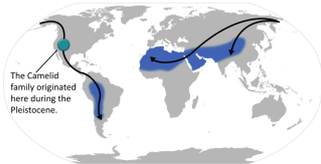


Camelidae

i Camélidés	
	
<i>Vicugna vicugna</i>	
Classification	
Règne	<i>Animalia</i>
Embranchement	<i>Chordata</i>
Sous-embr.	<i>Vertebrata</i>
Classe	<i>Mammalia</i>
Sous-classe	<i>Theria</i>
Infra-classe	<i>Eutheria</i>
Ordre	<i>Cetartiodactyla</i> selon NCBI <i>Artiodactyla</i> selon ITIS & MSW
Sous-ordre	<i>Tylopoda</i> selon NCBI
Famille	
<i>Camelidae</i> Gray, 1821	
Répartition géographique	
 <p>The Camelid family originated here during the Pleistocene.</p>	

Les **camélidés** sont des mammifères artiodactyles. Les camélidés disposent de 74 chromosomes.

La famille des camélidés comprend, actuellement, 3 genres et 7 espèces vivantes:

- genre *Camelus*
 - *Camelus dromedarius* (dromadaire)
 - *Camelus bactrianus* (chameau de Bactriane)
 - *Camelus ferus* (chameau sauvage de Tartarie) qui depuis peu, est reconnu comme une espèce sensiblement différente de l'espèce domestique du Bactriane.
- genre *Lama*
 - *Lama glama* (lama)
 - *Lama guanicoe* (guanaco)
 - *Lama pacos* (alpaga ou alpaca)
- genre *Vicugna*
 - *Vicugna vicugna* (vigogne).

Ces deux derniers genres vivent dans le nouveau monde alors que le premier est originaire d'Afrique/Asie.

Les **camélidés** sont les seuls mammifères chez qui les hématies conservent leur noyau.

Origine

Les Camélidés sont des mammifères artiodactyles d'origine nord-américaine, mais ils ont disparu de ce continent alors qu'ils se répandaient en Amérique du Sud, en Asie, puis en Afrique, continents où ils ont survécu pour donner naissance aux espèces modernes. Il en existe également en Australie, dromadaires importés comme animaux de trait.

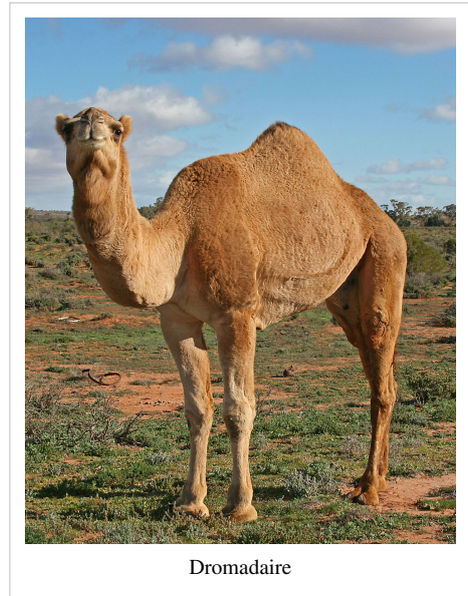
Taxonomie

Ce taxon était inclus parmi les Tylopodes.

Quelques espèces éteintes

Selon The Paleobiology Database (2 jan 2010)^[1]:

- genre *Aepycamelus* (syn. *Alticamelus*, *Homocamelus*)
- genre *Aguascalientia*
- genre *Alforjas*
- genre *Aucheniina*
- genre *Australocamelus*
- genre *Blancocamelus*
- genre *Camelina*
- sous-famille *Camelinae*
 - tribu *Camelini*
 - genre *Camelus* (type genus)
 - tribu *Lamini* (syn. *Tanupolama parva*)
 - genre *Hemiauchenia* (syn. *Tanupolama*)
 - genre *Lama*



Dromadaire

- genre *Palaeolama*
 - genre *Pleiolama*
 - genre *Vicugna*
 - genre *Camelops*
 - genre *Cuyamacamelus*
 - genre *Eulamaops*
 - genre *Floridatragulus* (syn. *Hypermekops*)
 - genre *Gentilicamelus*
 - genre *Gigantocamelus*
 - genre *Hesperocamelus*
 - genre *Megacamelus*
 - genre *Megatylopus* (syn. *Paracamelus arenicola*)
 - genre *Merycotheriina*
 - genre *Michenia*
 - sous-famille *Miolabinae*
 - genre *Capricamelus*
 - genre *Miolabis*
 - genre *Nothotylopus*
 - genre *Paramiolabis*
 - genre *Miotylopus* (syn. *Dyseotylopus*)
 - genre *Nothokemas*
 - genre *Oxydactylus*
 - genre *Palauchenia*
 - genre *Paracamelus*
 - genre *Paralabis*
 - genre *Paratylopus*
 - genre *Pliauchenia*
 - genre *Poebrodon*
 - genre *Poebrotherium*
 - genre *Priscocamelus*
 - genre *Procamelus*
 - genre *Protolabis*
 - genre *Pseudolabis*
 - sous-famille *Stenomylinae*
 - genre *Blickomylus*
 - genre *Rakomylus*
 - genre *Stenomylus*
 - genre *Tanymyktekter*
 - genre *Titanotylopus*
-

Les camélidés et l'homme



Découpe d'un chameau en Mauritanie.

