



Prague, 28 Mars, 1891.

Monsieur et monsieur collègue,

L'étude de la plante renommée par M. Daveau pris de Libourne m'a convaincu qu'elle n'est pas seulement une espèce nouvelle, mais qu'elle doit former un genre nouveau de la subtrib. des Chrysanthemées. Pour trouver aujourd'hui l'indication des caractères qui distinguent généralement cette classe de tous les autres genres des Chrysanthémées. Elle a le 2023 au Anthémarie, croissant, pour laquelle on pourrait lui donner le nom anthemoides. Ayant l'illustration de dessous sous mes Illustrations le genre monotypique Pterogenium ou Phelocarpum je devinai de publier avec ceux-ci aussi un nom de ce nouveau genre, bien qu'il soit tout à fait une plante qui probablement est indigène au Portugal. Mais c'est à vous ou à M. Daveau de donner à cette plante son nom générique. En espérant que vous et M. Daveau me donnerez la permission de faire cette publication je récite encore l'beschreibung suivante, que je renverrai aussitôt que j'aurai achevé le dessin. Je regrette de devoir vous indiquer que tous les quatre spécimens de cet échantillon restent le propriété

Postage paid
ont perdu leurs fleurs et fruits, mais heureusement il n'y
nous leur l'enclos.

Agrier, mes collèges, mes salutations les plus amicales,

M. Williamson

Novum genus e tribu Tanacetum, subtrib.
Chrysanthematum (Prod. A. Linn. II, 103).

Anthodium concrevum, squamu*s* subhispidat*e* apice granulat*i*.

Pteropeltatum undum ^{concrevum.} cooperatum protuberant*e* costat*i* lacinios.

Flores radicis ex parte leviori, ex parte ventrali; ligula lignosifera apice 2-3 dentata (subtilis), basi in tubum linealem seta longa contrast*a*.

Florae disci hermaphroditi, fertiles, corolla ~~lata~~ occupans tuba, tubo basi valde ampliata (subrotundata) disco ex operculo amplectente, tereti, limbo septulatis 5-dentata.

Achenes radicis (probabiliter steriles) curvata*s*, valde a dorsi compressa*s*, angusta*s*, antice (latae corollae) triradiata*s* (radiis ante contiguis) postice conica*s*, utique margini late clata*s* (alio membranacea superne dilatata*s* et margini interdum lacerata*s*), corona membranacea tubulosa fronte triangul*a*, tubum corollae aequante, apice irregulariter lobulata*s*, antice clara*s*, postice longitudinaliter lata iugne aperte munita.

Achenes disci ^{latae subangustatae} curvata*s*, ^{calix} primis metu rhomboides, anterius rotundata*s*, basi attenuata*s*, apice truncata*s*, perio ex operculo margini transverso cincta*s* et papilla quadrata*s* corollae tubum recurrens nebulosa*s*.

Genre inter Pinarium et Coleosiphum collaretum.

Cette plante qui par ses feuilles dressées en panicules foliformes ou par ses calathodes avec grandes et solitaires à ligules blanches et à lèvre jaune ressemble à l'Otopappus glaberrimus W.R. en a un Anthomer, différent de toutes les autres Chrysanthémées. Son seulément par ses feuilles multistylées et par ses ligules blanches, mais surtout par

T à ariens différance

la structure de ses écailler. Par la forme de sa capsule et par le tube des corolles du disque très dilaté à sa base elle se rapproche du genre Colocynthis, dont elle se distingue parfaitement par la forme toute différente de ses écailler. Par le tube des fleurs du disque dilaté à sa base et par les arêtes hyperphylaires très compressées et longement ailes se rapproche aussi du genre Chrysanthemum, qui en est distinct par ses arêtes tout dépourvues de couronne membraneuse, dont ceux du disque sont cylindriques munis de côtes 10 tout entour. Les autres genres des Chrysanthémides (Protogyan, Pinnaria, Glossopetalon) se distinguent de ce nouveau genre non seulement par son port tout différent, mais aussi par la structure de ses écailler et des corolles du disque.

Brazza, en Mars 1891.

M. Willkomm