

**Altensteinia nervosa** Kränzl. n. sp. caule speciminis unici 15 cm alto vaginis amplissimis supra acutangulis hyalinis a medio deflexis vestito, omnibus quam internodia brevioribus, supremis racemum densum conicum attingentibus, bracteis late oblongis brevi-acutatis quam flores bene latioribus eosque aequantibus, inferioribus ad 1,2 cm longis 6 mm latis. Sepalis ligulatis v. anguste oblongis obtusis, lateralibus tertia inferiore inter se, intermedio cum illis etiam altius connato, petalis lineari-spathulatis obtusis, labello toto ambitu obovato concavo margine in tertia anteriore parte leviter undulato et densissime fimbriato, tuberculis 2 minutissimis in ima basi, disco labelli pulchre reticulato venoso (unde nomen!), androclinio angusto non marginato, polline copioso, rostello brevi-emarginato. — Flores pallidi sepala petalaeque 3 mm longa, sepala 0,5 mm, petala vix 0,2 mm lata, labellum aequilongum, expansum 1,5—2 mm latum — Floret?

Nördliches Chile: Prov. Tarapacá bei Taraquire.

Die Art gehört dem Formenkreise von *A. nubigena* Rchb. f. an, unterscheidet sich aber durch die viel schmalere Scheiden des Stengels, durch die ganzrandigen niemals gezähnelten Petalen sowie durch die ungeflügelte Säule, während das Labellum einige Ähnlichkeit hat. Von *A. gymnandra* Rchb. f. durch das Labellum, welches bei jener Art einen »apiculus brevis oblongus« hat, welcher hier fehlt, ferner durch den Umriß des Labellums (»transverso-oblongo«), von *A. rostrata* Rchb. f. endlich, welche auch in diese Gruppe gehört, durch das Fehlen eines »rostrum« auf dem Fruchtknoten, durch schmalere Petalen (lato-ligulatis) und durch das kurz zweispaltige und nicht dreispaltige Rostellum. — Es ist zu bedauern, daß REICHENBACH bei seinen Diagnosen von neun *Altensteinia*-Arten (Xenia Orchid. III. 18—20) niemals die Verwachsungsverhältnisse der Sepalen beschrieben hat, es ist dies ein keineswegs gleichgültiges Merkmal. — Seine Diagnosen verlieren hierdurch stark an Wert.