L'homme préhistorique chassait les camélidés pour leur chair, et certains paléontologues le suspectent d'avoir exterminé ces animaux en Amérique du Nord, au cours de l'Holocène. Cette viande se consomme toujours et sa conservation se fait souvent par séchage.

Par contre, les Indiens d'Amérique du Sud, les Asiatiques et les Africains ont domestiqué avec succès les camélidés, animaux peu exigeants et adaptables à des conditions climatiques difficiles (haute montagne dans le premier cas, désert dans le second), créant des races parfois très distinctes de leurs ancêtres sauvages (comme l'Alpaga à la laine épaisse).

Les espèces sud-américaines ont surtout été utilisées pour leur laine, et les espèces de l'Ancien Monde en tant qu'animaux de trait et de bât. Mais, dans les deux cas, les hommes ont pu trouver d'autres utilités dans ces animaux, par exemple en consommant leur viande (qui est malgré tout peu savoureuse, et qui est prohibée dans certaines traditions, comme chez les Juifs).

Depuis le XIX^e siècle, les Occidentaux ont aussi tenté d'acclimater les camélidés (tout du moins leurs formes domestiques) en Europe, Amérique du Nord et Australie, avec plus ou moins de succès.

Références

[1] The Paleobiology Database, consulté le 2 jan 2010

Liens externes

- Référence Mammal Species of the World : *Camelidae* (<http://www.bucknell.edu/msw3/browse.asp?s=y&id=14200110>) **(en)**
- Référence Tree of Life Web Project (<http://tolweb.org/tree/phylogeny.html>) : *Camelidae* (<http://tolweb.org/Camelidae>) **(en)**
- Référence Catalogue of Life : *Camelidae* (<http://www.catalogueoflife.org/col/search/all/key/Camelidae/match/1>) **(en)**
- Référence The Paleobiology Database : *Camelidae* Gray 1821 (http://paleodb.org/cgi-bin/bridge.pl?action=checkTaxonInfo&is_real_user=1&taxon_no=42513) **(en)**
- Référence ITIS : *Camelidae* Gray, 1821 (http://www.cbif.gc.ca/pls/itisca/next?taxa=&p_format=&p_ifx=&p_lang=fr&v_tsn=624918) **(fr)** (+ version anglaise (http://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=624918)) **(en)**
- Référence Animal Diversity Web : *Camelidae* (<http://animaldiversity.ummz.umich.edu/site/accounts/information/Camelidae.html>) **(en)**
- Référence NCBI : *Camelidae* (http://www.ncbi.nlm.nih.gov/Taxonomy/Browser/wwwtax.cgi?lin=s&p=has_linkout&id=9835) **(en)**
- Référence UICN : taxon *Camelidae* (<http://www.iucnredlist.org/apps/redlist/search/quick?x=0&y=0&species=true&subspecies=true&stocks=false&text=Camelidae>) **(en)**
- Référence CITES : famille *Camelidae* (<http://www.unep-wcmc-apps.org/isdb/CITES/Taxonomy/tax-family-result.cfm?displaylanguage=fra&source=animals&Family=132>) (sur le site de l'UNEP-WCMC) **(fr+en)**

Sources et contributeurs de l'article

Camelidae *Source:* <http://fr.wikipedia.org/w/index.php?oldid=83485612> *Contributeurs:* Arria Belli, Badmood, Bertrand Bellet, Dojada, En rouge, Erasmus, Fafnir, Gédé, J-nam2, Jeffdelonge, Le cloporteur, Les Meloures, Liné1, Liondelyon, Loveless, Ma'ame Michu, SniperMaské, Ste281, TCY, Tella, Terpsichores, Tinn, Totodu74, Vincnet, VonTasha, Wing, Égoïté, Σ:-:ξ), 6 modifications anonymes

Source des images, licences et contributeurs

Image:Gtk-dialog-info.svg *Source:* <http://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Fichier:Gtk-dialog-info.svg> *Licence:* GNU Lesser General Public License *Contributeurs:* David Vignoni

Image:Vikunja-IMG 7052.JPG *Source:* http://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Fichier:Vikunja-IMG_7052.JPG *Licence:* Creative Commons Attribution-ShareAlike 3.0 Unported *Contributeurs:* Mathias Bigge

Image:Camelid locations and migration.png *Source:* http://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Fichier:Camelid_locations_and_migration.png *Licence:* Creative Commons Attribution-ShareAlike 3.0 Unported *Contributeurs:* Jerry Crimson Mann derivative work: User:Azcolvin429

Fichier:07. Camel Profile, near Silverton, NSW, 07.07.2007.jpg *Source:* http://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Fichier:07_Camel_Profile_near_Silverton,_NSW,_07.07.2007.jpg *Licence:* GNU Free Documentation License *Contributeurs:* Jjron

Fichier:Camel slaughter.jpg *Source:* http://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Fichier:Camel_slaughter.jpg *Licence:* Creative Commons Attribution-Sharealike 2.0 *Contributeurs:* Ferdinand Reus

Licence

Creative Commons Attribution-Share Alike 3.0 Unported
[//creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/)