

Typification des noms de taxons corses de l'herbier Burnat (G-BU)

Author: Jeanmonod, Daniel

Source: Candollea, 73(1) : 61-74

Published By: The Conservatory and Botanical Garden of the City of Geneva (CJBG)

URL: <https://doi.org/10.15553/c2018v731a6>

BioOne Complete (complete.BioOne.org) is a full-text database of 200 subscribed and open-access titles in the biological, ecological, and environmental sciences published by nonprofit societies, associations, museums, institutions, and presses.

Your use of this PDF, the BioOne Complete website, and all posted and associated content indicates your acceptance of BioOne's Terms of Use, available at www.bioone.org/terms-of-use.

Usage of BioOne Complete content is strictly limited to personal, educational, and non - commercial use. Commercial inquiries or rights and permissions requests should be directed to the individual publisher as copyright holder.

BioOne sees sustainable scholarly publishing as an inherently collaborative enterprise connecting authors, nonprofit publishers, academic institutions, research libraries, and research funders in the common goal of maximizing access to critical research.

Typification des noms de taxons corses de l'herbier Burnat (G-BU)

Daniel Jeanmonod

Abstract

JEANMONOD, D. (2018). Typification of the corsican names of taxa of the Burnat Herbarium (G-BU). *Candollea* 73: 61-74. In French, English and French abstracts. DOI: <http://dx.doi.org/10.15553/c2018v731a6>

The Burnat herbarium (G-BU) is essential for the study of the Corsican flora but remains poorly known. A search for all the new names for Corsica and the associated original material used by various authors for their descriptions and present in this closed herbarium was carried out by various methods. Ninety eight names of taxa from Corsica were highlighted and 197 herbarium collections considered as original material were located. They correspond to the description of 9 species, 88 infraspecific taxa and 1 hybrid belonging to a broad taxonomic spectrum (26 families and 56 genera). Thirteen authors made these descriptions, mainly John Briquet (66 taxa), Eduard Hackel (7), Casimir Arvet-Touvet (6) and René Verriet de Litardière (5). Among the type specimens, 48 are holotypes, 44 are lectotypes of which 39 are designated in the article, 7 are isotypes and the remaining represents syntypes. The exhaustive list of these names of taxa, their respective typification as well as their currently accepted names are provided.

Résumé

JEANMONOD, D. (2018). Typification des noms de taxons corses de l'herbier Burnat (G-BU). *Candollea* 73: 61-74. En français, résumés anglais et français. DOI: <http://dx.doi.org/10.15553/c2018v731a6>

L'herbier Burnat (G-BU) est essentiel pour l'étude de la flore de Corse mais reste mal connu. Une recherche de tous les noms nouveaux pour la Corse ainsi que le matériel original associé à ceux-ci utilisé par divers auteurs pour leurs descriptions dans cet herbier fermé a été effectuée par diverses méthodes. Quatre vingt dix huit noms de taxons de Corse ont ainsi été mis en évidence et 197 échantillons d'herbier considérés comme matériel original ont été retrouvés. Ils correspondent à 9 espèces, 88 taxons infraspécifiques et 1 hybride appartenant à un large spectre taxonomique (26 familles et 56 genres). Treize auteurs ont effectué ces descriptions, essentiellement John Briquet (66 taxons), Eduard Hackel (7), Casimir Arvet-Touvet (6) et René Verriet de Litardière (5). Parmi le matériel original considéré comme typique, 48 spécimens représentent des holotypes, 44 des lectotypes dont 39 sont formellement désignés dans l'article, 7 des isotypes et le reste des syntypes. La liste exhaustive de ces noms de taxons, leur typification respective ainsi que le nom sous lequel ils sont actuellement acceptés sont fournis.

Keywords

Burnat's herbarium – G-BU – Corsica – Typification

Address of the author:

Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève, C.P. 71, 1292 Chambésy, Suisse. E-mail: daniel.jeanmonod@ville-ge.ch

First published online on May 3, 2018.

ISSN: 0373-2967 – Online ISSN: 2235-3658 – *Candollea* 73(1): 61-74 (2018)

© CONSERVATOIRE ET JARDIN BOTANIQUES DE GENÈVE 2018

Introduction

L'herbier Burnat (G-BU) est un herbier clos des collections genevoises. Il s'agit d'une collection essentiellement européenne dont l'intérêt et l'originalité résident dans les exsiccata des Alpes Maritimes d'une part et de la Corse d'autre part (JEANMONOD & CHARPIN, 2017). En effet, d'une part on ne retrouvera ces deux régions aussi bien représentées dans nul autre herbier et, d'autre part, ces collections sont le socle des deux ouvrages fondamentaux pour ces régions, la *Flore des Alpes maritimes* (BURNAT, 1892-1931) et le *Prodrome de la Flore Corse* (BRIQUET, 1910, 1913; BRIQUET & LITARDIÈRE, 1936, 1938, 1955). Cet herbier renferme donc de nombreux échantillons qui ont servi à la description de nouveaux taxons. Dans le cadre de nos études sur la flore corse, nous nous intéressons particulièrement aux échantillons décrits de Corse et présents dans cet herbier. Ceux-ci sont souvent méconnus des taxonomistes qui ne travaillent pas spécifiquement sur la Corse et ils ont rarement été étudiés tant il est vrai que cet herbier est peu consulté puisqu'il est exclu des prêts et qu'il n'a pas été encore scanné (mars 2018).

Le but de notre étude est de faire connaître et de mettre en valeur cet herbier en mettant en évidence et en listant tout le matériel original qui a servi à la description de taxons corses. Outre la recherche exhaustive de ces taxons et des échantillons types qui y sont rattachés, le but est aussi de typifier les noms de tous ces taxons. Rappelons que la partie corse de cet herbier contient essentiellement les récoltes de cette région de Burnat, Briquet et leurs collaborateurs mais aussi d'autres collections (JEANMONOD & CHARPIN, 2017).

Il faut également se souvenir que Briquet entretenait de nombreuses correspondances et que plusieurs botanistes ont pu utiliser ses récoltes pour la description de nouveaux taxons.

Méthodologie

Pour trouver tout le matériel original présent dans l'herbier Burnat (G-BU), nous avons utilisé la même méthodologie que celle employée pour la typification des taxons corses de l'herbier Litardière (JEANMONOD, 2010): (1) Une recherche exhaustive dans la littérature et principalement dans les publications de Briquet concernant la Corse (BRIQUET, 1888, 1894, 1896, 1901, 1905, 1910, 1913; BRIQUET & LITARDIÈRE, 1936, 1938, 1955); (2) Vérification de tous les taxons endémiques de Corse décrits à partir d'échantillons collectés par Briquet ou Burnat; (3) Extraction des noms de plantes corses décrites par Briquet ou Burnat dans les bases de données, i.e. base de données de *Flora Corsica* et IPNI (2018).

Cette méthodologie ne permet sans doute pas d'être totalement exhaustif mais du moins de s'en approcher au mieux. Une autre méthode aurait été de passer en revue chacun des échantillons corses de l'herbier Burnat (env. 8000 échantillons selon JEANMONOD & CHARPIN, 2017), ce qui a été fait

en grande partie sans apporter de nouveaux éléments car le matériel original ne porte généralement pas d'indications spécifiques permettant de les repérer.

Nous étions bien conscients que, si la plupart des taxons décrits de Corse de l'herbier Burnat avait pour auteur Briquet, d'autres auteurs avaient pu utiliser ces planches pour décrire de nouveaux taxons. Cela a pu se faire du temps de Briquet qui avait beaucoup de correspondants auxquels il envoyait parfois des plantes (c'est le cas de Hackel par exemple) ou après la mort de Briquet avec des spécialistes de la Corse (ou de certains groupes taxonomiques présents sur l'île) venant consulter l'herbier Burnat (c'est le cas de Litardière mais aussi Gamisans, Thiébaud ou nous-mêmes). Seule notre connaissance générale de la littérature corse nous a permis de détecter de tels cas. Il n'est pas exclu que certains taxons, surtout infraspécifiques, aient pu nous échapper.

