

Breutelia (Eubreutelia) subplicata Broth.
Sp. nov. ined. (Pl. I).

PAR
M. I. THÉRIOT

Caulis erectus, irregulariter ramosus, rufo-tomentosus apice stellato foliosus, 5-10 centim. longus, sat robustus ramis erecto-patulis.

Folia e basi ovato-truncata erecta, valde plicata, patulo-squarroso, longe acuminato-subulata, marginibus inferne planis et integris, deinde planis vel leviter reflexis, serrulatis, long. 4-5 mm., costa in subulam remote denticulatam excedente, e basi 40-50 μ , cellulis omnibus elongatis rectangularibus, apice prominente dorso-papillois, long. 40 μ , lat. 17 μ , basi levibus, longioribus et latioribus, marginalibus hyalinis.

Seta brevis, 15 cm., capsula ovata, plicata.

Cetero desunt.

HAB.: *Valdivia*.

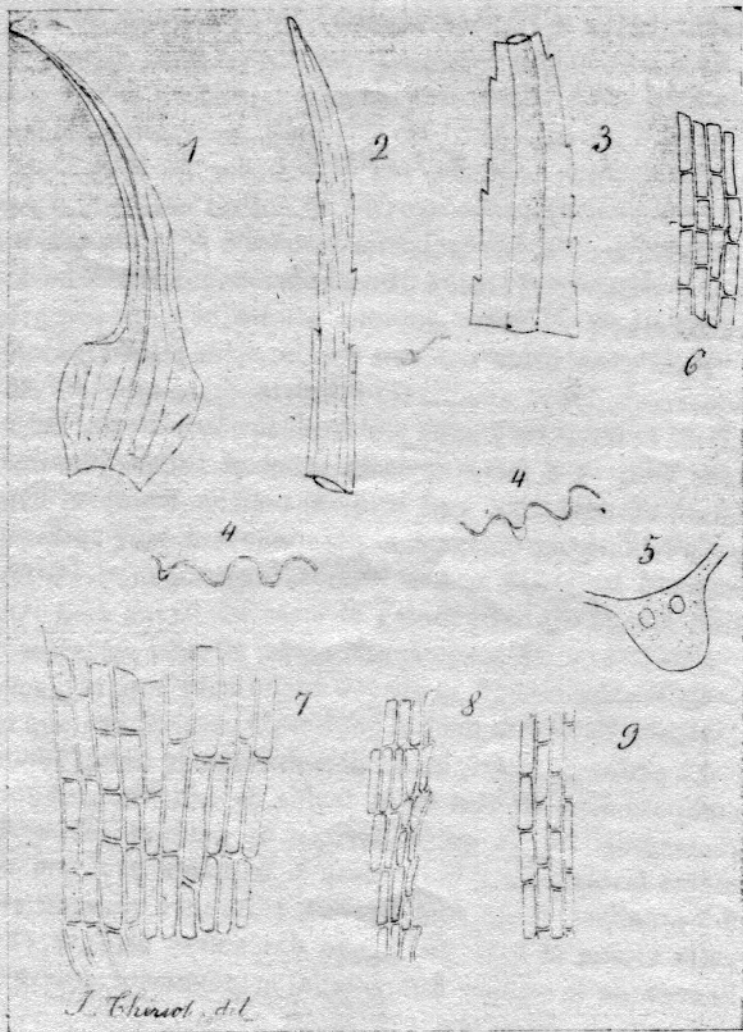
Le pédicelle court, les feuilles dentées, le tissu foliaire composé dans le haut de la feuille de cellules allongées rectangulaires, la gaine formée de cellules toutes de même forme, non différenciées à la marge sauf que les 3-4 premiers rangs sont hyalins, suffisent à caractériser cette espèce et à la distinguer des autres espèces chiliennes (de la section Eubreutelia) actuellement décrites.

LE HAVRE, octobre 1910.



EXPLICATION DE LA PLANCHE I

- | | |
|---|--|
| 1. Feuille $\times 12$. | 6. Tissu dans le haut de la feuille $\times 200$. |
| 2. Extrémité de l'acumen $\times 90$. | 7. Tissu basilaire $\times 200$. |
| 3. Partie moyenne de l'acumen $\times 90$. | 8. Bord de la feuille au-dessus de la gaine $\times 200$. |
| 4. Coupes transversales de la feuille $\times 30$. | 9. Tissu dans le milieu de la feuille $\times 200$. |
| 5. Coupe de la nervure $\times 200$. | |



Breutelia (Eubreutelia) subplicata Broth.