III. ANNEXE

 Teucrium Jolyi nov. sp., sect. Teucris Ging. — nom vern.: Qh'ailt-el-Kheil

Petit chaméphyte de 10 cm et plus (échantillon brouté), très lignifié à la base, ce qui laisse supposer qu'il vit plusieurs années Parties herbacées (de l'année) entièrement recouvertes d'un feutrage apprimé dense de poils cristallins basifixes leur donnant une teinte grisâtre. Pilosité rétrorse sur les tiges.

Feuilles longues de 3-11 mm, à bords révolutés sur la face inférieure, les inférieures entières linéaires spatulées, larges d'environ 1-1,5 mm, les autres trifides longuement atténuées en pétiole, à divisions linéaires à linéaires-spatulées, toujours arrondies à leur extrémité et larges d'environ 1-1,5 mm.

Inflorescences terminales en spicastres pauciflores constituées de 2 à 6 verticillastres de 2 fleurs dont les pédicelles sont inclinés à 45° environ de l'axe principal (au moins après l'anthèse). Feuilles florales trifides très courtement pétiolées ou sessiles, longues de 3-5 mm, promptement caduques après l'anthèse.

Calice campanulé courtement pédicellé (2 mm environ), long d'environ 5-7 mm, évasé, entièrement glabre à l'intérieur, à dents triangulaires, aiguës-mucronées, subégales entre elles (la postérieure un peu moins longue), un peu plus courtes que le tube. Corolle longue de 12 mm, de couleur inconnue, poilue extérieurement surtout le long d'une bande longitudinale médiane et sur les 2 lobes moyens, glabre à l'intérieur. Lobe antérieur long de 4,5 mm, ovale, retréci à la base, arrondi à l'extrémité, les moyens et les postérieurs elliptiques longs de respectivement 3 et 2 mm. Filets des étamines poilus à leur base d'où part sur la partie

PLANCHE 1 : Teucrium Jolyi nov. sp. — Vue d'ensemble d'une pousse coupée au ras du sol. A : calice fructifère. A' : le même ouvert par sa partie ventrale. B : feuille dans la partie moyenne de la tige. C : corolle après l'anthèse (récoltée sèche). C' : la même •uverte par sa partie dorsale, D : nucule.

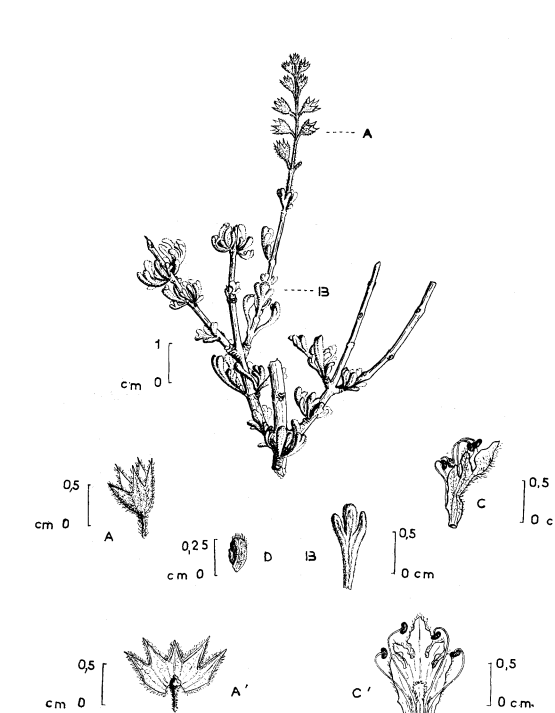


Planche 1

antérieure du tube de la corolle un nectarostège en demi-cercle de poils papilleux. Les 2 étamines antérieures sont probablement saillantes, en tout cas plus longues que la corolle, mais ils est vraisemblable que les 4 étamines ont leurs filets recourbés en arc de cercle au-dessus du labiole corollin. *Nucules* brun-fauve, longues de 2,5 mm, faiblement réticulées à leur surface, poilues à leur partie supérieure.

Province de Tarfaya: kreb de l'oued Ez-Zehar à 4 km NNW du hassi, dans les rocailles d'un oued sec (C.S. n° 16327). Holotype déposé dans l'herbier de l'Institut de botanique de Montpellier (MPU); isotype dans l'herbier de l'Institut scientifique chérifien (RAB) (fragments du même pied).

Diagnose. — Suffruticosus, 10 cm et ultra altus, tota parte annot na pil bus adpressis crystallinis basifixis dense griseo-tomentosa. Folia 3-11 mm longa, marg ne revoluta, inferioria integra spathulato-linearia, altera trifida in petiolo longe attenuata. Spicastri terminales 2-6 verticillastris bifloris consituti. Folia floralia trifida 3 5 mm longa decidua. Calix campanulatus breviter pedicellatus, intus glaber, 5-7 mm longus, dentibus triangularibus, acutomucronatis, subaequalibus, quam tubo paulo minoribus. Corolla colore incognita, 12 mm longa, extus praecipue secus limitem mediam et in mediis lobis pilosa, intus glabra. Stamina verisimiliter exserta, filamentis basi pilosis. Nectarostegium hemicirculare pilibus papillosis munitum. Achaenia brunneo-fulva, 2-5 mm longa, leviter reticulosa, apice pilosa.

Typi (Ch. Sauvage n° 16327) : holotypus in herbario Instituti botanici monspessulani (MPU) ; isotypus in herbario rabatensi (RAB).