

L'*H. angustifolia* paraît assez répandu dans le Grand Atlas et le Moyen Atlas. Nous le connaissons des localités suivantes : Grand Atlas : Ourika ; Glaoua, près de la Kasba de Telouet, 2.000 m. Moyen Atlas : Bekrit, Aghbalou-n-Immouzer et ruisselets de la vallée du Senoual, en terrain calcaire, 1.800-1.900 m ; Ari Hayan, bords des sources, à 2.350 m ; bords de la Seghina, 1.600 m ; pâturages marécageux sur les marnes et argiles, vers Aït Makhlouf, 1.400 m.

L'*H. angustifolia* a souvent le port de certaines formes du *Leontodon autumnale* L., mais on distingue toujours facilement les deux plantes par les caractères génériques.

L'*H. leontodontoides* Ball se présente sous deux variétés. L'*H. leontodontoides* var. *eu-leontodontoides* nov. nom., qui constitue le type de l'espèce, est une plante des rochers granitiques et porphyriques, plus rarement calcaires, du Grand Atlas. Nous la connaissons dans la Reraya, l'Ourika, sur le Djebel Erdouz. Cette variété, cultivée à Alger, y a gardé ses caractères.

L'*H. leontodontoides* var. *villosa* Maire n. var. (A typo differt foliis plus minusve villosis, cinerascentibus) croît le plus souvent sur les rochers calcaires, plus rarement sur les rochers siliceux, dans le Grand Atlas et le Moyen Atlas. Nous la connaissons des localités suivantes :

Grand Atlas : Mesfioua, rochers granitiques de l'Aouljdid, 2.500-2.800 m ; Djebel Erdouz, rochers calcaires, 2.400-2.600 m ; Glaoua : rochers calcaires du Tamralt, au sud de la Kasba de Telouet, 2.100 m.

Moyen Atlas : Bekrit, Tizi-Ali-ou-Mansour, 2.000 m ; Ari Hayan, 2.200-2.400 m. ; Kheneg Merzoul, 1.900 m. ; Ari Benij, 2.200-2.500 m.

314. **Rhagadiolus edulis** Gaertn., Batt. Fl. Algérie, Dicotyl. p. 533. — *R. rigidus* Pomel. — Lieux ombragés dans la vallée de l'Oued Korifla. Moyen Atlas : chênaies ombreuses : Bab Metik, au-dessus de Taza, sur calcaire, 1.300-1.400 m ; Azrou, sur schistes, basalte et calcaire, 1.400-1.600 m.

315. **Leontodon nudicaule** (L.) Banks ssp. **mesorrhynchum** Maire, n. sp. — Differt a ssp. *Rothii* (Ball) Schinz et Thell. (= *Thrincia hispida* Roth) radice perenni, achaeniis disci breviter rostratis (rostro c. 1/3 fructus aequanti), radii brevissime (0,5-0,7 mm) rostratis ; a ssp. *taraxacoide* (Vill.) Schinz et Thell. (= *Thrincia hirta* Roth) achaeniis radii rostratis gracilibus, disci gracilibus longius rostratis.

Hab. in uliginosis planitie Gharb nec non Atlantis Medii, ubi a junio usque ad augustum floret : secus amnem Fouarat prope Kenitra, ad alt. c. 10 m ; in Atlante Medio ad lacum Ouiouane, 1.600 m, ad Ras-el-Mas 1.600 m, ad lacum Sidi Ali-ou-Mohand, 2.100 m, solo calcareo. — Typus in Herb. Univers. Algeriensis et in Herb. Inst. Imper. Scient. Rabatensis

316. **Andryala cedretorum** Maire, n. sp. — *Biennis l. perennis*, pilis stellatis undique cinerascenti-tomentella. Radix crassiuscula palaris, in