

GRASSES FROM ECUADOR, COLLECTED BY J. N. ROSE IN 1918.

NAMED BY PROFESSOR HITCHCOCK.

- 22112 Pennisetum
- ✓ 22141 Oplismenus burmannii Beauv.
- 22162 Paspalum racemosum Lam.
- 22184 Lasiacis sorghoidea (Desv.) Hitchc. & Chase,
- 22208 Arundinella hispida (Willd.) Kuntze,
- 22221 Hordeum vulgare L.
- 22292 Probably Chusquea quila Kunth,
- 22334 Eragrostis contristata Nees in Meyen,
- 22372 Pennisetum bambusiforme (Fourn) Hemsl.
- 22381 Cortaderia rudiusecula Stapf.
- 22385 Arundo donax L.
- 22402 Poa annua L.
- 22404 Bromus unioloides H. B. K.
- 22419 Aristida adscensionis L.
- 22435 Gynerium sagittatum Beauv.
- 22436 (Axonopus) Paspalum scoparium Flügge,
- 22446 Panicum pulchellum Raddi,
- 22472 Polypogon elongatus H. B. K.
- 22473 Bromus pendulinus Sessé in Lag.
- 22496 Polypogon littoralis (With.) Smith,
- 22497
- 22498 Olyra
- 22530 Pennisetum bambusiforme (Fourn.) Hemsl.
- 22539 Polypogon elongatus H. B. K.
- 22540 Melica laxiflora Cav.
- 22550 Muhlenbergia microsperma (DC.) Kunth,
- 22639 Paspalum humboldtianum Flügge,
- 22645 Paspalum saccharoides Nees,

- 22647 *Andropogon berteronianus* Steudel & Hochst.
22662 *Agrostis bacillata* Hack.
22745 *Poa annua* L.
22798 *Eragrostis mexicana* (Lag.) Link,
22799 *Stipa ichu* (Ruez & Pav.) Kunth,
22886 *Polypogon littoralis* (With.) Smith,
22887 *Aegopogon cenchroides* H. & B; Willd.
22890 *Polypogon littoralis* (With.) Smith,
✓ 22915 *Bromus unioloides* H. B. K.
22958 *Bromus unioloides* H. B. K.
22994 *Calamagrostis humboldtiana* Steudel,,
22997 *Cortaderia rudiusscula* Stapf.
23075 *Polypogon elongatus* H. B. K.
23102 *Cortaderia bifida* Pilger,
23149 *Chusquea scandens* Kunth,
23159 *Chaetochloa geniculata* (Lam.) Millsp. & Chase,
23201 *Chusquea scandens* Kunth,
23202 *Pennisetum bambusiforme* (Fourn.) Hemsl.
23219 *Paspalum candidum* Kunth,
23237 *Isachne arundinacea* Grseb.
23318 *Aegopogon cenchroides* H. & B., Willd.
23374 *Lasiacis sorghoidea* (Desv.) Hitchc. & Chase,
23399 *Eragrostis hypnoides* (Lam.)
23401 *Lasiacis sorghoidea* (Desv.) Hitchc. & Chase,
23402 *Panicum millegrana* Poir in Lam.
23441 *Leptochloa virgata* (L.) Beauv.
23449 *Panicum trichoides* Swartz,
23469 *Ichnanthus nemorosus* Doell. in Mart.,

- 23475 *Panicum polygonatum* Schrad. in Schult.
23509 *Pennisetum peruvianum* Trin. in Linn.
23510 *Gynerium sagittatum* Beauv.
23513 *Pennisetum setosum* (Sw.) Rich. in Pers.
23525 *Lasiacis caxacensis* (Steud.) Hitchc.
23528 *Bambusa*
23534 *Agrostis toluensis* H. B. K.
23535 *Agrostis nana* Delarbie,
23536 *Stipa ibarrensensis* H. B. K.
23573 *Bromus unioloides* H. B. K.
23574 *Stipa trochlearis* Nees & Meyen,
23575 *Stipa ichu* (Ruiz & Pav.) Kunth,
23577 *Poa annua* L.
~~23079 *Chaetochloa geniculata* (Lam.) Willsp. & Chase,~~
23938 *Stipa ibarrensensis* H. B. K.
22582 *Paspalum candidum* (H & B) Kth.
22957 *Paspalum racemosum* Lam.
23076 *Chaetochloa geniculata* (Lam) Millsp. & Chase.

