

CASTANOPSIS NOUVEAUX DE CHINE,

PAR M^{me} AIMÉE CAMUS.

Castanopsis incana A. Camus, nov. sp. — A. Camus, *Castanea* et *Castanopsis*, pl. 71.

Rami glabri. Folia ovala, acuminala, basi attenuata, 7-11 cm. longa, 3-6 cm. lata, glabra, margine integra, nervis lateralibus ultrinque 8-9 vix distinctis. Spica fructifera 11-15 cm. longa. Cupula alba, sericea, 15-18 mm. diam.; aculei tomentosi.

Chine : Che-kiang, King-huan (Ching, n° 2.317).

Cette espèce diffère du *C. caudata* Franchet, par ses feuilles plus acuminées, ses cupules munies d'aiguillons très soyeux, glabres seulement au sommet, même dans la jeunesse, alors que dans le *C. caudata* les aiguillons sont longuement glabres. Les écailles sont très différentes et les épis fructifères plus longs.

Castanopsis Chingii A. Camus, nov. sp. — A. Camus, *Castanea* et *Castanopsis*, pl. 70.

Rami glabri. Folia ovato-lanceolata, apice cuspidata, basi attenuata, 6-7 cm. longa, 1,5-2,5 cm. lata, integra vel subdentata, nervis lateralibus ultrinque 9-10 vix distinctis. Spica fructifera, densissima, 3,5-4,5 cm. longa. Cupula 1,5 cm. diam.; aculei 3 mm. longi, squarrosi. Glans deppressa, 8 mm. diam., glabra, apice puberula.

Chine : Che-kiang entre Ping-yung et Tai-suan (Ching, n° 2.170).

Cette espèce rappelle un peu le *C. caudata* Franchet par la forme des feuilles, mais ses feuilles, qui se détachent facilement, sont plus petites, de texture différente, presque concolores, brunâtres sur le sec, son épi fructifère est bien plus dense et muni d'épines assez différentes.



Camus, A. 1929. "Castanopsis nouveaux de Chine." *Bulletin du Muse*

um national d'histoire naturelle 1(2), 165–165.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/244612>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/329087>

Holding Institution

Muséum national d'Histoire naturelle

Sponsored by

Muse

um national d'histoire naturelle

Copyright & Reuse

Copyright Status: In copyright. Digitized with the permission of the rights holder.

Rights Holder: Muséum national d'Histoire naturelle

License: <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>

Rights: <http://biodiversitylibrary.org/permissions>

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <https://www.biodiversitylibrary.org>.