

<i>Lotus parviflorus.</i>	<i>Sherardia arvensis.</i>
<i>Medicago Murex.</i>	<i>Centaurea Calcitrapa.</i>
— <i>græca.</i>	<i>Carduus pycnocephalus.</i>
— <i>littoralis.</i>	<i>Kentrophyllum bæticum.</i>
— <i>truncatula.</i>	<i>Carlina macrocephala.</i>
<i>Melilotus italicus.</i>	<i>Galactites tomentosa.</i>
<i>Lupinus luteus.</i>	<i>Bourgæa humilis Coss.</i>
<i>Arthrolobium ebracteatum.</i>	<i>Pulicaria viscosa.</i>
<i>Trifolium Cherleri.</i>	<i>Pallenis aurea.</i>
— <i>stellatum.</i>	<i>Chrysanthemum segetum.</i>
— <i>angustifolium.</i>	<i>Calendula stellata.</i>
— <i>scabrum.</i>	— <i>suffruticosa.</i>
— <i>subterraneum.</i>	<i>Anthemis fuscata.</i>
— <i>phleoides.</i>	<i>Asteriscus maritimus.</i>
— <i>arvense var.</i>	<i>Pinardia coronaria (<i>flores lutei</i>).</i>
— <i>procumbens.</i>	— — ( <i>flores albidi</i> ).
<b>TRIFOLIUM HUMBOLDTIANUM A Br. et Asch., Ind. sem. hort. Berol., 1868; Boiss., Fl. Orient., II, p. 147.—<i>Novacivis floræ Africæ</i><sup>1</sup>.</b>	<i>Anacyclus radiatus.</i>
<i>Ornithopus compressus.</i>	— <i>tomentosus.</i>
<i>Rubus alnifolius Schott.</i>	<i>Hypochaeris radicata.</i>
<i>Callitricha verna.</i>	<i>Barkhausia Hænseleri Boiss.</i>
<i>Polycarpon tetraphyllum.</i>	<i>Aetheorhiza bulbosa.</i>
<i>Paronychia argentea.</i>	<i>Thrincia maroccana Pers.</i>
<i>Opuntia vulgaris.</i>	<i>Hedypnois cretica f. leiocephala.</i>
<i>Aloë (sp. <i>ubique culta</i>).</i>	— — <i>f. eriocephala.</i>
<b><i>Umbilicus maroccanus Gdgr</i><sup>2</sup>.</b>	<i>Picridium pinnatifidum.</i>
<i>Torilis Anthriscus.</i>	<i>Andryala sinuata.</i>
<i>Critchmum maritimum.</i>	— <i>integrifolia.</i>
<i>Hedera Helix.</i>	<i>Tolpis barbata.</i>
	<i>Urospermum picroides.</i>
	<i>Sonchus oleraceus.</i>
	<b><i>S. septenensis Gdgr</i><sup>3</sup>.</b>

1. Cette espèce remarquable, que je ne parvenais pas à déterminer, est tout à fait semblable aux échantillons distribués par CALLIER, *Iter tau-riicum* III (1900), n. 579 : Karasubazar, in regione deserta et inculta prope prædium Burultscha. 3. VI. determ. BELL). — De même que la plante de Crimée, mes échantillons diffèrent du type par leurs fleurs purpurines et non blanches et la glabréité de leurs pétioles. — Collines herbeuses vers les forts, le long des chemins de ronde. N'était connu qu'aux environs de Tiflis (Caucase) et en Crimée. La localité de Ceuta est donc nouvelle pour l'Afrique.

2. ***Umbilicus maroccanus Gdgr.*** — Plantula 2-5-pollicaris, media inter *U. horizontalem* et *U. gaditanum*, a quibus certe differt foliis inferioribus plerumque integris, floribus albis campanulatis cernuis duplo brevioribus, lobo corollæ ovato aristato. — Ad muros vetustos et mœnia frequens.

3. ***Sonchus septenensis Gdgr.*** — Affinis *S. tenerimi* sed fruticulosus, caules bipedales flexuosi inferne denudati, foliorum lobi amplissime orbiculati obtusi integri cordato-emarginati, involucrum lave carinatum atrovirens, ligulæ magnæ aureæ extus demum rubentes. — Copiose in cistetis elatis maritimis supra urbem Ceuta (Septena).