A partir de ces noms, nous avons recherché dans l'herbier Burnat (G-BU) tous les échantillons types signalés dans la littérature ou dans les documents consultés. Sachant que Briquet avait, à l'époque, également accès à l'herbier général du Conservatoire botanique de Genève (G) dont il était le directeur, nous avons également cherché dans cet herbier les éventuels holotypes, isolectotypes ou syntypes. Rappelons à ce sujet l'extrême richesse en plantes corses de cet herbier (env. 100'000 échantillons selon JEANMONOD, 2017).

Typification

A l'époque de la description des taxons concernés (1900-1955), le code de nomenclature botanique (ICN) n'obligeait pas à la désignation d'un holotype. Pour effectuer des lectotypifications, l'ICN recommande de le faire dans la compréhension de la méthode de travail de l'auteur (recommendation 9A.1; McNEILL et al., 2012). Dans le *Prodrome de la Flore Corse*, Briquet donnait pour chaque taxon, décrit comme nouveau ou simplement traité, toute une série d'échantillons qu'il avait vus ou récoltés lui-même et qui est considérée ici comme matériel original. Il utilisait une séquence particulière dans son traitement, en 3 parties: (a) après le nom du taxon, il donnait des informations d'ordre bibliographique et d'herbier (exsiccata qu'il avait vu dans les herbiers hors de ses propres récoltes) puis (b) l'habitat de la plante, puis (c) les échantillons qu'il avait lui-même récoltés. Nous avons donc considéré que l'ensemble des échantillons vus par l'auteur dans la partie (a) et (c) doit être considéré comme du matériel original donc du matériel typique. Quand un seul échantillon était présent, nous avons considéré celui-ci comme un holotype. Si plusieurs collections étaient présentes, nous avons considéré ceux-ci comme des syntypes et nous avons donc désigné un lectotype en faisant attention à ce qu'il corresponde au mieux à la description donnée, favorisant ceux qui portaient une indication comme « nov », voire une étiquette décrivant le nouveau taxon.

Résultats

Taxons décrits

Nous avons trouvé 98 noms de taxons décrits avec des échantillons types susceptibles de se trouver dans l'herbier Burnat. Ils correspondent à 13 auteurs différents avec la distribution suivante: 66 de J. Briquet, 7 de E. Hackel, 6 de J.M.C. Arvet-Touvet (dont 3 avec Briquet), 5 de R. V. de Litardière (dont 1 avec A. de Saint-Yves), 3 de R. Buser, 3 d'E. Burnat, 2 de G. Beck, 2 de K. Ronniger, 1 de J.L. van Soest, 1 de J. Štěpánek & J. Kirschner, 1 d'A. de Saint-Yves (avec R.V. de Litardière) et 1 de M.-A. Thiébaud.

Ces 98 taxons se déclinent en 9 espèces, 2 sous-espèces, 66 variétés, 15 sous-variétés, 5 formes et 1 hybride. Ils appartiennent à un large spectre taxonomique (26 familles, 56 genres), soit 22 monocotylédones (6 familles: *Araceae*, *Cyperaceae*, *Juncaceae*, *Liliaceae*, *Orchidaceae* et *Poaceae*) et 76 Eudicotylédones (20 familles: *Apiaceae*, *Apocynaceae*, *Asteraceae*, *Brassicaceae*, *Caprifoliaceae* (ex *Valerianaceae*), *Caryophyllaceae*, *Cistaceae*, *Crassulaceae*, *Fabaceae*, *Geraniaceae*, *Lamiaceae*, *Lentibulariaceae*, *Orobanchaceae*, *Plantaginaceae* (ex *Scrophulariaceae*), *Polygonaceae*, *Ranunculaceae*, *Rosaceae*, *Saxifragaceae* et *Thymelaeaceae*).

Douze ont été décrit dans les *Recherches sur la flore des montagnes de la Corse* (BRIQUET, 1901), 10 dans le *Spicilegium corsicum* (BRIQUET, 1905), 66 dans le *Prodrome de la Flore Corse* (BRIQUET, 1910, 1913; BRIQUET & LITARDIÈRE, 1936, 1938, 1955), le reste (10) dans diverses revues ou ouvrages.

Une grande majorité de ces taxons ont subi des remaniements taxonomiques et des synonymisations. Toutefois 14 d'entre eux sont encore reconnus aujourd'hui sous leurs nom et rang originaux. Douze autres sont reconnus après remaniement, et, le plus généralement, à un rang supérieur à celui attribué à l'origine. Ainsi plusieurs variétés sont aujourd'hui reconnues à un rang spécifique (par ex., *Elytrigia corsica* (Hack.) Holub, *Festuca cyrnea* (St.-Yves & Litard.) Signorini et al., *Phleum parviceps* (Briq.) A.W. Hill, *Ranunculus clethrophilus* Litard.).

Échantillons types

A partir des protologues de ces taxons, nous avons recherché les échantillons signalés comme présents dans l'herbier Burnat. Seuls trois d'entre eux n'ont pu être trouvés (ni dans G-BU ni ailleurs dans G: syotype de *Fragaria vesca* var. *corsica* Briq., de *Pinguicula corsica* var. *coerulescens* Briq. et de *Rumex acetosella* var. *perpusillus* Briq.). Au final, ce sont 197 échantillons types qui ont été ainsi mis en évidence. Ces types ont été enregistrés dans la base de données des CJBG et seront consultables en ligne sur le Catalogue des Herbiers de Genève (CHG, 2018). Seuls 15 échantillons types avaient été repérés au préalable dans G-BU (8 types et 7 lectotypes).

Liste des taxons et typification

Au sein de tout le matériel original, nous avons pu définir 48 holotypes, 44 lectotypes dont 39 sont désignés ici, 7 isotypes et isolectotypes et 98 syntypes et isosyntypes. La liste de ces taxons, leur typification et le nom actuellement accepté dans JEANMONOD & GAMISANS (2013) ou décrit plus récemment, sont donnés ci-dessous par ordre alphabétique des taxons suivant G-BU. Nous indiquons l'ensemble des échantillons types présents dans G-BU et leur éventuel correspondant dans G (29 mis en évidence ici). Les syntypes sont uniquement signalés par leur code barre. Lorsque le lectotype n'est pas déposé dans les herbiers de Genève, cet herbier est également indiqué.

Agropyron caespitosum var. *corsicum* Hack. in Briq., Prodr. Fl. Corse 1: 187. 1910.

= *Elytrigia corsica* (Hack.) Holub

Holotypus: FRANCE. Corse: env. de Corté, Cima di San Angelo au-dessus d'Omessa, 1180 m, 15.VII.1906, E. Burnat, Briquet, Saint-Yves, Cavillier & Abrezol (G-BU [G00428787]!).

Alchemilla alpina var. *burnatiana* Buser in Briq., Prodr. Fl. Corse 2(1): 201. 1913 (fig. 1).

Lectotypus (hic designatus): FRANCE. Corse: Mont Paglia Orba, versant S, 2300 m, 9.VIII.1906, E. Burnat, J. Burnat, Saint-Yves, Cavillier & Abrezol 1506 (G-BU [G00830059]!; isolecto-: G [G00429829]!).

= *Alchemilla alpina* var. *transiens* (Buser) E.G. Camus

Alchemilla microcarpa var. *bonifaciensis* Buser in Briq., Prodr. Fl. Corse 2(1): 203. 1913.

= *Aphanes australis* subsp. *bonifaciensis* (Buser) Gamisans & Jeanm.

Lectotypus (désigné par LIPPERT, 1984: 455): FRANCE. Corse: Porto, 20.IV.1885, Reverchon 402 (G [G00436984]!; isolecto-: G [G00429925], G00429926, G00429927, G00429928, G00429929, G00429930, G00436982, G00436983]!, G-BU [G00830060]!). **Syntypi:** (G-BU [G00830061], G00830062]!).

Alchemilla transiens f. *corsica* Buser in Annuaire Conserv. Jard. Bot. Genève 5: 94. 1901.

= *Alchemilla alpina* f. *corsica* (Buser) Briq.

Holotypus: FRANCE. Corse: Monte Rotondo, versant S, 2600 m, 21.VII.1900, E. Burnat, Briquet & Cavillier 306 (G-BU [G00830144]!).

Fig. 1. - Lectotype de *Alchemilla alpina* var. *burnatiana* Buser de l'herbier G-BU.

Anthoxanthum odoratum subvar. *corsicum* Briq., Prodr. Fl. Corse 1: 74. 1910.

