

7 - 2 - 2 - 9 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 I

A P A R I S,
M.DCCCX. - 1810 - 761 p.

Ouvrage : <https://www.biodiversitylibrary.org/item/104113#page/9/mode/1up>

Noms scientifiques	Noms vernaculaires	page	citations dans l'ouvrage de Lamarck-Poiret
<i>Acicarpa tribuloïdes</i>	Acicarpa à fruits épineux	110	Cette plante a été recueillie par Commerson.
<i>Acrostichum spendens</i>	Acrostique luisant	120	Cette espèce a été recueillie par Commerson à l'île Bourbon. (in herbier Jussieu).
<i>Actinea</i>	Actinée	130 131	Genre établi par M.de Jussieu pour une plante de l'herbier de Commerson.
<i>Helonium</i> L.			
<i>Actinea heterophylla</i>	Actinée hétérophylle	131	Cette plante a été recueillie par Commerson à l'embouchure de la rivière de la Plata (in herbier Jussieu).
<i>Helonium uniflorum</i> (Spreng.) P.L.R.Moraes			
<i>Alcea coromandeliana</i>	Alcée du Coromandel	284	Cette plante a été recueillie à Pondichéry par Commerson. (herbier Jussieu).
<i>Amaryllis tubispatha</i> <i>Zephyranthes tubispatha</i> (L'Hér.) Herb.	Amarillis à spathe tubulée	316	Cette plante croît à Buenos-Ayres, où elle a été recueillie par Commerson. (in herbier Desfontaines).
<i>Ancistrum adscendens</i> <i>Acaena magellanica</i> (Lam.) Vahl	Ancistre ascendante	347	Cette plante a été recueillie par Commerson au détroit de Magellan. (description ex. Vaht.)
<i>Ancistrum magellanicum</i> <i>Acaena magellanica</i> (Lam.) Vahl	Ancistre de Magellan	346 347	Cette plante a été recueillie par Commerson au détroit de Magellan. (in herbier Jussieu).
<i>Ancistrum pinnatifidum</i>	Ancistre pinnatifide	345	..elle a été recueillie par Commerson.
<i>Acaena pinnatifida</i> Ruiz & Pav.			
<i>Ancistrum pumilum</i> <i>Acaena pumila</i> Vahl	Ancistre naine	347	Cette plante croît au détroit de Magellan, d'où elle a été envoyée par Commerson. (herbier Jussieu);
<i>Andropogon aristatum</i>	Barbon à longues arêtes	585	Cette plante a été observée à l'île de France par Commerson (in herbier Desfontaines).
<i>Anemona fumariifolia</i>	Anémone à feuilles de fumeterre	363	Cette plante a été recueillie par Commerson...
<i>Anemona multifida</i>	Anémone multifide	363	Cette plante a été recueillie par Commerson (in herbier Desfontaines).
<i>Anemone trilobata</i>	Anémone à trois lobes	362 363	Cette plante a été recueillie par Commerson (in herbier Desfontaines).
<i>Antirhea</i>	Antirrhea	403	Genre de plantes de Commerson, qui a été réuni aux malanea.
<i>Arethusa biplumata</i> <i>Bipinnula biplumata</i> (L.f.) Rchb.f.	Aréthuse à deux barbes	442	Cette plante a été recueillie par Commerson.....confirmant le genre de Commerson , adopté par M.de Jussieu.
<i>Avi Hi Avi</i>	Avi Hi Avi	559	nom que porte, à Madagascar, un arbre du genre dillenia, suivant Commerson.
<i>Azolla gummifera</i>	Azorelle porte-gomme	551	... elle a été recueillie par Commerson (in herbier desfontaines)
<i>Baccharis parviflora</i>	Baccante à petites fleurs	556	Cette plante a été recueillie par Commerson et se trouve dans son herbier.
<i>Banisteria ferruginea</i>	Banistère ferrugineuse	556	Cette plante a été recueillie par Commerson à Rio-Janeiro (Cavanilles). Commerson a consacré ce genre au frère de sa femme, François Beau, curé de Toulon-sur-Arroux, dans le Charolais.
