

Habenaria Wercklei Schltr., nov. spec.

Herba terrestris, erecta, fere spithamea, c. 20 cm alta; caule stricto vel substricto, bene foliato, tereti, glabro, supra basin 3—4 mm diametro; foliis c. 6, inferioribus oblongis, acutis, subpatentibus, ad 4,5 cm longis, medio ad 1,5 cm latis, superioribus erecto-patentibus, lanceolatis, acuminatis, sensim in bracteas decrescentibus; racemo erecto, anguste subcylindrico, sublaxo, 12—15-floro, usque ad 9 cm longo, ad 1,7 cm lato; bracteis erecto-patentibus, inferioribus ovarium paulo superantibus, superioribus sensim paulo minoribus; floribus erecto-patentibus, glabris, verosimiliter virescentibus, illis *H. Moritzii* Ridl. similibus, sed paulo minoribus; sepalo intermedio ovato, apiculato, 3-nervio, c. 5,5 mm longo, lateralibus deflexis, oblique lanceolatis, acuminatis, c. 6 mm longis; petalis erectis, bipartitis, partilione posteriore oblique linearis-ligulata, subacuta, 5,25 mm longa, anteriore filiformi, erecta, c. 6,5 mm longa; labello alte tripartito, partitione intermedia anguste linearis, obtusa, c. 7,5 mm longa, deflexa, lateralibus deflexis, filiformibus, intermedia aequilongis, calcare subfiliformi, subacuto, levissime incurvula, c. 8,25 mm longo; anthera erecta brevi, canalibus brevibus adscendentibus, loculis subduplo brevioribus; processibus stigmatiferis semioblongis crassis, quam canales brevioribus; ovario sessili, cylindraceo, torto, glabro, vix 1 cm longo.

Costa Rica: Ohne nähere Standortsangabe — C. Wercklé no. 141.

Als Nächstverwandte dieser Art möchte ich *H. Moritzii* Ldl. von Venezuela ansehen. Schon habituell ist unsere Art aber durch die bis zum Grunde des Stengels reichende Beblätterung und kleinere Blüten kenntlich. Außerdem sind die Blütenteile verschieden und der Sporn dünner.