Lectotypus (hic designatus): **FRANCE. Corse:** Balagne, Mont Grima Seta au-dessus de Pietralba, 1400-1500 m, 15.V.1907, *Briquet, Saint-Yves & Cavillier s.n.* (G-BU [G00830010]!). **Syntypis:** (G [G00429822]!, G-BU [G00830008, G00830009, G00830115]!).

Anthoxanthum odoratum subvar. *foucaudii* Briq., Prodr. Fl. Corse 1: 72. 1910.

Holotypus: **FRANCE. Corse:** Monte Renoso, versant E, 1400 m, 24.VII.1900, *E. Burnat, Briquet & Cavillier* 442 (G-BU [G00830007]!).

Anthoxanthum odoratum subvar. *marsillyanum* Briq., Prodr. Fl. Corse 1: 73. 1910.

Holotypus: **FRANCE. Corse:** Bastelica, Mont Renoso, 9.VII.1878, *Reverchon s.n.* (G-BU [G00830006]!).

= *Anthoxanthum odoratum* L. subsp. *odoratum*

Arabis alpina var. *pseudo-sicula* Briq., Prodr. Fl. Corse 2(1): 47. 1913.

Lectotypus (hic designatus): **FRANCE. Corse:** env. de Corté, Cima di San Angelo, au-dessus d'Omessa, falaise N, 1100 m, 15.VII.1906, *E. Burnat, Briquet, Saint-Yves, Cavillier & Abrezol* 336 (G-BU [G00830025]!). **Syntypis:** (G-BU [G00830024]!; isosyn.: G [G00429826]!).

= *Arabis alpina* L. subsp. *alpina*

Arenaria saxifraga var. *burnatii* Briq., Prodr. Fl. Corse 1: 540. 1910.

Lectotypus (hic designatus): **FRANCE. Corse:** env. de Corte, Cima di San Angelo au-dessus d'Omessa, falaise N, 1100 m, 15.VII.1906, *E. Burnat, Briquet, Saint-Yves, Cavillier & Abrezol s.n.* (G-BU [G00830028]!; isolecto.: G [G00430037]!). **Syntypis:** (G-BU [G00830029]!).

= *Arenaria bertolonii* Fiori

Arum italicum var. *yvesii* Briq., Prodr. Fl. Corse 1: 237. 1910.

Holotypus: **FRANCE. Corse:** env. d'Ile-Rousse, pont du Regino, 20.IV.1907, *Briquet, Saint-Yves & Cavillier s.n.* (G-BU [G00428768]!).

= *Arum italicum* Mill.

Calamagrostis varia var. *corsica* Hack. in Briq., Prodr. Fl. Corse 1: 90. 1910.

= *Calamagrostis varia* subsp. *corsica* (Hack.) Rouy

Lectotypus (hic designatus): **FRANCE. Corse:** vallée de la Restonica, entre le pont du Dragon et la bergerie de Grotello, 1000 m, 2.VIII.1906, *E. Burnat, Briquet, Saint-Yves, Cavillier & Abrezol s.n.* (G-BU [G00830192]!). **Syntypis:** (G-BU [G00830188, G00830189, G00830190, G00830191, G00830193, G00830194]!).

Carex davalliana var. *cyrnea* Briq., Prodr. Fl. Corse 1: 194. 1910.

Holotypus: **FRANCE. Corse:** env. de Zicavo, Mont Incudine, versant W, 1700 m, 18.VII.1906, *E. Burnat, Briquet, Saint-Yves, Cavillier & Abrezol s.n.* (G-BU [G00830005]!).

= *Carex frigida* All.

Carex pallescens var. *orophila* Briq., Prodr. Fl. Corse 1: 208. 1910.

Lectotypus (hic designatus): **FRANCE. Corse:** Sources du Golo, Mont Paglia Orba, 2500 m, 9.VIII.1906, *E. Burnat, Briquet, Saint-Yves, Cavillier & Abrezol s.n.* (G-BU [G00428771]!). **Syntypis:** (G-BU [G00428769, G00428770, G00428772, G00428774]!).

= *Carex pallescens* L.

Cerastium arvense var. *cavillieri* Briq. in Annaire Conserv. Jard. Bot. Genève 5: 94. 1901.

Holotypus: **FRANCE. Corse:** Serra di Pigno sur Bastia, 900 m, 13.VII.1900, *E. Burnat, Briquet & Cavillier* 36 (G-BU [G00830030]!).

= *Cerastium boissierianum* Greuter & Burdet

Cerastium stenopetalum var. *oligadenum* Briq. in Annaire Conserv. Jard. Bot. Genève 9: 122. 1905.

Holotypus: **FRANCE. Corse:** près de la bergerie du Timozzo, VII.1898, *Mandon* 4222 (G-BU [G00001998]!).

Cerastium stenopetalum var. *polyadenum* Briq. in Annaire Conserv. Jard. Bot. Genève 9: 122. 1905.

Holotypus: **FRANCE. Corse:** près de la bergerie du Timozzo, VII.1898, *Mandon* 4222 (G-BU [G00830137]!).

= *Cerastium soleirolii* Duby

Note. – La planche de Mandon est composée d'un matériel hérérogeène dans lequel Briquet a distingué deux variétés distinctes qu'il a nommées "oligadenum" et "polyadenum" comme indiqué ci-dessus. Cela explique les deux holotypes basés sur la même planche d'herbier (*Mandon* 4222) mais sur des échantillons distincts.

Cistus monspelliensis f. *flavescens* Briq. in Briq. & Litard., Prodr. Fl. Corse 2(2): 174. 1936.

Lectotypus (hic designatus): **FRANCE. Corse:** Ile Rousse, 21.IV.1907, *Briquet, Saint-Yves & Cavillier* 586 (G-BU [G00830036]!). **Syntypus:** (G [G00429819]!).

= *Cistus monspelliensis* L.

Crataegus monogyna subvar. *glaucophylla* Briq., Prodr. Fl. Corse 2(1): 170. 1913.

Lectotypus (hic designatus): **FRANCE. Corse:** Mont San Angelo près Saint-Florent, 200 m, 24.IV.1907, *Briquet, Saint-Yves & Cavillier* 1585 (G-BU [G00830068]!).

Syntypus: (G-BU [G00830065, G00830066, G00830067]!); isosyn-: G [G00429823]!).

Crataegus monogyna subvar. *lucidula* Briq., Prodr. Fl. Corse 2(1): 170. 1913.

Holotypus: **FRANCE. Corse:** montagne de Caporalino près Corté, 400-650 m, 11.V.1907, *Briquet, Saint-Yves & Cavillier* 1582 (G-BU [G00830069]!).

Crataegus monogyna var. *foucaudii* Briq., Prodr. Fl. Corse 2(1): 168. 1913.

Lectotypus (hic designatus): **FRANCE. Corse:** vallon de Canali près Bonifacio, 6.V.1907, *Briquet, Saint-Yves & Cavillier* 1581 (G-BU [G00830064]!). **Syntypus:** (G-BU [G00830063]!).

Crataegus monogyna var. *insularis* Briq., Prodr. Fl. Corse 2(1): 170. 1913.

Lectotypus (hic designatus): **FRANCE. Corse:** env. d'Ile Rousse, Col de San Colombano entre Novella et Palasca, 650 m, 10.VII.1906, *E. Burnat, Briquet, Saint-Yves, Cavillier & Abrezol* 1580 (G-BU [G00830070]!).

Syntypus: (G-BU [G00830071]!).

= *Crataegus monogyna* Jacq.

Cytisus monspessulanus var. *burnatii* Briq., Prodr. Fl. Corse 2(1): 242. 1913.

Holotypus: **FRANCE. Corse:** Lancone, entre Biguglia et le col de San Stefano, 250 m, 16.VI.1904, *E. Burnat, J. Burnat, Cavillier & Abrezol* 129 (G-BU [G00830039]!).

Cytisus monspessulanus var. *cinerascens* Briq., Prodr. Fl. Corse 2(1): 242. 1913.

Holotypus: **FRANCE. Corse:** ravins de la Tour de l'Osse au N. de Bastia, 4.VII.1906, *E. Burnat, Briquet, Saint-Yves, Cavillier & Abrezol* 1099 (G-BU [G00830038]!).

