

Brux., 28 Mars, 1891.

Monsieur et cher collègue,

L'étude de la plante recueillie par M. Dureau près de Libranne m'a convaincu qu'elle n'est pas seulement une espèce nouvelle, mais qu'elle doit former un genre nouveau de la subtrib. des *Chrysanthemoides*. Pour trouver en-jointe l'indication des caractères qui distinguent génériquement cette plante de tous les autres genres des *Chrysanthemoides*. Elle a le port d'un *Anthemis*, d'où l'on pourroit lui donner le nom *anthemoides*. Ayant l'intention de donner pour mes *Illustrations* les genres nouveaux *Stegomun* et *Phylacrosperma* je désire de publier avec ceux-ci aussi un dessin de ce nouveau genre, bien sûr, il s'en faut s'il n'est une plante qui probablement est indigène en Portugal. Mais c'est à vous ou à M. Dureau de donner à cette plante son nom générique. En exprimant que vous ou M. Dureau me donneriez la permission de faire cette publication je récite encore l'obligation conventionnelle, que je pourrais aussitôt que j'en aurai achevé le dessin. Je regrette de devoir vous indiquer que tous les quatre valétudinaires de ces observations restent la traversée

ont perdu leurs fleurs et exines, mais heureusement il y en a  
reste dans l'enveloppe.

Agitez, cher collègue, mes salutations les plus assurées,

M. Wilkowitzky



Novum genus e Tribu Tanacetacearum, subtrib.  
Chrysanthemearum (Indr. H. Bot. II, 103).

Anthodium concavum, squamis subsiccatis apice <sup>conicum.</sup> crassioribus.  
Preseptum undum ~~conceum protuberante cordati cuneis.~~

Flores radii ex parte feminei, ex parte neutri, ligula linguiformi  
apice 2-5 dentata (subbiloba), basi in tubam linealem satis longam  
contracta.

Flores disci hemisphaerici, fertiles, corollae ~~intra~~ campanulata, tubo  
basi valde ampliato (subnullato) discina epigynum amplectente,  
tereti, limbo aequaliter 5-dentato.

Achenae radii (probabiliter sterilia) curvata, valde a longo compressa,  
angusta, antice (latere convexo) truncata (retice ante contiguis) postice  
conceca, utroque margine late alata (alio membranaceo superiore dilatato  
et margine interdum lacini), corona membranacea tubulosa frusta longior,  
tubum corollae aequante, apice irregulariter bilobata, antice leviter, postice  
longitudinaliter fere totoque apice murata.

Achenae disci <sup>alaba subcompressa</sup> <sup>calvat</sup> <sup>quadrangula.</sup> <sup>quadrangula.</sup>  
curvata, <sup>calvat</sup> <sup>quadrangula.</sup> <sup>quadrangula.</sup> <sup>quadrangula.</sup>  
basi attenuata, apice truncata, discina epigyna margine venulato  
cincta, et papilla penduli in corollae tubum prominenti murata.

Genus iudex Pinnardium et Colcocephalum coloratum.

Cette plante qui par ses feuilles divaricées en lanières filiformes  
et par ses calathodes assez grandes et solitaires à ligules blanches et  
à disque jaune ressemble à l'Stogyesium glabrum W. ou à un  
Anthemis, diffère de toutes les autres Chrysanthemum. Elle se distingue  
par ses feuilles multifides et par ses ligules blanches, mais surtout par



la structure de ses axes. Sur la forme de ses tiges et sur le  
tube des corolles du disque très dilaté à sa base elle se rapproche  
du genre Colobosiphon, dont elle se distingue parfaitement par la forme  
très différente de ses axes. Sur le tube des fleurs du disque dilaté  
à sa base et sur les axes périphériques très comprimés et largement  
aillés se rapproche aussi du genre Chrysanthemum, qui en est  
distinct par ses axes tout dépourvus de couronne membraneuse,  
dont ceux du disque sont cylindriques munis de côtes 10 tout entiers.  
Les autres genres des Chrysanthémées (Prostratum, Binnaria,  
Glossopappus) se distinguent de ce nouveau genre non seulement par  
son port tout différent, mais aussi par la structure de ses axes et  
des corolles du disque.

Brayon, en Mars 1891.

M. Willkomm