

DESCRIPTION DES PLANTES NOUVELLES DÉCOUVERTES PAR M. HENRI DUVEYRIER
DANS LE SAHARA, par M. E. COSSON.

DIPLOTAXIS DUVEYRIERANA Coss. sp. nov. tab. 3.

Planta annua. Radix indurata, fusiformis, fibras paucas emittens. Caulis erectus, robustus, subangulatus, in specimine completo suppetente circiter 5 decim. longus et subsimplex, pilis longis rigidulis albidis patentibus præsertim in parte inferiore hispidus. *Folia alterna*, oblonga vel obovato-oblonga, inaequilater et grosse sinuato-lobulata vel inferne pinnatisida, inferiora in petiolum elongatum attenuata, superiora saepius subsessilia, præsertim in petiolo et in pagina inferiore ad nervos densius pilis rigidulis longis hispida. *Flores magni*, 17-27 millim. longi, in racemum aphyllum primum consernum dein laxiusculum dispositi, siliquas juniores superantes. *Pedicelli* sub anthesi 15-20 dein 25-35 millim. longi, ut et petioli patenter longeque hispidi, erecto-patuli. *Calyx* dense patenterque hispido-villosus, sepalis oblongis erectis lateralibus basi subsaccatis. *Petala lilacina* interdum alba venis saturatoribus picta, limbo obovato integro, in unguem calycem subæquantem attenuata, calycem duplum subæquantia. *Glandulæ hypogynæ* 4, 2 trapezoïdeæ staminum lateralium insertionem circumvallantes, 2 ovato-lanceolatæ intra staminum longiorum insertionem. *Stamina tetradynama*, filamentis linearibus, membranaceo-complanatis, edentulis, liberis. *Siliquæ* in pedicellis ascendentes, glabrae, circiter 65-68 millim. longæ, 2-3 millim. latæ, pedicellum subduplum longæ, elongato-lineares, compressæ, stipitatæ stipite circiter 2 1/2 millim. longo, valvis membranaceis tenuibus uninerviis subtorulosis venulis lateralibus obsoletis; septo membranaceo; *stigmate* subsessili, tereti-compresso, obscure bilobo. *Nemina plurima*, minima, biseriata, pallide fuscescens, ovato-subglobosa, compressa, immarginata, laevia. *Cotyledones* obovato-suborbicularæ, transverse latores, conduplicatæ, radiculam in plicatura foventes. — Mense Februario florifera et jam fructifera lecta.

In Sahara per 26° lat. sept., ad septentrionem urbis *Rhat* in planicie excelsa *Tasili* ad alveos *Ouadi-Tarat* et *Ouadi-Alloun*, ubi ab indigenis



DILOTAXIS D'VEYRIERANA L.

LETTRE DE

PAR J. CHAUVIN, DOCTEUR EN BOTANIQUE