= *Genista monspessulana* (L.) L.A.S. Johnson

Festuca rubra var. *cyrnea* St.-Yves & Litard. in Bull. Soc. Bot. France 71: 122. 1924.

= *Festuca cyrnea* (St.-Yves & Litard.) Signorini et al.

Lectotypus (désigné par JEANMONOD, 2010: 29): **FRANCE. Corse:** Cap Corse, entre le Mte della Cipolla et le Mte Canneto, c. 1100 m, 17.VII.1921, *Litardièr s.n.* (G [G00078069]!). **Syntypus:** (G-BU [G00830153]!; isosyn-: G [G00220695]!).

Fragaria vesca var. *corsica* Briq., Prodr. Fl. Corse 2(1): 177. 1913.

Lectotypus (hic designatus): **FRANCE. Corse:** env. de Zonza, Monte Calva, versant W, 1000 m, 10.VII.1911, *Briquet* 1378 (G-BU [G00830073]!). **Syntypus:** (G-BU [G00830072, G00830074]!).

= *Fragaria vesca* L.

Note. – Un syntype de *F. vesca* var. *corsica* n'a pas été retrouvé: Forêt d'Asco, 29.VII.1906, *E. Burnat, Briquet, Saint-Yves, Cavillier & Abrezol* (G-BU).

Gagea soleirolii var. *cyrnea* Briq., Prodr. Fl. Corse 1: 285. 1910.

Holotypus: **FRANCE. Corse:** env. de Ponte Leccia, Mont Grima Seta et Mont Asto, au-dessus de Pietralba, 1500 m, 15.V.1907, *E. Burnat & Cavillier s.n.* (G-BU [G00428776]!).

= *Gagea soleirolii* F.W. Schultz

Galium vernum var. *hirsutissimum* Briq. in Annaire Conserv. Jard. Bot. Genève 9: 176. 1905.

Lectotypus (hic designatus): **FRANCE. Corse:** col de Salto, près d'Evisa, 1300 m, 31.V.1904, *E. Burnat, J. Burnat, Cavillier & Abrezol* 220 (G-BU [G00830098]!). **Syntypus:** (G-BU [G00830099]!).

= *Cruciata glabra* subsp. *hirticaulis* (Beck) Natali & Jeanm.

Geranium robertianum var. *macropetalum* Briq. in Engl., Pflanzenr. IV(129): 67. 1912.

Holotypus: **FRANCE. Corse:** Montagne de Caporalino, Corté, 450-650 m, 11.V.1907, *Briquet, Saint-Yves & Cavillier* 951 (G-BU [G00414715]!).

= *Geranium robertianum* L. subsp. *robertianum*

Helleborus trifolius subsp. *corsicus* Briq., Prodr. Fl. Corse 1: 582. 1910.

= *Helleborus lividus* subsp. *corsicus* (Briq.) P. Fourn.

Lectotypus (désigné par YEO, 1986: 157): **FRANCE. Corse:** pentes du Pigno, à Bastia, 20.III.1865, *Mabille* 28 (G [G00441205]!; isolecto-: G-BU [G00185695]!).
Syntypi: (G-BU [G00185693, G00185693, G00830131, G00830132, G00830133, G00830134, G00830135, G00830136]!).

Hieracium heterospermum var. *insulicola* Arv.-Touv. & Briq. in Annuaire Conserv. Jard. Bot. Genève 5: 109. 1901.

Lectotypus (désigné par TISON et al., 2015: 19): **FRANCE. Corse:** Pont de la Restonica (env. de Corte), 1000 m, 21.VII.1900, *E. Burnat, Briquet & Cavillier* 247 (G-BU [G00178024]!).

= *Hieracium apenninum* Huter

Hieracium marsillyanum Arv.-Touv., Hier. Gall. Hisp. Cat.: 109. 1913.

Lectotypus (désigné par TISON et al., 2015: 63): **FRANCE. Corse:** haute vallée de la Restonica, rive droite: en face des bergeries de Grotello, 1500-1700 m, 5.VIII.1906, *E. Burnat, Briquet, Saint-Yves, Cavillier & Abrezol s.n.* (G-BU [G00101980]!; isolecto-: G-BU [G00101981]!).

Hieracium murorum var. *cristallinum* Arv.-Touv. & Briq. in Annuaire Conserv. Jard. Bot. Genève 5: 109. 1901.

Holotypus: **FRANCE. Corse:** Monte Rotondo, versant N, 1950 m, 21.VII.1900, *E. Burnat, Briquet & Cavillier* 276 (G-BU [G00178004]!).

= *Hieracium cinerascens* Jord.

Hieracium pulviscapum Arv.-Touv., Hier. Gall. Hisp. Cat.: 101. 1913.

Lectotypus (désigné par TISON et al., 2015: 89): **FRANCE. Corse:** massif de l'Incudine, Punta del Fornello, 1900 m, 25.VII.1910, *Briquet, Saint-Yves & Cavillier s.n.* (GRM!; isolecto-: G-BU [G00178130]!).

Hieracium scariolifolium Arv.-Touv. in Ann. Soc. Linn. Lyon ser. 2, 34: 108. 1888.

Lectotypus (désigné par TISON et al., 2015: 100): **FRANCE. Corse:** Bastélica, Mont Renoso, 7.VIII.1878, *Reverchon* 67 (GRM!; isolecto-: G-BU [G00101987]!).

Hieracium soleirolianum Arv.-Touv. & Briq. in Annuaire Conserv. Jard. Bot. Genève 5: 108. 1901.

= *Pilosella soleiroliana* (Arv.-Touv. & Briq.) S. Bräut. & Greuter

Holotypus: **FRANCE. Corse:** entre le pont de la Restonica et Timozzo, 1200-1500 m, 20.VII.1900, *E. Burnat, Briquet & Cavillier* 230 (G-BU [G00178031]!).

Lolium rigidum var. *corsicum* Hack. in Briq., Prodr. Fl. Corse 1: 181. 1910.

Holotypus: **FRANCE. Corse:** Bastia, 16.V.1907, *Briquet, Saint-Yves & Cavillier s.n.* (G-BU [G00830011]!).

= *Lolium rigidum* Gaudin

Lotus creticus var. *bonifaciensis* Briq., Prodr. Fl. Corse 2(1): 329. 1913.

Lectotypus (hic designatus): **FRANCE. Corse:** dans les ravins de Jagavaroni par Bonifacio, 10.IV.1903, *Stefani s.n.* (G-BU [G00830040]!; isolecto-: G [G00371187]!).

Syntypi: (G-BU [G00830041, G00830042]!).

= *Lotus cytisoides* L. subsp. *cytisoides*

Note. – Un échantillon de l'herbier général [G00371187] porte une étiquette de lectotype signée par Chrtkova-Zertova en 1978. Toutefois nous n'avons pas trouvé de publication validant cette lectotypification. De plus la plante choisie est un double des échantillons originaux de Stefani présent dans l'herbier Burnat. Nous avons donc lectotypifié sur un autre échantillon.

Luzula campestris var. *insularis* Briq., Prodr. Fl. Corse 1: 246. 1910.

Lectotypus (hic designatus): **FRANCE. Corse:** de Ghisonaccia à Porto Vecchio, entre Ste Lucie et la Trinité, 50 m, 7.V.1907, *Briquet, Saint-Yves & Cavillier s.n.* (G-BU [G00428775]!). **Syntypus:** (G-BU [G00428773]!).

= *Luzula campestris* (L.) DC.

Mentha rotundifolia var. *restonicae* Briq. in Briq. & Litard., Prodr. Fl. Corse 3(2): 241. 1955.

Holotypus: **FRANCE. Corse:** env. de Corte, vallée de la Restonica, 500 m, 2.VIII.1906, *E. Burnat, Briquet, Saint-Yves, Cavillier & Abrezol s.n.* (G-BU [G00830113]!).

= *Mentha suaveolens* subsp. *insularis* (Req.) Greuter

Orchis maculata var. *nesogenes* Briq., Prodr. Fl. Corse 1: 371. 1910.

Holotypus: FRANCE. Corse: entre le col de Sorba et Ghisoni, 1000 m, 23.VII.1900, E. Burnat, Briquet & Cavillier 340 (G-BU [G00428779]!).

Orchis maculata var. *orophila* Briq., Prodr. Fl. Corse 1: 370. 1910.

