

soies extérieures rares et courtes. Feuilles oblongues pennatifides ou lyrées, les caulinaires sessiles. Tige dressée scapiforme ou 4-2 fois rameuse, raide. Plante annuelle toute couverte de poils glochidiés accrochants, mêlés d'une pubescence crépue subglanduleuse. Fleurs jaunes. — Fl. mai.

Plateaux rocailleux : Sersou, Kosni, Ousseugh.

Spitzelia aviorum.

Calathides ventruées, solitaires sur des pédoncules bractéolés, un peu épaissis sous le sommet. Péricline à folioles embrassant étroitement les akènes extérieurs, les caliculaires rares et filiformes. Akènes extérieurs à cupule fimbriée presque jusqu'à sa base ; les akènes intérieurs, fusiformes, courts, à rugosités saillantes et rapprochées, assez brusquement atténués en bec court et rugueux ; soies extérieures de l'aigrette capillaires, assez longues. Feuilles pennatifides à lobes distants ou subentières, les inférieures pétiolées. Tiges scapiformes ou 4-2 dichotomes, étalées ascendantes. Plante annuelle, hérissée de poils glochidiés raides.

Terrains sablonneux du Sahara : Metlili.

Le genre *Spitzelia* est peu homogène ; dans le type comprenant *S. coronopifolia* (Schultz) et *S. Saharæ* (Coss.), l'aigrette est formée de soies un peu concrètes à la base et caduques. Au contraire, dans l'autre type, elle est formée de soies paléacées libres et persistantes ; celui-ci comprend *S. asplenoides* (Desf. sub Picris), *S. cupuligera* Dur., *S. aspera* (Pom.) et *S. aviorum* (Pom.). On pourrait, ainsi que je l'ai fait dans mes notes, réunir ces dernières espèces sous un genre distinct, auquel j'ai donné le nom de *Rozetia*.

Millina leontodontoides (Cass.).

Cette plante à faciès de *Thrinicia tuberosa*, mais bien distincte par les akènes tous semblables, est assez commune sur les pelouses avoisinant le sommet du Zaccar, où elle fleurit en avril.