

Les Iles Canaries. Flore de l'archipel. Pág.: 133. Pitard

Espèce spéciale aux Canaries.

H. glandulosum Ait.; Webb et Berth., *Phytogr. canar.*, t. I. Pl. Canarienses n° 17 et 456. Mars à juillet.

TÉNÉRIFE : Las Mércédès (700^m), Tégueste (400 à 500^m : Bornm.); La Mina (800^m), Agua Garcia (800^m), Orotava (400^m), Barranco de Bufadero (200^m).

GRAN-CANARIĀ : San Mateo (900^m), Guía, San Felipe, etc.

PALMA : Barranco del Rio (400 à 500^m), Barranco Carmen (300^m : Bornm.); La Galga (400^m).

GOMERA : Riscos d'Agulo (400^m).

Lisière des forêts et endroits ensoleillés de la zone sylvestre, d'où il descend parfois dans les barrancos humides de la région maritime.

Madère.

H. reflexum L. f., *Suppl.*, 346; Webb et Berth., *Phytogr. canar.*, I. Pl. Canarienses, n° 18. Avril à juillet.

Var. α **lanuginosa** Pitard.

Rameaux plus ou moins tomenteux.

TÉNÉRIFE : Guimar, Barranco de Badajoz (400^m), Laguna (500 à 600^m), Agua Manza (900^m : Bornm.); Bufadero, San Andrés, Orotava, Réalejo, Santa Ursula, etc.

GRAN-CANARIĀ : Tafira (400^m), Santa Brigida (500^m).

GOMERA : San Sébastian dans le Barranco de la Conception (Bornm. et Pitard).

Var. β **myrtifolia** Bornm.

Feuilles ovales ou ovales lancéolées (1-1/2).

TÉNÉRIFE : Taganana (Bornm.); Anaga.

Var. γ **leioclada** Bornm.

Rameaux absolument glabres.

GRAN-CANARIĀ : San Felipe, Guía.

Rochers maritimes, chauds et secs, dans les fentes desquels il est suspendu; plus rare dans les rochers très ensoleillés de la zone sylvestre (1).

Espèce spéciale aux Canaries.

Webbia Spach.

W. Canariensis Webb et Berth., *Phytogr. canar.*, t. I. Pl. Canarienses, n° 19, 20 et 457. Mars à juillet.

Var. α **typica** Bornm. — *Hypericum Canariense* L. (*Bornm. ex Can.*)

(1) Sauer, dans son *Index*, p. 14, indique avec doute le *H. baeticum* Boiss., que nous ne connaissons pas aux Canaries.