Lectotypus (hic designatus): FRANCE. Corse: de Marmano à Vizzavona par la forêt de Ghisoni, 1200-1300 m, 21.VII.1906, E. Burnat, Briquet, Saint-Yves, Cavillier & Abrezol s.n. (G-BU [G00428778]!). **Syntypus:** (G-BU [G00428777]!).

= *Dactylohriza saccifera* (Brongn.) Soó

Orchis provincialis subvar. *cyrnaea* Briq., Prodr. Fl. Corse 1: 366. 1910.

Lectotypus (hic designatus): FRANCE. Corse: Cap Corse, Marine de Giottani, 26.IV.1907, Briquet, Saint-Yves & Cavillier s.n (G-BU [G00428785]!). **Syntypus:** (G-BU [G00428781], G00428782, G00428783, G00428784]!).

Orchis provincialis subvar. *yvesii* Briq., Prodr. Fl. Corse 1: 366. 1910.

Holotypus: FRANCE. Corse: Cardo près Bastia, 16.IV.1907, Saint-Yves s.n. (G-BU [G00428780]!).

= *Orchis provincialis* DC. var. *provincialis*

Orobanche rigens f. *corsica* Beck in Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 18: 37. 1922.

Lectotypus (désigné par JEANMONOD, 2007: 195): FRANCE. Corse: près du col de Sevi (env. Vico), 1000 m, 1.VI.1904, E. Burnat, J. Burnat, Cavillier & Abrezol 682 (G-BU [G00001436]!).

Orobanche rigens var. *nigricans* Beck in Annaire Conserv. Jard. Bot. Genève 9: 174. 1905.

Lectotypus (désigné par JEANMONOD, 2007: 195): FRANCE. Corse: Capo Ferolato près Evisa, 900-1000 m, 31.V.1904, E. Burnat, J. Burnat, Cavillier & Abrezol 684 (G-BU [G00001437]!).

= *Orobanche rigens* Loisel.

Pastinaca sativa var. *soleirolii* Briq. in Briq. & Litard., Prodr. Fl. Corse 3(1): 141. 1938.

Holotypus: FRANCE. Corse: Calvi, s.d., Soleirol 1925 (G-BU [G00830023]!).

= *Pastinaca kochii* Duby subsp. *kochii*

Phleum alpinum var. *parviceps* Briq., Prodr. Fl. Corse 1: 81. 1910.

= *Phleum parviceps* (Briq.) A.W. Hill

Holotypus: FRANCE. Corse: Monte Cinto, 2700 m, 17.VII.1900, E. Burnat, Briquet & Cavillier 141 (G-BU [G00830017]!).

Pinguicula corsica var. *coeruleascens* Briq. in Annaire Conserv. Jard. Bot. Genève 9: 175. 1905.

Lectotypus (hic designatus): FRANCE. Corse: près du sommet du col de Vergio, versant du Niolo, 1400 m, 30.V.1904, E. Burnat. J. Burnat, Cavillier & Abrezol 515 (G-BU [G00830138]!).

Pinguicula corsica var. *pallidula* Briq. in Annaire Conserv. Jard. Bot. Genève 9: 175. 1905.

Holotypus: FRANCE. Corse: Monte d'Oro, versant E, 1800 m, 11.VI.1904, E. Burnat. J. Burnat, Cavillier & Abrezol 513 (G-BU [G00830049]!).

= *Pinguicula corsica* A. Bernard & Gren.

Note. – Un syntype de *P. corsica* var. *coeruleascens* n'a pas été retrouvé: Lieux humides entre Ghisoni et le col de Sorba, 1000-1100 m, 8.VIII.1904, E. Burnat, J. Burnat, Cavillier & Abrezol .n. (G-BU).

Poa nemoralis var. *rigidior* Hack. in Briq., Prodr. Fl. Corse 1: 140. 1910.

Lectotypus (hic designatus): FRANCE. Corse: Monte Cinto, versant S, 2000 m, 17.VII.1900, E. Burnat, Briquet & Cavillier 106 (G-BU [G00830015]!). **Syntypus:** (G-BU [G00830012], G00830013, G00830014, G00830016]!).

Poa pratensis var. *dolichophylla* Hack. in Briq., Prodr. Fl. Corse 1: 145. 1910.

Lectotypus (hic designatus): FRANCE. Corse: Plaine d'Aleria, près de l'étang de Diane, 10 m, 1.V.1907, Briquet, Saint-Yves & Cavillier s.n. (G-BU [G00830018]!). **Syntypus:** (G-BU [G00185152]!).

= *Poa pratensis* subsp. *angustifolia* (L.) Lej.

Polygala nicaensis f. *coerulea* Briq. in Briq. & Litard., Prodr. Fl. Corse 2(2): 61. 1936.

Lectotypus (hic designatus): FRANCE. Corse: de Solenzara à Porto-Vecchio, entre Ste Lucie et la Trinité, 80 m, 4.V.1907, Briquet, Saint-Yves & Cavillier 750 (G-BU [G00830051]!). **Syntypus:** (G-BU [G00830050], G00830052]!).

= *Polygala pedemontana* E.P. Perrier & B. Verl.

Potentilla procumbens subsp. *nesogenes* Briq., Prodr. Fl. Corse 2(1): 193. 1913 (fig. 2).

Lectotypus (hic designatus): **FRANCE. Corse:** Monte Renoso, 1800 m, 24.VII.1900, *E. Burnat, Briquet & Cavillier* 381 (G-BU [G00830139]!).

Potentilla procumbens var. *corsica* Briq., Prodr. Fl. Corse 2(1): 194. 1913.

Lectotypus (hic designatus): **FRANCE. Corse:** entre Ghisoni et le col de Sorba, 900 à 1000 m, 8.VI.1904, *E. Burnat, J. Burnat, Cavillier & Abrezol* 192 G-BU [G00830145]! ; Isolecto-: G [G00429783]!; **Syntypi:** (G-BU [G00830146, G00830147, G00830148; G00830149, G00830150, G00830151]!).

= *Potentilla anglica* subsp. *nesogenes* (Briq.) Gamisans

Pulicaria odora var. *burnatii* Briq. in Annuaire Conserv. Jard. Bot. Genève 5: 107. 1901.

Holotypus: **FRANCE. Corse:** vallée de la Restonica, près Corte, 900 à 1000 m, 21.VII.1900, *E. Burnat, Briquet & Cavillier* 248 (G-BU [G00830022]!).

= *Pulicaria odora* (L.) Reichenb.

Ranunculus bulbosus var. *corsicus* Briq., Prodr. Fl. Corse 1: 621. 1910.

Lectotypus (hic designatus): **FRANCE. Corse:** entre le col de Santa Lucia et Luri (Cap Corse), 100 m, 26.IV.1907, *Briquet, Saint-Yves & Cavillier* 70 (G-BU [G00830056]!). **Syntypi:** (G-BU [G00830057, G00830058]!).

Ranunculus bulbosus var. *hirtus* Briq., Prodr. Fl. Corse 1: 621. 1910.

Holotypus: **FRANCE. Corse:** de Ghisonaccia à Porto Vecchio, Solenzara, 5 m, 3.V.1907, *Briquet, Saint-Yves & Cavillier* 72 (G-BU [G00830054]!).

Ranunculus bulbosus var. *leiopodus* Briq., Prodr. Fl. Corse 1: 621. 1910.

Holotypus: **FRANCE. Corse:** env. d'Ile Rousse, Ostriconi, 5 m, 20.IV.1907, *Briquet, Saint-Yves & Cavillier* 71 (G-BU [G00830055]!).

= *Ranunculus bulbosus* subsp. *aleae* (Willk.) Rouy & Foucaud

Ranunculus geraniifolius var. *aurimontanus* Briq. in Annuaire Conserv. Jard. Bot. Genève 9: 128. 1905.

Holotypus: **FRANCE. Corse:** Monte d'Oro, versant W, 2200 m, 11.VI.1904, *E. Burnat, Burnat, Cavillier & Abrezol* s.n. (G-BU [G00830100]!).

= *Ranunculus clethrophilus* Litard.

Rosa pouzinii var. *insulare* Burnat in Briq., Prodr. Fl. Corse 2(1): 216. 1913.

