UN GENRE NOUVEAU DE COMPOSÉES, BLUMEOPSIS,

PAR M. F. GAGNEPAIN.

Dans une note précédente, donnée à la Société botanique de France, sur l'autonomie des genres Blumea et Laggera, j'ai montré que, logiquement, deux espèces doivent être sorties du genre Laggera : le L. aurita (DC.) et le L. flava Benth. La première redevient naturellement le Blumea aurita DC. Que deviendra la seconde? Elle ne peut être un Blumea à cause de ses anthères non auriculées; elle ne peut être un Laggera, puisque ni ses tiges, ni ses rameaux ne présentent des décurrences ailées. Ses anthères ne sont ni tronquées ni dentées courtement à la base comme les Laggera, ni sagittées comme les Elumea, mais elles sont atténuées graduellement sur le filet, de sorte que l'on voit difficilement où finit la loge et où commence le filet. Elle a de plus un caractère extrêmement intéressant, étranger aux Blumea et aux Laggera : la polygamie de ses capitules et très souvent l'indépendance de ses anthères. Dans les deux genres, en effet, comme dans les Composées de cette tribu des Inuloïdées, autour du capitule, il y a des fleurs femelles et ce n'est qu'au centre que se trouvent les fleurs bisexuées. Un capitule de Laggera flava Benth. présente bien ces deux sortes de fleurs, bien que les fleurs bisexuées à 5 anthères soient rares, mais en outre tous les intermédiaires entre o et 5 étamines. Il y a donc des fleurs monandres, diandres, triandres et tétrandres.

Presque toujours les anthères sont inégales quand il y en a deux ou plus, et je les ai toujours vues libres. Jamais je n'ai pu apercevoir, malgré mes recherches nombreuses, des fleurs bisexuées complètes avec 5 étamines. Mais M. Delpy, le dessinateur exact et consciencieux de Pierre, les a nettement figurées dans un de ses dessins analytiques. Il faut donc admettre qu'elles existent, bien que rarement.

La présence des anthères, plus ou moins nombreuses, influe naturellement sur la forme de la corolle. Ainsi, dans les fleurs exclusivement femelles, le tube est filiforme et laisse seulement la place au style. Quand il y a 1, 2 ou 3 étamines, ce tube est de plus en plus dilaté dans la région qu'occupent les anthères. Mais, ce qui est bien digne de retenir l'attention, c'est la forme des lobes de la corolle. Tandis que dans les Blumea et Laggera le tube des fleurs femelles est à lobules minuscules et à gorge non dilatée, ici les 4 lobules sont épaissis par de grosses papilles hémisphériques, et le limbe, brusquement très dilaté, semble capité sur le tube. Que les fleurs à 1-5 étamines présentent ce même caractère progressivement plus apparent, rien que de très naturel, et c'est ce qui s'observe

en effet sans exception possible.

La forme de la gorge est très importante dans ces fleurs femelles ou incomplètement bisexuées. Si la gorge avait la moindre tendance à se fendre unilatéralement, nous aurions affaire à une minuscule ligule et la plante se rapprocherait des Conyza de la tribu des Astéroïdées. Mais il n'en est rien de toute évidence, et je crois qu'elle doit rester au voisinage des Blumea dans la tribu des Inuloïdées, sous-tribu des Pluchéinées, avec une autonomie bien méritée par ses caractères distinctifs et par conséquent un nom de genre particulier.

Je propose de la nommer Blumeopsis flava, et voici sa description :

Blumeopsis flava Gagnep.; Blumea flava DC. Prodr. V, p. 439; Laggera flava Benth. Gen. pl. II, p. 290; Clarke Compos. Ind., p. 90; Hooker, Fl. Brit. India, III, p. 270; King, Mat. Malay. Penins. Gamop., p. 246; Erigeron falcatum Don Prod. p. 172.

Herba nana gracilisque, vel valida, metralis. Caulis simplex vel plus minusve ramosus, glaber sulcato-striatus. Folia infima obovata, apice rotunda, basi attenuata, subsessilia, dentata, glabra; f. caulinia gradatim minora, sessilia, amplexicauliaque, oblonga rarius minute acuminata, dentibus patentibus mucro calloso obtusoque desinentibus. Inflorescentia pauciflora vel floribunda, paniculato-corymbosa; capitula breviter pedunculata, per 3-5 aggregata, lutea; bracteis glaberrimis, 4-seriatis, ovato-obtusis usque oblongo-acuminatis, extimis brevioribus obtusisque, nervo medio brunneo notatis, apice flexuososubulatis; flores polygami, extimi \varphi haud numerosi, intermedii \varphi 1-3-andri, centrales 5-andri, rarissimi. Pappus pilosus, tenuis, deciduus. Corolla \(\rightarrow capillaris, apice abrupte dilatata, 4-dentata, dentibus grosse papillosis; cor. 🖇 imperfectæ tubulosæ plus minusve ad antheras ditatatæ; cor. perfecte ♥, magis dilatatæ, apice 5-lobulatæ, lobulis grosse papillosis. Stamina 1-5, plus miuusve inæqualia et libera; antheræ apice connectivo obtuse apiculatæ, basi omnino exauriculatæ, loculis gradatim gradatimque in filamentum attenuatis. Ovarium globrum, nitidum; stylus cruribus 2, papillosis. Achænium compressum vel obscure trigonum pappo deciduo calvum. — Folia infima 4-10 cm. longa. Capitula 7 mm. lata, bracteis 1-6 mm. longis. Achænium 0,5 mm. longum.

Siam: (Kerr, Hosseus). — Laos: (Massie, Thorel, Harmand). — Annam: (Robinson, Chevalier, Lecomte et Finet). — Cochinchine: (Pierre, Chevalier). — Indes angl. — Plante paraissant abondante là où elle se trouve.



Gagnepain, F. 1920. "Un genre nouveau de Composées, Blumeopsis." *Bulletin du*

Muse

um national d'histoire naturelle 26(1), 75-76.

View This Item Online: https://www.biodiversitylibrary.org/item/27200

Permalink: https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/333002

Holding Institution

New York Botanical Garden, LuEsther T. Mertz Library

Sponsored by

MSN

Copyright & Reuse

Copyright Status: NOT_IN_COPYRIGHT

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.