Note sur le genre Mnesithea Kunth (Graminées),

PAR Mile AIMÉE CAMUS.

Quelques espèces de la sous-tribu des Rottbælliæ ont un rachis épais, articulé, plus ou moins creusé pour loger les épillets et muni à chaque nœud (au moins dans la partie inférieure des faux-épis) de deux épillets sessiles et d'un épillet pédicellé excessivement réduit, le pédicelle de ce dernier étant situé entre les épillets sessiles fertiles. Ces espèces, qui habitent toutes l'Asie tropicale ou subtropicale, présentent entre elles de grandes affinités et des caractères communs importants. Elles ont été rattachées par certains auteurs au genre Rottbællia, par d'autres au genre Ophiurus. Il y a certainement des caractères distinctifs plus importants entre ce groupe d'espèces et le genre Rottbællia qu'il n'y en a entre les différents sousgenres de Rottbællia. Ces quelques espèces ne se trouvent bien classées ni dans le genre Rottbællia, ni dans le genre Ophiurus, et leur inclusion dans ces groupes oblige à étendre encore la diagnose de ces derniers; aussi me paraît-il préférable de reprendre pour elles le genre Mnesithea créé par Kunth (Revis. Gram., I, p. 154 [1830]) pour la seule espèce alors connue de ce groupe, le Mnesithea lævis.

Les genres Mnesithea, Rottbællia et Ophiurus présentent respectivement les caractères suivants :

- A. 2 épillets sessiles (au moins dans la partie infér. des faux-épis) et 1 très rudimentaire pédicellé, à chaque entre-nœud du rachis.

 Mnesithea.
- B. 2 épillets sessiles et 1 rudimentaire ou assez développé, pédicellé, à chaque entre-nœud du rachis

 Rottbællia.
- C. 1 épillet sessile et 1 pédicellé presque nul, à chaque entre-nœud du rachis.

 Ophiurus.

Les caractères du genre Mnesithea sont les suivants :

Faux-épis solitaires au sommet du chaume et de ses rameaux, cylindriques, à rachis très fragile, à articles soudés ou accolés au pédicelle, à articulations droites ou peu obliques, très conc wes, à face munie à chaque entre-nœud de 2 excavations très profondes dans lesquelles sont logés les épillets. Épillets, 3 (au moins dans la partie infér. du faux-épi) à chaque nœud du rachis, le primaire avorté au très rudimentaire, situé entre les secondaires sessiles, à l'extrémité au pédicelle accombant au rachis ou adné à lui, les secondaires contenant une fleur fertile et exactement renfermés dans les excavations du rachis. Glume inf. (gl. I) coriace ou cartilagineuse, convexe, ordinairement oblique; glume sup. (glume II) subcoriace, membraneuse, sans carène; fleur inf. à glumelle inf. (gl. III) hyaline, lancéolée, à glumelle sup. (palea) semblable, ordinairement plus courte, ou vide; fleur sup. à glumelle inf. (gl. IV) hyaline, énervée ou subénervée, à glumelle sup. (palea) semblable, ordinairement plus courte, of; stigmates plus longs que le style. Caryopse ovale-oblong, convexe.

CLEF DICHOTOMIQUE DES ESPÈCES.

- 1. Épillets sessiles à glume inf. acuminée, glabre, mais munie à la base de poils blancs. 1. M. geminata A. Camus. Épillets sessiles à glume inf. obtuse ou tronquée, glabre ou poilue. 2
- 2. Épillets tomenteux; glume inf, fortement tessellée-scrobiculée.

 2. M. mollicoma A. Camus.
 Épillets glabres ou obscurément ciliés; glume inf. lisse ou légèrement fovéolée.
- Feuilles très étroites, larges de 4 millimètres, les sup. aiguës, les inf. obtuses.

 3. M. lævis Kunth.
 Feuilles larges de 6-25 millimètres, à sommet aigu, acuminé.
 4. M. merguensis A. Camus.

SYNONYMIE ET RÉPARTITION DES ESPÈCES.

1. Mnesithea geminata A. Camus = Rottbællia geminata Hackel in OEst. Bot. Zeit., XLI, p. 48 (1891).

Inde, Péninsule Malaise, Pahang (Ridley).

2. M. mollicoma A. Camus = Rottbællia mollicoma Hance in Journ. of Botany, 9, p. 134 (1871); (Rottbællia mollicoma) Hackel, Monogr. Androp., p. 297; Rendle in Journ. Linn. Soc., t. 36, p. 362 (1903-05).

