dolon; Galeopsis angustifolia, Tetrahit; Stachys silvatica; Betonica officinalis; Ballota fætida; Marrubium vulgare; Melittis Melissophyllum; Brunella vulgaris, alba; Ajuga reptans, genevensis; Teucrium Scorodonia; Verbena officinalis; Plantago major, lanceolata var. capitellata; Amarantus Blitum, silvestris; Atriplex patula; Chenopodium Vulvaria, album, hybridum; Rumex pulcher, conglomeratus, nemorosus, crispus, Acetosa, Acetosella; Polygonum Persicaria, Hydropiper, aviculare, Convolvulus; Euphorbia helioscopia, dulcis, Cyparissias, Peplus, amygdaloides; Mercurialis annua; Buxus sempervirens; Urtica urens, dioica; Parietaria diffusa; Juglans regia; Quercus sessiliflora; Corylus Avellana; Salix alba; Alnus glutinosa; Colchicum autumnale; Allium vineale, oleraceum; Muscari comosum; Listera ovata; Juncus conglomeratus, effusus, lamprocarpus, silvaticus, buffonius; Luzula Forsteri, campestris; Carex vulpina, muricata, remota, glauca, panicea, præcox, distans, hirta; Phalaris arundinacea; Anthoxanthum odoratum; Phleum pratense, Bæhmeri; Setaria glauca, viridis; Panicum Crus-galli, sanguinale; Agrostis alba, verticillata, vulgaris, canina; Aira præcox; Arrhenatherum elatius; Trisetum flavescens; Holcus lanatus, mollis; Poa annua, nemoralis, bulbosa, compressa, pratensis, trivialis; Briza media; Dactylis glomerata; Cynosurus cristatus; Festuca ovina; Bromus tectorum, sterilis, erectus, arvensis, mollis; Hordeum murinum; Lolium perenne; Ceterach officinarum; Polypodium vulgare; Polystichum Filixmas; Asplenium Filix-fæmina, Trichomanes, Adiantum-nigrum; Scolopendrium officinale; Pteris aquilina; Equisetum arvense.

M. Maury, vice-secrétaire, donne lecture des communications suivantes adressées à la Société:

SUR LE BUPLEURUM GLAUCUM DC. ET SON PRÉTENDU SYNONYME (SEMICOMPOSITUM L.); par M. Ant. LE GRAND.

Le Bupleurum semicompositum L. est donné, dans le Spec. plant. I, p. 342 (édit. III), comme « affine B. Odontiti, vix tamen pro varietate » assumendum ». On peut s'étonner dès lors que beaucoup d'auteurs aient rapporté en synonyme à une plante très voisine du B. Odontites une espèce qui n'a avec celle-ci la moindre ressemblance, mais qui, au contraire, se rapproche par le port et l'aspect, du B. tenuissimum, décrit quelques lignes plus loin. De sorte que si Linné eût connu le B. glaucum, il aurait pu dire avec raison « B. tenuissimo affine », comme DC., dans la Flore française (IV, p. 545), dont la description débute ainsi : « cette espèce a beaucoup de rapports avec le Buplèvre » menu ». Il me semble qu'il ne peut y avoir le moindre doute et qu'il est impossible d'admettre comme synonymes les noms de semicompositum et de glaucum.

Les auteurs qui, comme Loret, Boissier, Grenier et Godron, ont conservé celui-ci ont fait preuve de prudence. Les auteurs anciens, comme Lamarck, Loiseleur, De Candolle, qui ont parlé du semicompositum, étaient probablement eux-mêmes peu fixés sur l'identité de la plante dont il s'agit; que penser par exemple de la description de de Candolle (IV, p. 350), d'ailleurs si exact ordinairement, qui dit : « cette espèce res-» semble beaucoup à la précédente (Odontites) et à la suivante (tenuis-» simum) ». Voilà des affinités singulières; une espèce affine à deux autres qui n'ont de commun que les caractères du genre!

Reichenbach, en figurant dans les Icones, sous le nom de semicompositum, une forme qui n'a de rapports qu'avec le glaucum et qui m'aurait tout l'air de se rapporter à la variété læve ci-après, si ce n'était les fruits oblongs (mais je doute que la figure du fruit soit exacte), n'a pas peu contribué à maintenir la confusion. MM. Willkomm et Lange (Prodromus Flor. Hisp., t. III, p. 70) n'hésitent pas, de leur côté, à considérer comme synonymes les B. semicompositum Rchb. et glaucum DC., tout en torturant la diagnose Linnéenne, de façon à la trouver applicable au glaucum et à conserver le nom Linnéen de semicompositum.

Quant au regretté Timbal-Lagrave qui, toujours appliqué à séparer, a poussé aussi loin que possible la monomanie de la spécification, inutile de chercher dans sa monographie le moindre éclaircissement.

