

F. A. Kibbe

Glaziovella

DETERMINATIONS

TAKEN FROM THREE PAPERS PUBLISHED BY HIERONYMUS IN HEDWIGIA

Volumes 39, 41, and 43, and Ultra v. 1. Art. 3.

BRAZIL.

- Glaziovella 2243. *S. ericoides* Féé
 " 4491. *S. bella* Féé
 " 4493. *S. contigua* Baker
 " 4494. *S. bella* Féé
 " 5638. *S. contigua* Baker
 " 7280. *S. Glazoviana* Hieron.
 " 12294. *S. Mendoncae* Hieron.

COLOMBIA.

- Lehmann 89. *S. barbacoasensis* Hieron.
 " 4462. *S. daguensis* Hieron.
 " 6406. *S. cabrereensis* Hieron.
 " 6968. *S. popayanensis* Hieron.
 " 7690. (in part) *S. daguensis* Hieron.

COSTA RICA.

- Cooper, J. J. (J. D. Smith 6062)
S. estrellensis Hieron.
 Pittier &
 Tonduz-- 48. *S. estrellensis* Hieron.

- Pittier &
 Tonduz 1820. *S. costaricensis* Hieron.

- Tonduz 4857. *S. costaricensis* Hieron.
 " 12584. *S. costaricensis* Hieron.
 " 13349. *S. costaricensis* Hieron.

FRENCH GUIANA.

- Leprieur 165. *S. Leprieurii* Hieron.
 (in part)

- Leprieur 168. *S. Leprieurii* Hieron.

GUATEMALA.

- Bernoulli & Cairo 160. S. Bernoullii Hieron.
" " " 168. S. huehuetenangensis Hieron.
" " " 183. S. " "

Bernoulli 1121. S. Bernoullii Hieron.
Lehmann 1329. S. Lehmannii Hieron.
von Tuerckheim (C. Keck 79) S. pansamalensis Hieron.
" (J. D. Smith 653) S. " "
" 679. S. wendlandia Hieron.

MEXICO.

- Bourgeau 1655 bis. S. Hoffmanni Hieron.
Palmer 554 in 1896. S. Chrismari var. Karwinskyana
Hieron.
Pringle 2489. S. novoleonensis Hieron.
" 2594. S. Schaffneri
" 3293. S. mirodorensis Hieron.

Schaffner 6 (in part). S. miradorensis Hieron.
" 6a. S. miradorensis Hieron.
" 8. S. Scharfneri Hieron.
" 10. S. Aschenbornii Hieron.
" 11. S. Chrismari var.
Karwinskyana Hieron.
Schumann 1905. S. mosorongensis Hieron.

PORTO RICO.

- Eggers (Toeppfer 898). S. Krugii Hieron.
" 1192. S. " "
Heller 1091. S. " "
" 4616. S. " "
Sintenis 1045 (in part) S. " "
" 1548. S. " "
" 5427. S. " "
Wilson, P. 92. S. " "
" " 134. S. " "

TOBAGO.

- Eggers 5815. S. tobagensis Hieron.

TRINIDAD.

- Herb. Hort. Bot. Trin. 180. S. Hartii Hieron.
" " " " 1172. S. " "