GRASSES FROM ECUADOR.

- ✓ 22112 Pennisetum
- ✓ 22141 Oplismenus burnamii Beauv. Agrost. 54. 168. 1812.
- ✓ 22162 Paspalum racemosum Lam. Illustr. 1: 176. 1791.
- ✓ 22184 Lasiacis sorghoidea (Desv.) Hitchc. & Chase, Contr. U. S. Nat. Herb. 18: 338. 1917.
- ✓ 22208 Arundinella hispida (Willd.) Kuntze, Rev. Gen. 2: 761. 1891
- ✓ 22221 Hordeum vulgare L. Sp. Pl. 84. 1753.
- ✓ 22292 Probably Chusquea quila Kunth, Rev. Gram. 1: 138. 329. 1829.
- ✓ 22334 Eragrostis contristata ~~XNeesinX~~ Meyen, Reise, 1: 484. nomen 1834; Act. Acad. Caes. Leop. Carol. Nat. Cur. 19: suppl. 1. 163. 1843.
- ✓ 22372 Pennisetum bambusiforme (Fourne) Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. 3: 507. 1885.
- ✓ 22381 Cortaderia ruduscuãa Stapf. in Gard. Chron. III. 22: 396. 1897.
- ✓ 22385 Arundo donax L. Sp. Pl. 81. 1753.
- ✓ 22402 Poa annua L. Sp. Pl. 68. 1753.
- 22404 Bromus unioloides H. B. K. Nov. Gen. & Sp. 1: 151. 1816.
- 22419 Aristida adscensionis Linnaeus, Sp. Pl. 82. 1753.
- ✓ 22435 Gynerium sagittatum Beauv. Agrost. 138. 1812.
- 22436 (Axonopus) Paspalum scoparium Flügge, Monog. 124. 1810.
- 22446 Panicum pulchellum Raddi, Agrost. Bras. 42. 1823.
- ✓ 22472 Polypogon elongatus H. B. K. Nov. Gen. & Sp. 1: 134. 1816.
- ✓ 22473 Bromus pendulinus Sessé in Lag. Gen. & Sp. Nov. 4. 1816.
- ✓ 22496 Polypogon littoralis (With.) Smith, Comp. Fl. Brit. 13. 1800.
- ✓ 22497 ? — *Kentall*
- 22498 Olyra