Holotypus: **FRANCE. Corse:** vallée de Tartagine, 900 m, 4.VII.1908, *Briquet* s.n. (G-BU [G00830075]!).

Rosa pouzinii var. *lamae* Burnat in Briq., Prodr. Fl. Corse 2(1): 214. 1913.

Holotypus: **FRANCE. Corse:** env. de Lama, col de Sagropino, 1200 m, 1.VII.1908, *Briquet* s.n. (G-BU [G00830076]!).

= *Rosa pouzinii* Tratt.

Rosa rubrifolia var. *abrezolii* Burnat in Briq., Prodr. Fl. Corse 2(1): 212. 1913.

Holotypus: **FRANCE. Corse:** vallon qui, du sommet du Mte d'Oro, aboutit près des bergeries de Tortetto, 1800-1900 m, 9.VIII.1906, *E. Burnat, J. Burnat, Cavillier & Abrezol* s.n. (G-BU [G00238937]!).

= *Rosa glauca* Pourr.

Rumex acetosella var. *perpusillus* Briq., Prodr. Fl. Corse 1: 444. 1910.

Lectotypus (hic designatus): **FRANCE. Corse:** Monte Cinto, 2200 m, 17.VII.1900, *E. Burnat, Briquet & Cavillier* 103 (G-BU [G00830053]!).

= *Rumex acetosella* subsp. *pyrenaicus* (Lapeyr.) Akeroyd

Note. – Un syntype de *R. acetosella* var. *perpusillus* n'a pas été retrouvé: Rocailles au-dessus des bergeries de Grotello sur la rive droite de la Haute Restonica, 1600 m, 3.VIII.1906, *E. Burnat, Briquet, Saint-Yves, Cavillier & Abrezol* (G-BU).

Rumex scutatus var. *insularis* Briq., Prodr. Fl. Corse 1: 446. 1910.

Holotypus: **FRANCE. Corse:** entre les Pointes de Monte et de Bocca d'Oro, au-dessus du Col de Verde, 1800-1950 m, 20.VII.1906, *E. Burnat, J. Briquet, Saint-Yves, Cavillier & Abrezol* s.n. (G-BU [G00198805]!).

Sagina pilifera var. *laxa* Briq., Prodr. Fl. Corse 1: 523. 1910.

Lectotypus (hic designatus): **FRANCE. Corse:** entre la Restonica et la bergerie de Timozzo, 1200-1500 m, 20.VII.1900, *E. Burnat, Briquet & Cavillier* 223 (G-BU [G00182108]!). **Syntypi:** (G-BU [G00182109, G00182110, G00182111, G00182112, G00182113, G00182114]!).

= *Sagina pilifera* (DC.) Fenzl

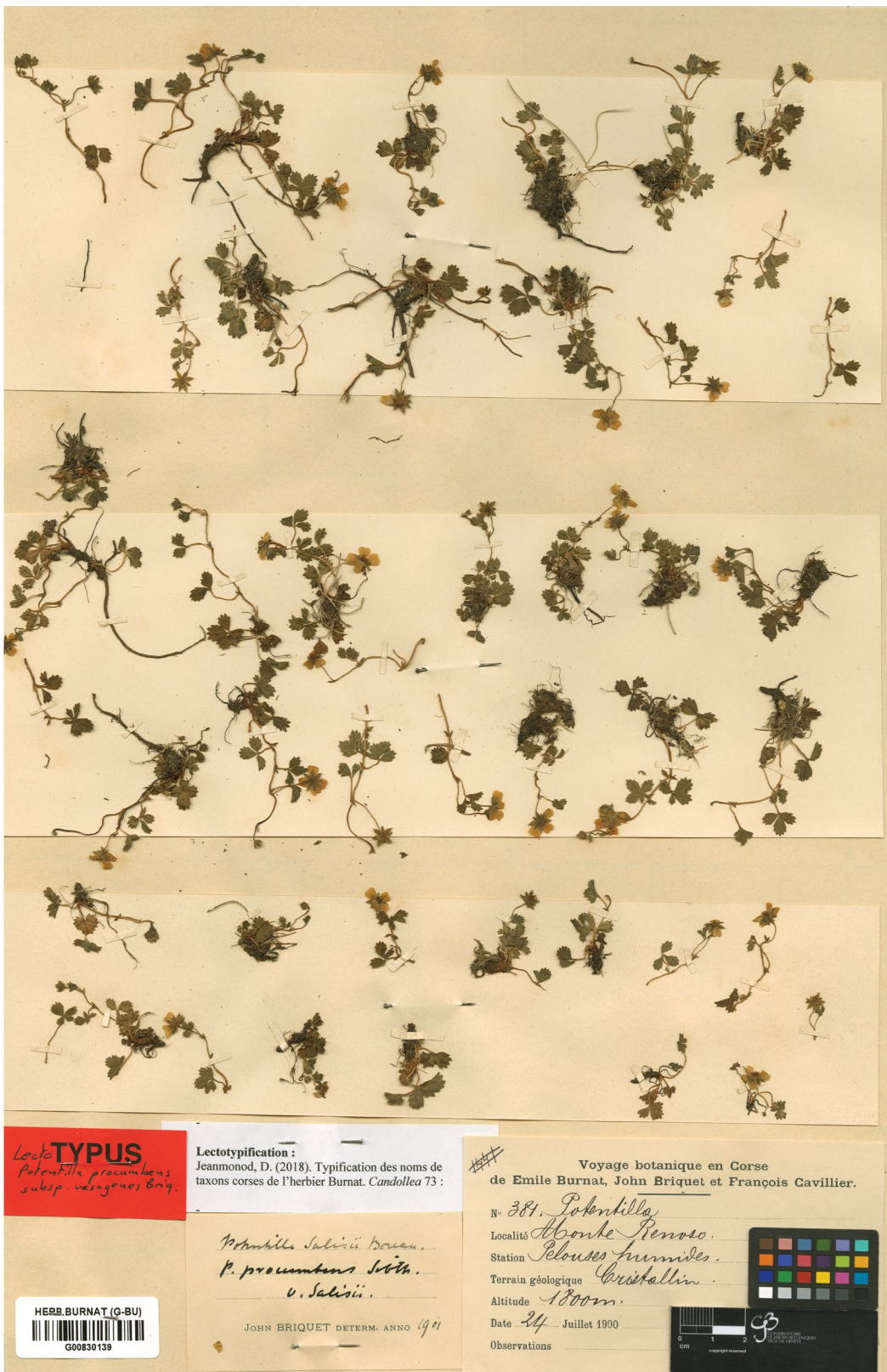


Fig. 2. - Lectotype de *Potentilla procumbens* subsp. *nesogenes* Briq. de l'herbier G-BU.

Sanguisorba minor var. *insularis* Briq., Prodr. Fl. Corse 2(1): 208. 1913.

Lectotypus (hic designatus): **FRANCE. Corse:** env. de Vivario, près du Col de Tripoli (Forêt de Cervello), 1500 m, 18.VII.1906, *E. Burnat, Briquet, Saint-Yves, Cavillier & Abrezol* 1536 (G-BU [G00830081]!). **Syntypi:** (G-BU [G00830077, G00830078, G00830079, G00830080, G00830082, G00830083]!).

Saxifraga pedemontana var. *incudinensis* Briq., Prodr. Fl. Corse 2(1): 157. 1913.

Lectotypus (hic designatus): **FRANCE. Corse:** Mont Incudine, 2000 m, 18.VII.1906, *E. Burnat, Briquet, Saint-Yves, Cavillier & Abrezol* 1898 (G-BU [G00830084]!); isolecto-: G [G00429820]!.

Saxifraga pedemontana var. *pulvinaris* Briq. in Annaire Conserv. Jard. Bot. Genève 5: 102. 1901.

Holotypus: **FRANCE. Corse:** Monte Renoso, 2300-2350 m, 24.VII.1900, *E. Burnat, Briquet & Cavallier* 408 (G-BU [G00830089]!).

Saxifraga pedemontana var. *subpedemontana* Briq., Prodr. Fl. Corse 2(1): 154. 1913.

Lectotypus (hic designatus): **FRANCE. Corse:** Monte d'Oro, versant E, 2000 m, 11.VI.1904, *E. Burnat, Briquet, Cavillier & Abrezol* 303 (G-BU [G00830086]!).

