

---

## Note sur la flore du Siroua

par le D<sup>r</sup> R. MAIRE

---

M. le Professeur L. GENTIL, qui a exploré par deux fois le Siroua, en avril et septembre 1923, y a récolté quelques plantes, dont il a bien voulu nous confier la détermination, ce dont nous sommes heureux de le remercier ici. Nous donnons ci-dessous la liste de ces récoltes, premières données sur la flore de ce massif volcanique de 3.500 m. d'altitude, qui relie le Grand Atlas à l'Anti-Atlas.

*Lamarckia aurea* L. — 2.800 m., avril.

*Festuca maroccana* Trab. — Spécimens défleuris récoltés en septembre près du sommet.

*Arcnaria pungens* Clem. — Sommet, septembre.

*Minuartia rostrata* (Clairv.) Rchb. — Igherm-n-Aït-Oualman (versant S), septembre.

*Alyssum spinosum* L. — Sommet, septembre.

*Astragalus Ibrahimianus* Maire. — 2.800-3.000 m., avril.

*Malva subacaulis* (Coss) Maire. — Sommet, septembre.

*Bupleurum spinosum* L. fil. — Igherm-n-Aït-Oualman (versant S.), septembre — 2.800-3.000 m., avril.

*Satureia Hocheutineri* Briq. — Igherm-n-Aït-Oualman (versant S.), septembre.

*Verbascum cf Hookerianum* Ball. — Sommet, septembre.

*Ormenis scariosa* (Ball) Lit. et Maire. — Igherm-n-Aït-Oualman (versant S.).

*Artemisia campestris* L. — Sommet, septembre.

*Carduus Ballii* Hook. f. — 2.800-3.000 m., avril.

*Cirsium Dyris* Jah. et Maire. — Sommet, septembre.

*Carlina involucrata* Poiret. — Igherm-n-Aït-Oualman (versant S.), septembre.

*Scorzonera pygmaea* S. et Sm. — 2.800-3.000 m., avril.

Bien que les espèces récoltées soient en petit nombre, comme elles ont été choisies le plus souvent parmi les plus caractéristiques de la végétation, on peut tirer de cette liste quelques conclusions. La flore du Siroua apparaît comme ayant les plus grandes analogies avec celle du Grand Atlas gréseux, granitique et porphyrique (montagnes au S. de Marrakech). Toutes les espèces énumérées ci-dessus appartiennent, sans exception, à la flore du Grand Atlas. Comme dans ce dernier on trouve sur le Siroua des pâturages subalpins à *Ormenis scariosa* et *Scorzonera pygmaea*, et des pâturages alpins où sont représentées les associations de *Astragalus Ibrahimianus* et de *Alyssum spinosum*.

---