

chalazique s'accroît aussi en une sorte de corne qui est plus ou moins arquée et aiguë, suivant les espèces. Cette corne est aussi, comme dans les *Pedicularis*, dirigée en haut et en dedans de l'ovule. Toutes les espèces du genre que nous avons pu étudier vivantes présentent ces particularités à des degrés divers; mais on ne peut s'en rendre compte sur les ovules adultes. Ici encore, l'étude des développements nous édifie sur la valeur de ce qu'on nomme des enveloppes ovulaires; elle nous fait comprendre pourquoi le tissu de la secondine est souvent identique avec celui du nucelle, et pourquoi, ce dernier se trouvant dépourvu de faisceaux vasculaires, le premier n'en a pas davantage: c'est que tous deux ne sont que des portions plus ou moins déformées d'un seul et même organe.

M. H. BAILLON. — *Le Tripinna de Loureiro*. — Je ne sais sur quoi s'est basé B. Seemann pour déclarer que le *Tripinna* « agrees in all point with *Colea* », car ses feuilles opposées sont digitées. Bentham, qui le déclare un *genus valde incertum*, pouvait observer au *British Museum* un bon échantillon-type de l'herbier de Loureiro du *T. tripinnata*, qui appartient à un *Vitex* et qui est très analogue, sinon identique, à de nombreux échantillons d'un Gattilier que je n'ai pas sous les yeux et que M. Pierre a récolté en Cochinchine.

M. H. BAILLON. — *Le Digitalis dracocephaloides* du *Flora fluminensis*. — La planche informe de ce recueil nous apprend peu de chose sur l'organisation de cette plante à feuilles simples et opposées. Bentham dit, il est vrai, qu'elle a les caractères de la fleur et de l'ovaire des *Parmentiera*; mais cette phrase prouve qu'il n'en a pas fait l'analyse; car en dehors du calice spathacé et de la corolle bilabée, tout dans la fleur est différent de ce que nous voyons dans les Bignoniacées en général. Le calice, fendu d'un côté, pourvu d'un long sommet acuminé, porte cinq nervures longitudinales et de nombreuses veines réticulées. Les étamines sont didyames, mais leur anthère n'est pas celle qu'on rencontre d'ordinaire chez les Bignoniacées. Elle est ovale, dorsifixe, et au-dessous de l'insertion du filet, qui se fait vers le milieu de sa hauteur, ses loges sont libres, tandis qu'elles sont unies en dessus. Il y a un disque hypogyne à peine indiqué, annulaire, linéaire, qui

se voit peut-être mieux sur la fleur fraîche. L'ovaire a bien deux loges complètes, mais leur mode de placentation n'a rien de commun avec celui des Bignoniacées. C'est sur la ligne médiane de la cloison que s'attachent les placentas épais et proéminents, et ils sont chargés de très nombreux petits ovules. Le style n'est pas non plus celui d'une Bignoniacée; il n'est pas, au sommet, partagé en deux lamelles flabellées, comme celui des *Parmentiera*, mais assez régulièrement renflé en une tête circulaire, à sommet déprimé. Si nous ajoutons que le pédicelle floral porte une bractée linéaire, déjà connue, et que les quatre anthères sont collées les unes aux autres par leur sommet, nous aurons rappelé tous les traits saillants de cette plante, dont nous espérons que M. Glaziou, à qui nous devons la fleur, nous fera tôt au tard connaître le fruit. Il n'est pas probable que ce dernier soit celui d'une Bignoniacée. Loin d'appartenir au genre *Parmentiera*, la plante doit être d'une autre famille. C'est probablement une Scrofulariacée quelque peu exceptionnelle, que nous proposons de nommer *Vellosiella dracocephaloides*. Ce n'est certes pas non plus un *Spathodea*.

SÉANCE DU 4 JANVIER 1888.

Présidence de M. BAILLON.

M. A. FRANCHET. — *Cyrtandracées nouvelles de la Chine*. (Voir page 449.)

Oreocharis (Evoreocharis) Delavayi, spec. nov. — Rhizoma breve; caulis subnullus; folia præsertim subtus rufo-lanuginosa, longiter petiolata; limbus 2-4 cent. longus, late ovatus, basi breviter attenuatus vel fere rotundatus, profunde et inæqualiter denticulatus; pedunculi foliis usque triplo longiores, graciles, erecti, hispido-glandulosi; flores 2-5 cymosi, bracteis duobus linearibus stipati, inæqualiter pedicellati, pedicellis glandulosis nunc flore longioribus; calyx glandulis conspersus, 5-partitus, lobis linearilanceolatis; corolla (in sicco intense lutea) extus sparse pilosula, calyce 5-plo longior, hypocraterimorpha, tubo latiusculo, vix conspicue basi saccato, fauce vix ampliata; limbus tubo æquilongus, parum distincte bilabiatus, lobis aperte campanulatis, orbicularibus; stamina 4 fertilia, erecta, e tubo parum exserta, filamentis ni imâ basi glabra breviter pilosis; antheræ liberæ, late ovatæ, lo-



Baillon, H. 1888. "Le Digitalis dracocephaloides du flora flaminensis." *Bulletin mensuel de la Socie
'
te
'

linne
'
enne de Paris* 1(90), 714–715.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/41809>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/293045>

Holding Institution

Missouri Botanical Garden, Peter H. Raven Library

Sponsored by

Missouri Botanical Garden

Copyright & Reuse

Copyright Status: Public domain. The BHL considers that this work is no longer under copyright protection.

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>.

This file was generated 20 July 2025 at 20:48 UTC.