

Sc. grammifolia L. Sp. ed. 1.—«Foliis linneari endiformibus». Linneo.

Sc. angustifolia L. l. c.—«Fol. subulatis». (Id.)

Centaurea aspera × *maritima*.—*C. subdecurrens*.

Entre el Grao de Valencia y la dehesa de la Albufera, por el término de Pinedo, en los ribazos arenosos junto á las huertas. Julio 1898.

Planta muy parecida á la *C. aspera* por el tamaño y figura de las cabezuelas; pero su robustez y hojas rameales semidecurrentes, como las espinas de las escamas 5-7 palmeadas, la distinguen muy bien de aquella.

No poca confusión existe en los libros acerca de la *C. Seridis* L. y especies subordinadas; pues que mientras para Lange la *C. Jacobi* Duf. pudiera ser un híbrido de la *maritima* y *aspera*, Willkomm la tenía por especie buena. Posteriormente la *C. cruenta* W., considerada como igual á la *C. Seridis* L. por los autores, se pretende sea diferente.

La *C. Jacobi* Duf.! (l. class.) no es más que variedad *virescens* (*virens*, *subintegriifolia*) de la *C. maritima* Duf.! (l. class.); y la *C. cruenta* auct. temo que ha de resultar la verdadera *C. Seridis*, y á ésta ciertamente pertenece la estampa y sinónimo de Barrelier y no la *C. Jacobi* Duf.! (non Lge. et Willk.), pues «foliis... incanâ lanuginé subpubescentibus», mal puede convenir á la *C. Jacobi*, que es virescente.

La *C. Jacobi* Lge. de Murcia no la conozco; pero sí la *C. Jacobi* Willk.! (*Suppl.*, 90), que es *C. maritima* Duf.!

En la Murta y Játiva existe otra planta que se dió con el nombre de *C. cruenta* W. (nomen ineptum), y que la creo *C. Seridis* L. por la siguiente descripción linneana:

«Fol. decurrentibus tomentosis oblongis... Planta tomentosa... Folia lato-lanceolata, serrata, decurrentia, serraturis spinosis... spinis setaceis 9 pluribusque.»

Efectivamente, estos caracteres presenta la especie de Játiva, llegando las espinas de las escamas hasta el número de 13, y verdaderamente débiles, setáceas y todas conformes; no como la *C. maritima*, que son de 5-9, generalmente 7, más rígidas y espinosas, y la central más larga y doble y más robusta.

Picris rivularis.—*P. aspera* auct. val.

Difiere del tipo por ser alampañada, verde, hojas mayores y

menos sinuosas y con orejuelas redondeadas en la base, y sobre todo, por sus cabezuelas no farinosas.

Frecuente en las cercanías de Segorbe.

El tipo *P. aspera*, muy característico por sus hojas y tallos ásperos, apenas se puede distinguir de la *P. spinulosa* Bert. (1844), especie mediterránea (Francia, Italia, etc.), que no se ha indicado en España y que las creo sinónimas. Según esto, las *P. aspera* Poir., *P. integrifolia* Desf., *P. spinulosa* Bert. y *P. stricta* Jord. pueden resultar sinónimas.

El nombre específico es impropio, porque es mucho más áspera la *P. Sprengeriana* Poir.

Arenaria (montana subsp.) intricata Duf.—*A. valentina* Boiss.! (l. class.)—*A. montana* L. β *intricata* Ser.—*A. montana* L. var. *saxicola* Rouy! (e loco).

No he visto, á pesar de haberla recogido en mil sitios, más que dos formas. Entre las malezas ó sitios sombríos la de hojas más anchas; en lugares secos, soleados y despejados la forma de hojas angostas. Y á esto se reducen las tres variedades que nos dan los autores.

Viola Segobricensis Pau var. *leiocarpa*.—*V. cochleata* Coinzy.
V. Reverchonii Willk.!

Parece diferir además por ser más alampañada y el color de los pétalos más claro, pero no por la estrechez de los pétalos superiores, que es el carácter distintivo, no la veo nada de especial.

El primer botánico que recogió esta especie en España fué el Sr. Zapater, y últimamente lo ha hecho en Monreal del Campo el Sr. Benedicto.

Statice virgata W. var. *macroclada*.—*St. densiflora* Guss. (*St. oxylepis* Boiss.) var. *angustifolia*.—*St. Dianiæ* nov sp.?

Ribazo de Denia, entre el Palmar del Pí y las arenas del mar. Junio.

La tomé por una variedad robusta de la *St. virgata* W., y con este nombre la comuniqué á los amigos; pero mirándola con más detención creí que podía pertenecer á la *St. densiflora* Guss., especie nueva para la Flora española, y de la cual á primera vista se aparta por sus hojas angostas. Después supe que podía considerarse como especie nueva, dándola provisionalmente el nombre de *St. Dianiæ*.

Cynoglossum valentinum Lag.—*C. Loreyi* Jord.