dus à l'impulsion donnée par M. F. Camus aux études sphagnologiques.

— La végétation de la montagne de l'Avocat. — Altitude maximum 1017 m. Plantes montagnardes : *Rhamnus alpina*, *Trollius europæus*, *Crocus vernus*, *Laserpitium Siler* et *latifolium*, *Campanula pusilla*, *Epilobium rosmarinifolium*, etc.

CHARBONNELL. Sur quelques Orchidées du Jura. — *Ophrys Pseudospeculum* DC., etc.

CLERC. La cueillette des Champignons.

A. DURAFOUR. Les Violettes. — Récit pittoresque de la récolte des Violettes sur le mont Jura.

BRUNAUD. Sur quelques formes des *Corydalis solida* et *cava*. — Observations sur le doublement des tiges de certains végétaux : *Leucoium vernum* var. *pluricaule*, cas de *Corydalis* à tige rameuse.

GIROD. Notes sur quelques Composées du Burgey et du Valromey. — *Solidago monticola* Jord., *Bupthalmum salicifolium* L., *Cirsium rigens*, etc.

PRUDON. Les plantes médicinales et économiques de l'Ain. — Cardère, Coquelicot, Bourse à pasteur, Chiendent, Chicorée sauvage, Fenouil. Vertus médicinales souvent exagérées ou imaginaires. ERN. M.



1903. "Revue Bibliographique." *Bulletin de la Société botanique de France* 50, 141–142. <https://doi.org/10.1080/00378941.1903.10830993>.

**View This Item Online:** <https://www.biodiversitylibrary.org/item/8672>

**DOI:** <https://doi.org/10.1080/00378941.1903.10830993>

**Permalink:** <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/160280>

**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 <https://www.biodiversitylibrary.org>.