

7 - 2 - 2 - 11 Citations concernant Philibert Commerson dans :
ENCYCLOPÉDIE MÉTHODIQUE. BOTANIQUE,

Par M. L A M A R C K , de l' Institut de France ;
Continuée par J.L.M. POIRET, Professeur d'Histoire naturelle, de plusieurs Société savantes et littéraires.

SUPPLEMENT, TOME III
A P A R I S,
M.DCCCXIII.
1813 - 780 p.

Source de l'ouvrage: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/15277#page/3/mode/1up>

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Page	Citation
<i>Carex bonariensis</i>	Laiche de Buenos-Ayres	250	Cette plante a été recueillie à Buenos-Ayres par Commerson. (in herbier Desfontaines).
<i>Eugenia chrysophyllum</i>	Jambosier à feuilles dorées	129	Cette plante a été recueillie par Commerson à l'Isle de France. (in herbier Desfontaines).
<i>Eugenia obovata</i>	Jambosier en ovale renversé	124	Cette plante a été recueillie par Commerson à l'Isle de France. (in herbier Desfontaines).
<i>Syzygium cumini</i> (L.) Skeels			
<i>Hebe</i>			Genre de Commerson, adopté par M.de Jussieu, qui depuis a été réuni aux veronica.
<i>Veronica</i> L.			
<i>Heliotropium nicotianifolium</i>	Heliotrope à feuilles de nicotiane	23	Cette plante a été recueillie à Buenos-Ayres par Commerson. (in herbier Jussieu).
<i>Hemionitis obtusa</i>	Hémionite obtuse	37	Cette plante a été observée par Commerson et M.Bory à l'Isle de France et de Bourbon; elle croît sur les racines des arbres. (in herbier desfontaines).
<i>Antrophyum boryanum</i> (Willd.) Spreng.			
<i>Hydrophyllum magellanicum</i>	Hydrophyle de Magellan	79	Cette plante a été recueillie par Commerson au détroit de Magellan.
<i>Phacelia secunda</i> var. <i>secunda</i>			
<i>Hypnum bifidum</i>	Hypne bifide	84	Cette plante a été recueillie par Commerson à l'Isle de Bourbon (Herbier Jussieu).
<i>Icica heptaphylla</i>	Icica	136	Observations. Ce genre diffère très peu des amyris (balfamier). Plusieurs auteurs l'y ont réuni. On eut encore y joindre le vepris inermis ou elemisera de Commerson.
<i>Isaura allicia</i>	Isaure de Madagascar	185-186	Cette plante croît à l'Isle de Madagascar, où elle a été découverte par Commerson. (in herbier jussieu).
<i>Stephanotis floribunda</i> Jacques			
<i>Katapa</i>		212	Il est presque hors de doute que cette plante de Rheed appartient au ceanothus asiatica de Linné, au tubanthera de Commerson.
<i>Kleinia linearifolia</i>	Kleine à feuilles linéaires	223-224	Cette plante a été recueillie par Commerson à l'em bouchure de la Plata (Herbier Jussieu).
<i>Jaumea linearifolia</i> DC.			
<i>Lactua mauritiana</i>	Laitue de l'Isle Maurice	292	Cette plante a été recueillie par Commerson à l'Isle Maurice. (in herbier desfontaines).
<i>Lancisia</i>	Lancise	297-298	... deux genres établis; l'un par Commerson, l'autre par Bergius, adoptés par M.de Jussieu, et qui me paraissent en effet être conservés. Le premier, sous le nom de Cenia, Commerson...
<i>Cotula</i> L.			
<i>Lindsea lobata</i>	Linisée lobée	448	Cette plante a été recueillie par Commerson à l'Isle de Java. (in herbier desfontaines).
<i>Lysimachia</i>	Lisimaque	477-478	... insi le lysimachia mauritiana, n°11, a été présenté comme le type d'un genre différent des lysimachia. Ventenat l'a publié, d'après Commerson sous le nom de lubinia.
<i>Lysimachia serpyllifolia</i>	Lisimaque à feuilles de serpolet	477-478	Cette plante a été recueillie à Buenos -Ayres par Commerson.
<i>Lysimachia verna</i> (A.St.-Hil.) U.Manns & Anderb.			
<i>Macqueria</i>		569	genre de Commerson, qui a été réuni au fagara.
<i>Misandra</i>		710	Genre de Commerson, que M.de Lamarck a réuni aux gunnera
<i>Gunnera</i> L.			
<i>Mirobolanus fatrea</i>	Mirobolan de Madagascar	708	Cette plante a été observée à l'Isle de Madagascar par MM.poivre et Commerson. (in herbier jussieu).
<i>Solanum commersonii</i>	Morelle de Commerson	745	Elle a été rapportée de l'Amérique méridionale par Commerson, qui l'avait cueillie dans le lieu appelé Plage du pied du morne de Monte-Video. (Dun.Herb.Mus.Paris).
<i>Solanum jussiei</i>	Morelle de jussieu	767-768	Commerson a apportée cette plante de Rio-Janeiro. (Dun.in herb.Juss).
Légendes.			
nom de Lamarck			
nom actuel			
nom valide			

Source principale d'actualisation scientifique :
International Plant Names Index (IPNI) - <https://www.ipni.org/>

C'est le produit par une collaboration entre les jardins botaniques royaux de Kew (<https://www.kew.org/>), l'herbier de l'université de Harvard (<https://www.kew.org/>), et l'herbier national australien (<https://www.anbg.gov.au/cpbr/herbarium/>), et hébergé par les jardins botaniques royaux de Kew.
L'IPNI fournit des liens vers des protocoles en ligne ou des scans de pages de la Biodiversity Heritage Library (<https://www.biodiversitylibrary.org/>) ainsi que des liens vers des données taxonomiques (synonymie et distribution indigène) via Plants of the World Online (<https://powo.science.kew.org/>)
Si vous avez des questions, des commentaires: ipnifedback@kew.org