Il est probable que le B. semicompositum de Linné est une plante aujourd'hui méconnue; peut-être faudrait-il la chercher dans l'une des formes démembrées du B. Odontites (actuellement au nombre de trois ou quatre).

Le B. glaucum Rob. et Cast. (in DC., IV, 515) renferme deux variétés:

1º asperum, folioles de l'involucre plus ou moins rudes sur la carène et les nervures, ainsi que sur les bords;

2º læve, folioles de l'involucre absolument lisses. Je possède la première des Pyrénées-Orientales avec des folioles très rudes, des Bouches-du-Rhòne (Roux), des rivages de l'Aude et de l'Hérault (Barrandon); la seconde de Sicile (Todaro), d'Oran (Debeaux), de Sidi-bel-Abbès (Warion).

Je remarque, sur de nombreux spécimens, des variations, en ce qui concerne le nombre et la direction des ramifications, la forme des feuilles inférieures parfois spatulées et la longueur des folioles de l'involucre.

La première forme existe aussi en Algérie : c'est la seule signalée dans la Flore de MM. Battandier et Trabut, qui semblent ignorer la forme lisse de la province d'Oran, prenant celle-ci pour le semicompositum L.

En résumé, et c'est la conclusion à laquelle me conduit cette étude, le nom de semicompositum doit être abandonné; la plante Linnéenne qu'il représente devant être reléguée parmi les espèces incertæ et même incertissimæ sedis. Quant à la plante figurée sous ce nom par Reichen-

bach, elle rentrerait dans le B. glaucum, et ne serait point l'espèce de Linné.

M. Camus, vice-secrétaire, donne lecture de la communication suivante :

VARIABILITÉ, OBSERVÉE DANS INDRE-ET-LOIRE, DES CARACTÈRES MORPHO-LOGIQUES DE QUELQUES FORMES, DITES ESPÈCES SECONDAIRES, DE ROSIERS APPARTENANT AUX SECTIONS DES SYNSTYLÆ DC. ET CANINÆ DC.; par M. Gabriel CHASTAINGT.

Il serait bien à désirer que les jeunes phytographes fissent pour les Rosiers ce que MM. Bornet, de l'Institut, et Thuret ont fait pour les Cistes et M. Malinvaud pour les Menthes, en se mettant résolument aux expériences de culture, lesquelles, quoique présentant de sérieuses difficultés, exigeant des soins minutieux et beaucoup de temps, ne sont pas impraticables. A cet égard, je ne partage pas les idées de M. Hermann Christ (1) et pense, avec M. Burnat, que « M. Christ s'exagère la lon-» gueur du temps qu'exigeraient des expériences qui ont incontestable-» ment conduit à des notions précieuses pour d'autres genres que les » Roses ». M. Burnat donne ensuite l'avis exprimé par M. Bornet sur les expériences de culture auxquelles pourraient être soumis les Rosiers.

« Ma conviction est que, sans de nombreuses expériences, semis, croi-» sements, etc., une multitude de points de l'histoire des Rosiers ne

- » sortiront pas du domaine des hypothèses et des opinions individuelles...
- » Dût une expérience durer vingt ans, elle serait plus utile à la science, » si elle fixe un détail, que des dissertations prolongées pendant mille

» années. »

Dans un remarquable Mémoire de M. de Quatrefages (2) sur la théorie Darwinienne, etc., cet académicien énonce le principe suivant :

« Lorsque deux formes ne peuvent pas s'hybrider, on peut être assuré

» que ce sont deux espèces. »

« On ne peut pas regarder comme appartenant à la même espèce deux » formes, quelque voisines qu'elles soient, héréditaires, entre lesquelles » on ne peut pas obtenir de croisement (3). »

<sup>(1)</sup> D' Hermann Christ, Le genre Rosa. Résultats généraux des travaux de botanique systématique concernant ce genre. Traduit de l'allemand et annoté par Émile Burnat (1885).

<sup>(2)</sup> De Quatrefages, Histoire naturelle générale. Origine des espèces animales et végétales (Revue des Deux Mondes, 1868-69).

<sup>(3)</sup> Cette assertion est la réciproque des paroles de la Genèse :

<sup>«</sup> Et ait (Dominus Deus) Germinet terra herbam virentem et facientem semen, et



Le Grand, M Ant . 1890. "Sur Le Bupleurum Glaucum Dc. Et Son Prétendu Synonyme (Semicompositum L.)." *Bulletin de la Société botanique de France* 37, 67–69. <a href="https://doi.org/10.1080/00378941.1890.10831502">https://doi.org/10.1080/00378941.1890.10831502</a>.

View This Item Online: https://www.biodiversitylibrary.org/item/8659

**DOI:** https://doi.org/10.1080/00378941.1890.10831502

Permalink: <a href="https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/159203">https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/159203</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 https://www.biodiversitylibrary.org.