= *Saxifraga pedemontana* subsp. *cervicornis* (Viv.) Engl.

Saxifraga rotundifolia var. *insularis* Briq., Prodr. Fl. Corse 2(1): 146. 1913.

Lectotypus (hic designatus): **FRANCE. Corse:** Massif de l'Incudine, Punta del Fornello, 1750 m, 25.VII.1910, *Briquet, Saint-Yves & Cavillier* 1920 (G-BU [G00830092]!). **Syntypi:** (G-BU [G00830085, G00830088, G00830090, G00830093, G00830094, G00830095]!); isosyn-: G [G00429824, G00429825]!.

Scleranthus burnatii Briq., Prodr. Fl. Corse 1: 477. 1910.

Lectotypus (hic designatus): **FRANCE. Corse:** Balagne, Mont Asto et Mont Grima Seta, au-dessus de Pietralba, 1500 m, 15.V.1907, *Briquet, Saint-Yves & Cavillier* 1747 (G-BU [G00830035]!); isolecto-: G [G00429827]!.

Syntypi: (G-BU [G00830032, G00830033, G00830034]!); isosyn-: G [G00429828]!.

Sedum burnatii Briq. in Annaire Conserv. Jard. Bot. Genève 5: 100. 1901.

Holotypus: **FRANCE. Corse:** vallée de la Restonica près Corté, 800-1000 m, 20.VII.1900, *E. Burnat, Briquet & Cavillier* 214 (G-BU [G00830037]!).

= *Sedum dasypphyllum* L. var. *dasypphyllum*

Sedum luteo-virens Briq. in Annaire Conserv. Jard. Bot. Genève 5: 100. 1901.

Holotypus: **FRANCE. Corse:** vallée de la Restonica, rochers, cristallin, 700-1000 m, 20.VII.1900, *E. Burnat, Briquet & Cavillier* 183 (G-BU [G00830152]!).

= *Sedum monregalense* Balb.

Serapia xalfredii Briq., Prodr. Fl. Corse 1: 374. 1910.

Holotypus: **FRANCE. Corse:** de Ghisonaccia à Porto-Veccchio, Solenzara, 5 m, 3.V.1907, *Briquet, Saint-Yves & Cavillier s.n.* (G-BU [G00428786]!).

Sesleria coerulea subvar. *macrochaeta* Hack. in Briq., Prodr. Fl. Corse 1: 110. 1910.

Lectotypus (hic designatus): **FRANCE. Corse:** Mont San Angelo près de Saint-Florent, 250 m, 24.IV.1907, *Briquet, Saint-Yves & Cavillier s.n.* (G-BU [G00830020]!); isolecto-: G [G00429821]!.

Sesleria coerulea subvar. *microchaeta* Hack. in Briq., Prodr. Fl. Corse 1: 110. 1910.

Lectotypus (hic designatus): **FRANCE. Corse:** près de la Chapelle San Angelo, au-dessus d'Omessa (env. de Corté), 1150 m, 13.V.1907, *Briquet, Saint-Yves & Cavillier s.n.* (G-BU [G00185263]!). **Syntypus:** (G-BU [G00830019]!).

= *Sesleria insularis* Sommier subsp. *insularis*

Silene pauciflora var. *burnatii* Briq. in Annaire Conserv. Jard. Bot. Genève 5: 94. 1901.

Holotypus: **FRANCE. Corse:** entre le pont de la Restonica et la bergerie de Timozzo, 1200-1500 m, 20.VII.1900, *E. Burnat, Briquet & Cavillier* 229 (G-BU [G00830112]!).

= *Silene nodulosa* Viv.

Sinapis alba var. *corsica* Briq., Prodr. Fl. Corse 2/1: 79. 1913.

Lectotypus (désigné par BAILLARGEON, 1986: 175):

FRANCE. Corse: Lumio, près de Calvi, 24.IV.1867, *Mabille* 207 (G-BU [G00239071]!; isolecto-: G [G00440202]!).

Syntypi: (G-BU [G00830026, G00830027]!).

= *Sinapis alba* subsp. *dissecta* (Lag.) Bonnier

Stachys palustris var. *insularis* Briq. in Candollea 5: 159. 1932.

Holotypus: **FRANCE. Corse:** Cap Corse, Marine de Pietra Corbara, 4.VII.1906, E. Burnat, *Briquet, Saint-Yves, Cavillier & Abrezol s.n.* (G-BU [G00178272]!).

= *Stachys palustris* L.

Stenophragma thaliana var. *burnatii* Briq. in Annaire Conserv. Jard. Bot. Genève 9: 132. 1905.

= *Arabidopsis thaliana* var. *burnatii* (Briq.) Briq.

Holotypus: **FRANCE. Corse:** Pointe Grado, près du Col de Vizzavona, 1400 m, 13.VI.1904, E. Burnat, J. Burnat, *Cavillier & Abrezol 56* (G-BU [G00184828]!).

Taraxacum corsicum Soest in Acta Bot. Neerl. 8: 107. 1959.

Holotypus: **FRANCE. Corse:** env. de Bocognano, Monte Niello, 2000 m, 16.VII.1913, *Briquet & Wilczek s.n.* (LAU!; iso-: G-BU [G00000834]!).

Taraxacum pomposum Štěpánek & Kirschner in Candollea 68: 35. 2013.

Holotypus: **FRANCE. Corse:** Punta della Capella, au Sud-Est du Col de Verde, 2000 à 2044 m, 30.VII.1910, *Briquet, Saint-Yves & Cavillier s.n.* (G-BU [G00000836]!).

Teucrium flavum subvar. *adenotrichum* Litard. in Briq. & Litard., Prodr. Fl. Corse 3(2): 141. 1955.

Lectotypus (hic designatus): **FRANCE. Corse:** entre Porto et Evisa, 300-350 m, 28.V.1904, E. Burnat, *Cavillier & Abrezol 428* (G-BU [G00830140]!). **Syntypi:** (G [G00429954, G00429964]!, G-BU [G00830141, G00830142, G00830143]!).

= *Teucrium flavum* subsp. *glaucum* (Jord. & Fourr.) Ronniger

Teucrium flavum subvar. *mairei* Litard. in Briq. & Litard., Prodr. Fl. Corse 3(2): 139. 1955.

Lectotypus (hic designatus): **FRANCE. Corse:** Bonifacio, à Canetto, 15.VII.1880, *Reverchon 333* (G-BU [G00830047]!).

= *Teucrium flavum* L. subsp. *flavum*

Teucrium marum subvar. *drosocalyx* Litard. in Briq. & Litard., Prodr. Fl. Corse 3(2): 145. 1955.

Lectotypus (hic designatus): **FRANCE. Corse:** Mont Felce près de Corte, VII.1898, *Mandon & Foucaud 4317* (G-BU [G00830128]!). **Syntypi:** (G-BU [G00830126, G00830127, G00830129, G00830130]!).

Teucrium marum subvar. *eriocalyx* Litard. in Briq. & Litard., Prodr. Fl. Corse 3(2): 144. 1955.

Lectotypus (hic designatus): **FRANCE. Corse:** vallée du Fango à Bastia, 18.VI.1866, *Debeaux s.n.* (G-BU [G00830118]!; isolecto-: G-BU [G00830119]!). **Syntypi:** (G [G00429955, G00429956, G00429957]!, G-BU [G00830120, G00830121, G00830122, G00830123, G00830124, G00830125]!).

= *Teucrium marum* L.

Teucrium massiliense subvar. *lanceolatum* Litard. in Briq. & Litard., Prodr. Fl. Corse 3(2): 152. 1955.

Holotypus: **FRANCE. Corse:** in valle Asco, s.d., *Duby s.n.* (G-BU [G00830048]!).

= *Teucrium massiliense* L.

Thymelaea tarton-raira subvar. *transiens* Briq. in Briq. & Litard., Prodr. Fl. Corse 3(1): 4. 1938.

= *Thymelaea tarton-raira* subsp. *transiens* (Briq.) Gamisans

Lectotypus (hic designatus): **FRANCE. Corse:** sommet du Pigno sur le sentier de Farinola, 10.V.1866, *Mabille s.n.* (G-BU [G00830091]!). **Syntypi:** (G-BU [G00830096, G00830097]!).

Thymus herba-barona f. *denticulosus* Ronniger in Briq. & Litard., Prodr. Fl. Corse 3(2): 222. 1955.