<i>Bea</i>	Béole	618	
<i>Bertiiera zaluzania</i>	Bertière zaluzane	618	Cette plante a été recueillie à l'île Bourbon par Commerson. (in herbier Mamarck).
<i>Bienjoint</i>	Bienjoint	630 631	... Commerson, par le même motif le nommait resinaria, et en faisait un genre nouveau, dont il n'avait pas aperçu les rapports intimes avec le badamier. (Jussieu).
<i>Blackwellia glauca</i>	Blacouel glauque	640	Cette plante a été recueillie à l'île de France par Commerson.
<i>Briza erecta</i>	Brize droite	699 700	Cette plante a été recueillie par Commerson à Monte-Video. (in herbier Lamarck).
<i>Chascolytrum erectum</i> (Lam.) Desv.			
<i>Bromus brizoides</i>	Brome brizoïde	704	Cette plante a été recueillie par Commerson à Monte-Video. (in herbier Lamarck).
<i>Chascolytrum brizoides</i> (Lam.) Essi, Longhi-Wagner & Souza-Chies			
<i>Budleia thyrifoides</i>	Bulèje en thyrfé	744	Cette plante a été découverte par Commerson à Monte-Video. (in herbier Jussieu).
<i>Ciffus palmata</i>	Achit palmé	107 108	Cette plante a été recueillie par Commerson à l'île de France. (in herbier Desfontaines).
<i>Cissus mappia</i>	Achit mappou	109	Cette plante croît à l'île de France , où elle a été observée par Commerson. (in herbier Lamarck).
<i>Cyphostemma mappia</i> (Lam.) Galet			
<i>Geum kamtschaticum</i>	Bénoite du Kamtchatka	618	Cette plante croît au détroit de Magellan; elle a été recueillie par Commerson. (Herbier Jussieu).
<i>Gomphrena lanata</i> <i>Puffia gnaphalioides</i> (L.f.) Mart.	Amaranthine laineuse	315	Cette plante a été recueillie à Buenos-Ayres par Commerson. (in herbier Desfontaines).
<i>Ocymun macrostachyum</i>	Basilic à gros épis	592 593	Cette plante croît à Pondichéry, où elle a été recueillie par Commerson. (in herbier Desfontaines).
<i>Sida borbonica</i>	Abutilon de l'île de Bourbon	6	Cette plante a été recueillie à l'île Bourbon par Commerson (description ex Cavanilles)
<i>Sida cordifolia subsp. cordifolia</i>			
<i>Sida calicina</i>	Abutilon à grand calice	6	Cette plante croît à l'île Bourbon, où elle a été découverte par Commerson. (description ex Cavanilles).
<i>Sida exstipularis</i> <i>Abutilon exstipulare</i> (Cav.) G.Don	Abutilon sans stipule	23 24	Cette plante a été recueillie par Commerson à l'île de Bourbon (description ex. Cavanilles).
<i>Sida glutinosa</i>	Abutilon glutineux	12 13	Cette plante croît à Saint-Domingue. Commerson l'a également observée à l'île de France.
<i>Sida unicularis</i>	Aburillon uniculaire	4	Cette plante a été recueillie par Commerson dans les Indes orientales, à l'île Maurice
<i>Sida verticillata</i>	Abutilon verticillé	8	Cette plante croît au Brésil, sur les bords du Rio-Janeiro, où elle a été découverte par Commerson. (in herbier Jussieu).
<i>Sida urens</i> L.			
	Buis	742	
	Benjoin	614 615	
	Bois Série de texte	652 663	
	Boa, Boboa, Basbas = litchi	646	
	Bois d'absynthe, Bois amer	652	
	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.w.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 dans des articles 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