

***Stenoptera costaricensis* Schltr. n. sp.**

Terrestris, erecta, c. 30 cm alta; radicibus carnosis, fasciculatis, cylindraceis, flexuosis, villosis; foliis rosulatis, c. 5, erecto-patentibus, lanceolato-ellipticis, acutis vel acuminatis, basi subpetiolato-angustatis, glabris, 10—13 cm longis, supra medium 2,5—3,5 cm latis; scapo erecto, crassiusculo, vaginis 4—5 alte amplectentibus, acuminatis, foliaceis distanter obsesso, basi glabro, caeterum glanduloso-puberulo; racemo cylindraceo, dense multifloro, c. 7 cm longo, c. 2 cm diametente; bracteis ovato-ellipticis, acuminatis, ovarium fere aequantibus; floribus inversis, illis *S. viscosa* Ldl. similibus et fere aequimagnis; sepalis ovatis, obtusiusculis, brevissime glandulosis, 4 mm longis, lateralibus basi margine anteriore ampliatis; petalis oblique ovatis obtusis, margine medio fimbriato-ciliolatis, basi breviter unguiculato-angustatis, quam sepala subaequimagnis; labello supero, e basi brevissime unguiculata late cucullato-concavo, lobis lateralibus semiorbicularibus, intermedio antico erecto, suborbiculari, parvulo, toto petalis aequilongo, explanato c. 4,5 mm lato, intus minutissime granuloso, lineis 5 incrassatis parallelis e basi usque supra medium decurrentibus; columna minute puberula, genuflexa, 3 mm longa; anthera ovato-cordata, obtusa, dorso incrassata; ovario cylindraceo, glanduloso-puberulo, 8 mm longo.

Costa Rica: Turrialba, c. 800 m. — A. Tonduz.

Die Entdeckung einer echten *Stenoptera* in Costa Rica ist pflanzengeographisch ebenso interessant wie die der *Telipogon*-Arten, da hier ein weiterer andiner Typus aus dieser Flora vorliegt. Die Art selbst ist mit *S. viscosa* Ldl. verwandt, aber durch die Blüten gut unterschieden.