Lectotypus (hic designatus): **FRANCE. Corse:** Serra di Scopamène par Sartène, Mont Coscione, 25.VII.1879, *Reverchon 194* (G-BU [G00830114]!).

= *Thymus herba-barona* Loisel. var. *herba-barona*

Thymus herba-barona var. *mabilleanus* Ronniger in Briq. & Litard., Prodr. Fl. Corse 3(2): 222. 1955.

Lectotypus (hic designatus): **FRANCE. Corse:** Bastia, au sommet du Pigno, 1000 m, 19.VI.1868, *Debeaux s.n.* (G-BU [G00830116]!). **Syntypi:** (G-BU [G00178260, G00830117]!).

Trifolium cherleri var. *perpusillum* Briq., Prodr. Fl. Corse 2(1): 308. 1913.

Holotypus: **FRANCE. Corse:** env. de Corté, cime de San Angelo près Omessa, 1180 m, 15.VII.1906, *E. Burnat, Briquet, Saint-Yves, Cavillier & Abrezol 2019* (G-BU [G00830043]!).

= *Trifolium cherleri* L.

Trifolium ochroleucon var. *burnatii* Briq. in Annaire Conserv. Jard. Bot. Genève 5: 96. 1901.

Holotypus: **FRANCE. Corse:** Serra di Pigno sur Bastia, 900 m, 13.VII.1900, *E. Burnat, Briquet & Cavillier 33* (G-BU [G00830044]!).

= *Trifolium ochroleucon* Huds.

Trifolium repens var. *pozzicola* Briq., Prodr. Fl. Corse 2(1): 290. 1913.

Holotypus: **FRANCE. Corse:** de Zicavo à l'Incudine, bergeries d'Aluccia, 1500 m, 18.VII.1906, *E. Burnat, Briquet, Saint-Yves, Cavillier & Abrezol 1155* (G-BU [G00830045]!).

Tyrimnus leucographus var. *cavillieri* Briq. in Annaire Conserv. Jard. Bot. Genève 9: 181. 1905.

Holotypus: **FRANCE. Corse:** entre Sagone et Cargèse, près des rives de la mer, 26.V.1904, *E. Burnat, J. Burnat, Cavillier & Abrezol 517* (G-BU [G00830021]!).

= *Tyrimnus leucographus* (L.) Cass.

Valerianella microcarpa var. *glabra* M.-A. Thiébaud, Compléments Prodr. Fl. Corse, Valerianaceae: 86. 1996.

Holotypus: **FRANCE. Corse:** Santa Manza près Bonifacio, 6.V.1907, *Briquet, Saint-Yves & Cavillier 2288* (G-BU [G00830111]!).

Veronica verna var. *revelieri* Briq. in Annaire Conserv. Jard. Bot. Genève 9: 173. 1905.

Holotypus: **FRANCE. Corse:** Monte d'Oro, versant E, 1800-1900 m, 11.VI.1904, *E. Burnat, J. Burnat, Cavillier & Abrezol 516* (G-BU [G00830087]!).

= *Veronica verna* subsp. *brevistyla* (Moris) Rouy

Vicia sativa var. *spondioides* Briq., Prodr. Fl. Corse 2/1: 382. 1913.

Holotypus: **FRANCE. Corse:** Aleria, 30-40 m, 1.V.1907, *Briquet, Saint-Yves & Cavillier 1393* (G-BU [G00830046]!).

= *Vicia sativa* L. subsp. *sativa*

Vincetoxicum officinale var. *burnatii* Briq. in Annaire Conserv. Jard. Bot. Genève 5: 110. 1901.

Holotypus: **FRANCE. Corse:** Monte Cinto, versant S, 1700-2000 m, 17.VII.1900, *E. Burnat, Briquet & Cavillier 109* (G-BU [G00830031]!).

= *Vincetoxicum birundinaria* subsp. *contiguum* (W.D.J. Koch) Markgr.

Remerciements

Nous remercions Lorenzo Ramella de ses conseils dans les questions nomenclaturales ainsi que Florence Buholzer pour les photos des planches types.

Références

- BAILLARGEON, G. (1986). *Eine taxonomische Revision der Gattung Sinapis (Cruciferae: Brassiceae)*. Doktorarbeit, Freie Universität Berlin.
- BRIQUET, J. (1888). Fragmenta monographiae Labiatarum, fasc. 1. *Bull. Trav. Soc. Bot. Genève* 5: 20-122.
- BRIQUET, J. (1894). Fragmenta monographiae Labiatarum, fasc. 3. *Bull. Herb. Boissier* 2: 689-724.
- BRIQUET, J. (1896). Fragmenta monographiae Labiatarum, fasc. 4. *Bull. Herb. Boissier* 4: 676-696.
- BRIQUET, J. (1901). Recherches sur la flore des montagnes de la Corse et ses origines. *Annuaire Conserv. Jard. Bot. Genève* 5: 12-119.
- BRIQUET, J. (1905). Spicilegium corsicum, ou catalogue critique des plantes récoltées en Corse du 19 mai au 16 juin 1904 par M. Emile Burnat, accompagné de MM. Jean Burnat, François Cavillier et Emile Abrezol. *Annuaire Conserv. Jard. Bot. Genève* 9: 106-183.
- BRIQUET, J. (1910). *Prodrome de la flore corse* 1. H. Georg.
- BRIQUET, J. (1913). *Prodrome de la flore corse* 2(1). H. Georg.
- BRIQUET, J. & R. DE LITARDIÈRE (1936). *Prodrome de la flore corse* 2(2). P. Lechevalier.
- BRIQUET, J. & R. DE LITARDIÈRE (1938). *Prodrome de la flore corse* 3(1). P. Lechevalier.
- BRIQUET, J. & R. DE LITARDIÈRE (1955). *Prodrome de la flore corse* 3(2). P. Lechevalier.
- BURNAT, E. (1892-1931). *Flore des Alpes maritimes ou Catalogue raisonné des plantes qui croissent spontanément dans la chaîne des Alpes maritimes*. 7 vol. Genève.
- CHG [CATALOGUE DES HERBIERS DE GENÈVE] (2018). *Base de données des herbiers en ligne des Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève* [<http://www.ville-ge.ch/musinfo/bd/cjb/chg/index.php?lang=en>].
- IPNI (2018). *International Plant Name Index* [<http://www.ipni.org/index.html>].
- JEANMONOD, D. (2007). Typification de quelques taxons d'Orobanche (Orobanchaceae). *Candollea* 62: 193-204.
- JEANMONOD, D. (2010). Typification des taxons corses de l'herbier de Litardièvre (G). *Candollea* 65: 23-44.
- JEANMONOD, D. (2017). L'importance des échantillons corses dans les herbiers genevois. *Candollea* 72: 133-142. DOI: <http://dx.doi.org/10.15553/c2017v721a9>.
- JEANMONOD, D. & A. CHARPIN (2017). L'Herbier Burnat (G-BU). *Candollea* 72: 143-153. DOI: <http://dx.doi.org/10.15553/c2017v721a10>.
- JEANMONOD, D. & J. GAMISANS (2013). Flora Corsica. Ed. 2. *Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest* 39.
- LIPPERT, W. (1984). Zur Kenntnis des Aphanes microcarpa Komplexes. *Mitt. Bot. Staatssamml. München* 20: 451-464.
- MCNEILL, J., F.R. BARRIE, W.R. BUCK, V. DEMOULIN, W. GREUTER, D.L. AWKSWORTH, P.S. HERENDEEN, S. KNAPP, K. MARHOLD, J. PRADO, W.F. PRUD'HOMME VAN REINE, G.F. SMITH, J.H. WIERSEMA & N.J. TURLAND (2012). International Code of Nomenclature for algae, fungi, and plants (Melbourne Code). *Regnum Veg.* 154.
- TISON, J.-M., J. STEPANEK, J. KIRSCHNER & D. JEANMONOD (2015). Asteraceae - IV. In: JEANMONOD, D. (ed.), *Compléments au Prodrome de la Flore Corse*. Conservatoire et Jardin botaniques de Genève.
- YEO, P.F. (1986). The nomenclature of Helleborus lividus Aiton sens. lat. (Ranunculaceae). *Taxon* 35: 156-161.