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 ventrues, solitaires sur des pédoncules bractéolés, un peu épaissis sous le sommet. Périctine 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. asplenioides (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.

Willing leantodontoides (Cass.).

Cette plante à faciès de Thrincia 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.