

loppés, presque toutes en rosette : les caulinaires rares, étroitement linéaires. Tiges ascendantes très grêles, divisées vers la base en rameaux scapiformes. Souche vivace cespitueuse, à divisions couvertes de squammes pétiolaires. Plante glabre à fleurs concolores. — Fl. juillet.

Rochers calcaires : Miliana.

Picridium saharæ.

Calathides solitaires sur de courts pédoncules à peine claviformes, peu ou pas bractéolés. Péricline à folioles minces, largement blanches membraneuses, terminées par une corne herbacée étalée, saillante et dentelée ; les extérieures ovales cordiformes ; les moyennes elliptiques très obtuses ; les intérieures oblongues un peu plus étroites, dépassant les autres au plus du $\frac{1}{4}$. Akènes prismatiques, à tubercules épais, obtus, contigus, moitié gros comme ceux de *P. discolor*. Feuilles parsemées de papilles blanches sur les deux faces, oblongues obovées, dentées ou lyrées-pennatifides, à lobes aigus et denticulées spinuleuses. Tige très courte divisée en quelques rameaux (pédoncules) étalés ; racine grêle annuelle. Plante glauque à fleurs discolores. — Fl. avril.

Cultures des oasis : Ksar Metlili.

Rhabdotheca Cass. (*Zollikoferia* DC.; *Atalanthus* Don. Pom.).

Il faut décidément se ranger à l'opinion de Schultz bip, relativement à ce genre, et accepter le nom de Cassini, puisqu'il est le plus ancien et fixer ainsi la synonymie :

Rh. spinosa. *Atalanthus spinosus*, Don.

— **nudicaulis.** *Microrynchus nudicaulis*, Less.
Atalanthus nudicaulis, Pom.

— **divaricata.** *Atalanthus divaricatus*, Pom.