

ovato-rostratum satis erecto patente uncinato-glochidiis pilis vestitum, rostro porrecto glabro parte seminifera 2-plo breviora, stigmatate ochraceo.

Hab.—Tolède, coteaux incultes.

Leg. H. Crisógono
et C. Gombert

Note.—Nous avons également reçu: *Galium aristatum* L. (s.l.), *Periderma aurea* Willk., *Senecio minutus* D.C. fa. *longepilosus*, *Prolongoa pectinata* Boiss., *Pulicaria arabica* Cass., *Artemisia annua* L., *Centaurea ornata* Willd. var. *microcephala* Willk.

H. Son

~~Colchus~~ **Colchus toletanus** Sennen nov. an *S. tenerrimus* L. var. ad *S. gracilem* Sennen in flor. Observ. Ebro comparandum. Pluricaulis ramosus gracilis glaberrimus; folia atroviridia subcoriacea subtus plus minusve glauca basi petiolata, deinceps auriculata petiolata, superiora simplex amplexicaulia auriculata longeacaminata subruncinata vel sublyrata omnia margine parvi spinulosa, spinis sclerosis discoloribus; calathia, mediocria fructifera, 12 mill. l. × 10 mill. lat., primum cylindrica dein subcampanulata basi flocci albidii vestigio cincta, periclinianis bracteis longe anguste lanceolatis subacutis margine stricte scariosis, pedicellis lævis longitudo sat variable, achæniis rubescentibus stricte oblonga obovatis longitudinaliter subtile costulatis undique subtile muriculato-dentatibus, pappo plus 2-plo minoribus.

Hab.—Tolède, dans les bonnes terres.

Leg. H. Crisógono et C. Gombert

Note.—La faciès de la plante, la dentelure scléreuse foliaire, les caractères des akènes, paraissent isoler cette forme du grex très complexe *S. tenerrimus* L. (s. l.), duquel le rapproche légèrement la base plus ou moins aranéeuse des calathides.

Taraxacum toletanum Sennen nov. ad *T. obovatum* comparandum.

A. *T. obovato* discrepat habitu, foliis oblongis breve late decurrentibus petiolatis, margine multidentatis, in sicco rigido-coriaceis, limbo multinervato-reticulato, petiolis rubescentibus crasse costatis alatis. Collo valdelanoso, periclinii bracteis exteris longe ovato-lanceolatis subappressis.

Hab.—Tolède, marges.

Leg. H. Crisógono
et C. Gombert