

7 - 2 - 2 - 1 Citations concernant Philibert Commerson dans :
ENCYCLOPEDIE METHODIQUE. BOTANIQUE.
 Par M. le Chevalier DE L A M A R C K, ancien Officier au Régiment
 de Beaujolais, de l'Académie Royale des Sciences.
TOME PREMIER.
 A PARIS,
 M. D C C. L X X X III
 1783 - 752 p.

source de l'ouvrage : <https://www.biodiversitylibrary.org/item/104107#page/9/mode/1u>

	Non vernaculaire	page de la citation	citation
Andromeda myrsinites <i>Lebetanthus myrsinites</i> (Lam.) Macloskie	<i>Andromède myrsine</i>	155 156	M.de Commerson a trouvé cet arbrisseau dans les bas montagneux des terres Magellaniques
Andromeda buxifolia	<i>Andromède à feuille de buis</i>	159 160	M.de Commerson a trouvé cet arbrisseau dans l'île de Bourbon,
Arethusa biphumata L.	<i>Arethuse à deux barbes</i>	243	Cette plante a été trouvée par M.de Commerson dans les terres Magellaniques
Bipinnula biphumata (L.f.) Rchb.f.			
Banisteria chrysophylla <i>Heteropterys chrysophylla</i> (Lam.) Kunth	Banistère dorées	368 369	Cet arbre croit au Brésil où M.de Commerson l'a observé
Banifleria ciliata	<i>Banistère ciliée</i>	369	M. de Commerson a observé cette plante au Brésil
Banifleria nitida	<i>Banistère luisante</i>	369	M. de Commerson a observé cette plante au Brésil
Begonia Malabarica	<i>Bégone du Malabar</i>	393	M.de Commerson dit dans ses notes, qu'on trouve dans l'île de Bourbon une <i>Bégone</i> qui ne diffère de celle de Malabar, qu'en ce que les baies sont un peu plus longues; on l'y appelle <i>Oseille sauvage</i> ,
Bignonia cassinoïdes <i>Tabebuia cassinoïdes</i> (Lam.) DC.	<i>Bignone à feuilles de Cassine</i>	418	cet arbrisseau a été découvert par M. de Commerson aux environs de Rio-Janeiro, au Brésil.
Bignonia obtusifolia	<i>Bignone à feuilles obtuses</i>	418	Cette plante a été découverte au Brésil par M. Commerson
Bignonia racemosa	<i>Bignone à grappes</i>	424	Cette espèce croit dans l'île de Madagascar, et y a été découverte par M. de Commerson
Carthamus salicifolius	<i>Carthame à feuilles de saule</i>	640	Cette plante a été découverte dans les terres Magellaniques par M. Commerson
Cassia corymbosa	<i>Casse à corymbes</i>	644	M.Thouin nous en a fait voir les fruits rapportés par M. de Commerson
Senna corymbosa (Lam.) H.S.Irwin & Barneby			
Cassia Siamea <i>Senna ligustrina</i> (L.) H.S.Irwin & Barneby	<i>Casse de Siame</i>	647	Commerson dit que c'est un arbre cultivé à l'île de Bourbon pour la beauté de ses fleurs et qu'on le nomme <i>Siamois</i>
Cassia brevifolia <i>Chamaecrista brevifolia</i> (Lam.) Greene	<i>Casse à feuilles courtes</i>	651	Cette plante croit dans l'île de Madagascar, et y a été observée par M. Commerson
Cassia tomosa	<i>Casse cotoneuse</i>	647 648	Cette casse a été observée au Brésil par M. Commerson
Campanula linaroïdes	<i>Campanule à feuilles de Linair</i>	580	M.de Commerson a observé cette plante au Monte-Vidéo, près de Buenos-Aires
Campanula enfifolia	<i>Campanule de Bourbon</i>	582	M.de Commerson a trouvé cette plante dans l'île de Bourbon, au volcan,
Empetrum pinnatum <i>Margyricarpus pinnatus</i> (Lam.) Kuntze	<i>Camarine pinnée</i>	567	Selon M.de Commerson cette plante est dioïque,...Ce sous-arbrisseau a été trouvé au Monté-Video, dans des lieux sabonneux et
Guilandina nuga <i>Caesalpinia crista</i> L.	<i>Bonduc à gousses lisses</i>	435	M.de Commerson dit l'avoir vue à la Nouvelle-Bretagne
Mimosa lebbeck <i>Albizia lebbeck</i> (L.) Benth.	<i>Acacie de Malabar</i>	11 12	il est dans l'herbier de M.de Commerson
Mimosa guianensis <i>Stryphnodendron guianense</i> (Aubl.) Benth.	<i>Acacie de la Guiane</i>	14	Il croit dans l'île de Bourbon, où il estM. de Commerson l'a observé, ce botaniste dit, dans ses remarques, que le miel qu'on recueille dans cet île a sensiblement l'odeur des fleurs de cet arbre,.....
Mimosa heterophylla <i>Mimosa pterocarpa</i> <i>Gagnebina pterocarpa</i> (Lam.) Baill.	<i>Acacie hétérophylle</i>	14	Il croit dans l'île de Bourbon, où il est appelé Tamarinier des Hauts et où M. de Commerson l'a observé
Mimosa tamariscina	<i>Acacie à fruit ailé</i>	23	Je l'ai vue dans l'herbier de M.de Commerson
Prenna integrifolia	<i>Acacie à épis de tamarix</i>	13 14	Il est dans l'herbier de M. Commerson
Sida planiflora	<i>Andarèse à feuilles entières</i>	151	Ses feuilles ont une odeur forte et désagable: appliquées sur le front elles appaisent les maux de tête; ce qu'observa M.de Commerson, qui donnait à cet arbre le nom d' <i>Andarèse</i> .
Soulamea amara	<i>Abutilon à fleurs planes</i>	7	Cette plante est cultivée au Jardin du Roi, et provient des graines de M.de Commerson, qui l'a trouvée à l'île de France ou dans l'Inde Cet arbre croit dans les Indes Orientales et dans les Moluques; il a été observé au port-Praslin dans la Nouvelle-Bretagne, par M.de Commerson
Terminalia Mauritanica <i>Terminalia bentzoe subsp. bentzoe</i>	<i>Bouati amer</i>	450	des îles de France et de Bourbon,..... Cet arbre croit partout dans les bois, aux îles de France et de Bourbon. Il est vraisemblablement très résineux; car M.de Commerson lui avait d'abord donné le nom de <i>Réfinaris</i> , comme on le voit par son herbier,
Terminalia bentzoe subsp. bentzoe	<i>Badamier de Bourbon</i>	349	
Légendes:	Nom scientifique de Commerson		
	Nom scientifique 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