Dans sa description, Hance a malheureusement omis des caractères essentiels, et Hackel, dans sa Monographie des Andropogonées, n'a fait que traduire la description princeps.

N'ayant pas vu la plante et ne la connaissant que par une description très incomplète, Hackel a rattaché cette espèce au sous-genre Cælorhachis du genre Rottbællia, sous-genre avec lequel elle présente peu d'affinités.

Ayant pu étudier plusieurs échantiflons de *Mnesithea mollicoma* dans l'Herbier du Muséum, je crois utile de compléter ainsi la description de Hance:

Plante robuste vivace, dépassant à matte de hauteur. Chaumes pleins, simples ou rameux, dressés, robustes. Feuilles largement lancéoléeslinéaires, acuminées, cordées à la base, les inf. longues de 30 centimètres, larges de 17 millimètres environ. Gaines et nœuds densément et mollement soyeux-hirsutes. Ligule scarieuse, peu développée. Faux-épis axillaires, solitaires, longs de 7-8 centimètres, restant pendant longtemps enveloppés dans la feuille. Rachis à articles ciliés, plus courts que les épillets sessiles égalant leur largeur ou à peine plus larges, de 2 millimètres de diamètre, très fragiles, à disjonction peu oblique mais profondément excavée. Épillets ternés, les latéraux sessiles, le médian pédicellé. Épillets sessiles longs de 3-4 millimètres, munis d'un anneau poilu à l'endroit du callus : glume inf. (gl. I) épaisse, coriace, ovale-dimidiée, obtuse, subtronquée, visiblement tessellée-scrobiculée, poilue, 5-nervée, à flexure marginale plus marquée et ailée vers le sommet, ce qui fait paraître la glume élargie sous le sommet; gl. sup. (gl. II) un peu plus courte que l'inf., presque coriace, ovale-acuminée, oblique, profondément logée dans l'excavation du rachis, à nervure médiane très marquée, subcarénée; fleur inf. neutre à glumelle inf. (gl. III) bien plus courte que la glume inf., hyaline ovale-aiguë, à glumelle sup. (palea) plus courte que l'inf., hyaline, oblongue; fleur sup. & à glumelle inf. (gl. IV) plus courte que la glume sup., hyaline, ovale-lancéolée, à glumelle sup. (palea) plus courte que l'inf., hyaline, ovale-oblongue. Épillet pédicellé réduit au pédicelle et parfois à une glumelle très rudimentaire; pédicelle dépassant un peu la longueur des articles, égalant l'épillet stérile, hirsute, aplati, adné au rachis dans sa partie inf., libre au sommet.

Chine: Whampoa (Hance), Lofanshan (Ford, n° 130). — Tonkin: Tankeuin près de Quang yen (Balansa, n° 507 et 1779), vallée de Couainak, près de Quang yen (Balansa, n° 506), Phu dien (Bon, n° 5228.) — Cochinchine (Pierre).

3. M. lævis Kunth, Revis. Gram., I, p. 154 (1830); Prain, Contrib. of Indian Botany, p. 315 = Rottbællia lævis Retz., Obs., 3, p. 11 (1779) = R. perforata Roxb., Pl. Corom., p. 43, t. 182 (1798) = Hemarthria? perforata Kunth., l. c., p. 453 (1830) = Thyridostachium læve Nees in Lindl., Introd. Nat. Syst., ed. 2, p. 379 (1830) = Diperium cylindricum Desv., Opusc., [p. 76, t. 6, f. 3 (1831) = Ophiurus perforatus Trin. in

Mem. Acad. Petersb., ser. 6, II, p. 246 (1833) = O. lævis Benth. in Journ. Linn. Soc., XIX, p. 69 (1881) = Ægilops cuneata Herb. Roxb.

Déjà signalé dans l'Afghanistan, dans l'Inde, à Ceylan, à Java et au Siam. — Cochinchine (Pierre).

4. M. merguensis A. Camus = Rottbællia merguensis Hook. f., Fl. Brit. Ind., VII, p. 158 (1897).

Inde: Tenasserim, Mergui (Griffith, Helfer).



Camus, A. 1919. "Note sur le genre Mnesithea Kunth (Graminées)." *Bulletin du Muse*

um national d'histoire naturelle 25(1), 56–59.

View This Item Online: https://www.biodiversitylibrary.org/item/27186

Permalink: https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/332903

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.