

In arenosis maritimis, legi specimen unicum inter *San Roque* et *Gibraltar*, circa *Gades* variis locis lecta præcipuè loco *Trocadero* dicto exstat in herb. Faucheriano nunc meo.

Cette petite espèce, qui, par son port, ses feuilles délicates, la nature de son indument et la grosseur de ses capitules, a quelque ressemblance avec l'*Andryala tenuifolia*, est très-voisine de certaines formes de la *Crepis virens*, mais en est très-certainement spécifiquement distincte. Ses feuilles sont moins découpées, d'une nature bien plus molle; son indument, bien plus abondant, est glanduleux dans le haut de la plante, ses rameaux et ses pédoncules, surtout après la floraison, remarquablement étalés et arqués, ses capitules plus petits, enfin et surtout ses akènes sont de moitié plus courts, trois fois et non à peine plus courts que le pappus et presque droits. On n'a pas de peine à la distinguer de la *Barckausia cernua*, *Crepis cernua* Ten., dont les akènes, plus longs que ceux du *Crepis virens*, sont en outre un peu atténués dans la partie supérieure. — Ma *Crepis Lusitanica* Welwitsch, plantes desséchées du Portugal, n'est qu'une forme de la *Crepis virens*.

1093, p. 391, à la place de *Sonchus spinosus*, mettez :

PRÆNANTHES. L.

PRÆNANTHES SPINOSA Forskal.

Sonchus spinosus DC.

Et retranchez de l'habitat les îles Baléares.

Il me semble plus naturel de laisser avec Forskahl cette espèce dans le genre *Prænanthès*, dont elle se rapproche par tous ses caractères, que de la réunir aux *Sonchus*, dont elle diffère essentiellement par ses capitules pauciflores. Peut-être, lorsque le genre *Prænanthès* sera mieux étudié, devra-t-on le scinder en quelques autres, et notre plante sera alors le type de l'un d'entre eux. La plante des Baléares est une nouvelle espèce très-tranchée que je caractériserai comme suit :

PRÆNANTHES CERVICORNIS Boiss.

P. perennis glaber cæspitosus caudiculis lignosis brevissimis, foliis omnibus ad caudiculatorum apicem sitis lanceolatis runcinatis dentibus acutis calloso-cuspidatis in petiolum basi subdilatatum attenuatis, caulibus folia vix superantibus furcatis intricatis rigidis, pedicellis omnibus præter infimos abortivis in spinas breves induratis fertilibus squamulosis capitulo brevioribus, capitulis paucifloris cylindricis, involucri glaberrimi squamis internè dorso obtusè carinatis sub apice dorso appendice parvâ corniformi planâ sphacelatâ auctis, calyculi squamis adpressis conformibus sed subtriplò brevioribus, flosculis luteis involucrum vix superantibus, achæniis cylindricis subteretibus tenuiter striatis lævibus pappo persistenti niveo eis paulò longiori terminatis.

Lactuca spinosa Cambess. Bal. pag. 90 nec alior. — *Lactuca Hispanica maritima fruticosa spinosa* Tournef. Inst. ?

Suffruticulus cæspitosus vix 2 pollices altus facie *Cichorii spinosi*.

Folia omnia radicalia glaberrima tenera cum petiolo pollicaria aut paulò longiora run-

cinata supernè vix 3 lineas lata, laciniae triangulares subretrorsæ apiculo albo terminatae. Caules indurati foliis non longiores a basi furcati pedicellis infimis exceptis abortivis spinosi spinis duris lineam ferè longis. Capitula pauca magnitudinis eorum *Pr. spinosæ*. Involucri squamæ basi duræ obtusèque carinatae angustè membranaceæ sub apice obtuso appendice verticali compressâ brevi nigrâ auctæ. Calyculi squamæ triangulari-lanceolatae multò breviores. Achænia subteretia nigricantia sesquilineam longa tenuiter striata.

Hab. in rupibus maritimis Balearium prope *Arta* (Cambessèdes), Palma (Monard in herb. Fauché.)

Cette jolie et curieuse espèce, à laquelle, d'après la localité, je serais tenté de rapporter le synonyme de Tournefort, a été confondue par M. Cambessèdes avec le *Prænanthes spinosa*, dont elle est entièrement distincte. Ce dernier est une bien plus grande plante à tiges excessivement rameuses et divariquées, dont les épines, beaucoup plus fortes, ont près d'un demi-pouce de long. Les écailles de l'involucre sont presque planes, celles du calyculé ovales et largement scarieuses, enfin les akènes fortement comprimés et marqués de côtes larges et muriculées.

1099. ANDRYALA PARVIFLORA.

Supprimez la variété *arenaria* et remplacez-la par :

1099 *bis*. ANDRYALA TENUIFOLIA DC.

Cette espèce, que j'ai mal à propos réunie à l'*A. parviflora*, se distingue de toutes ses variétés en ce qu'elle est rameuse dès sa base et que ses fleurs forment une grappe allongée et non un corymbe à l'extrémité des rameaux ; les feuilles sont d'une consistance beaucoup plus mince et les supérieures élargies et embrassantes, enfin les corolles sont d'un jaune orangé et non couleur de soufre.

1104. JASIONE AMETHYSTINA.

La JASIONE HUMILIS β TOMENTOSA A. DC., dont je parlais dans la note relative à cette espèce, est maintenant la *J. sessiliflora* γ *eriantha* Boiss. et Reut. Bibl. Un. Gen. 1842. N° 38. C'est une variété incane et à tiges plus courtes d'une espèce très-caractérisée, *J. sessiliflora*, très-commune au Guadarrama et aux environs de Madrid, et très-distincte des *J. montana*, *perennis*, et *humilis*, par ses fleurs sessiles, de la dernière en outre par les lanières de son calyce subulcées et non triangulaires allongées. Voici encore une nouvelle espèce espagnole de ce genre.

JASIONE CARPETANA Boiss. et Reut.

J. cæspitosa, caulibus humilibus infernè densè foliosis, supernè longè nudis scapiformibus, foliis infimis rosulatis brevioribus cæteris sparsis omnibus lineari-spathulatis obtusis subundulatis infernè ciliatis, bracteis ovatis argutè dentatis flores subæquantibus, floribus pedicello calyce breviori suffultis, calycis glabri laciniis setaceis tubo triplò longioribus corollâ brevioribus.

J. amethystina Reuter. pl. exs. non Lag.

In pascuis editioribus montium Carpetanorum supra *Miraflores*, *Cartuja del*