- ✓ 22530 *Pennisetum bambusiforme* (Fourn.) Hemsl. Ind. Kew. 2: 458.
1894.
- ✓ 22539 *Polypogon elongatus* H. B. K. Nov. Gen. & Sp. 1: 134. 1816.
- ✓ 22540 *Melica laxiflora* Cav. Ic. 5: 48. pl. 473, f. 2. 1799.
- ✓ 22550 *Muhlenbergia microsperma* (DC.) Kunth, Rev. Gram. 1: 64. 1829.
- ✓ 22639 *Paspalum humboldtianum* Flügge, Monogr. Pasp. 67. 1810.
- ✓ 22645 *Paspalum saccharoides* Nees, ex Trin. Spec. Gram. Ic. 1. t.
107. 1827.
- ✓ 22647 *Andropogon berteronianus* Steudel, & Hochst. ex Steud. Syn.
Pl. Gram. 380. 1854.
- ✓ 22662 *Agrostis bacillata* Hack. Oesterr. Botan. Zeitsch. 5: 59. 1902.
- 22745 *Poa annua* L. Sp. Pl. 68. 1753.
- 22798 *Eragrostis mexicana* (Lag.) Link, Hort. Berol. 1: 190. 1827.
- 22799 *Stipa ichu* (Ruez & Pav.) Kunth, Rev. Gram. 1: 60. 1829.
- 22886 *Polypogon littoralis* (With.) Smith, Comp. Fl. Brit. 13. 1800.
- 22887 *Aegopogon cenchroides* H. & B. Willd. Sp. Pl. 4: 899. 1806.
- 22890 *Polypogon littoralis* (With.) Smith, Comp. Fl. Brit. 13. 1800.
- ✓ 22915 *Bromus unioloides* H. B. K. Nov. Gen. & Sp. 1: 151. 1816.
- 22958 *Bromus unioloides* H. B. K. Nov. Gen. & Sp. 1: 151. 1816.
- ✓ 22994 *Calamagrostis humboldtiana* Steudel, Nom. II. 1: 250. 1840.
- ✓ 22997 *Cortaderia rudiusecula* Stapf. in Gard. Chron. III. 22; 396.
189 1897.
- ✓ 23075 *Polypogon elongatus* H. B. K. Nov. Gen. & Sp. 1: 134. 1816.
- ✓ 23102 *Cortaderia bifida* Pilger, Eng. Bot. Jahrb. 37: 374. 1906.
- ✓ 23149 *Chusquea scandens* Kunth, Syn. Pl. Aquin. 1: 254. 1822.
- 23159 *Chaetochloa geniculata* (Dam.) Miäsp. & Chase, Field. Columb.
Mus. Pub. Bot. 3: 37. Feb. 1903.
- ✓ 23201 *Chusquea scandens* Kunth, Syn. Pl. Aquin. 1: 254. 1822.
- ✓ 23202 *Pennisetum bambusiforme* (Fourn.) Hemsl. Ind. Kew. 2: 458. 1894.

- ✓ 23219 *Paspalum candidum* Kunth, Mem. Mus. Par. 2: 68. 1815; H. B. K.
Nov. Gen. et Sp. 1: 87. 1816.
- ✓ 23237 *Isachne arundinacea* Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 553. 1864.
- ✓ 23318 *Aegopogon cenchroides* H.&B. Willd. Sp. Pl. 4: 899. 1806.
- 23374 *Lasiacis sorghoidea* (Desv.) Hitchc. & Chase, Contr. U. S.
Nat. Herb. 18: 338. 1917.
- ✓ 23399 *Eragrostis hypnoides* (Lam.) B. S. P. Prel. Cat. N. Y. 69.
1888.
- 23401 *Lasiacis sorghoidea* (Desv.) Hitchc. & Chase, Contr. U. S.
Nat. Herb. 18. 338. 1917.
- 23402 *Panicum millegrana* Poir in Lam. Encycl. Suppl. 4: 278.
1816.
- ✓ 23441 *Leptochloa virgata* (L.) Beauv. Ess. Agrost. 166. 1812.
- ✓ 23449 *Panicum trichoides* Swartz, Prodr. Veg. Ind. Occ. 24. 1788.
- ✓ 23469 *Ichnanthus nemorosus* Doell. in Mart., Fl. Bras. 2²: 289.
1877.
- ✓ 23475 *Panicum polygonatum* Schrad. in Schult. Mart. 2: 256. 1824.
- ✓ 23509 *Pennisetum peruvianum* Trin. in Linn. 10: 295. 1836.
- ✓ 23510 *Gynerium sagittatum* Beauv. Agrost. 138. 1812.
- ✓ 23513 *Pennisetum setosum* (Sw.) Rich. in Pers. Syn. Pl. 1: 72. 1805.
- ✓ 23525 *Lasiacis oaxacensis* (Steud.) Hitchc. Proc. Biol. Soc.
Washington 24: 145. 1911.
- 23528 *Bambusa*
- ✓ 23534 *Agrostis tolucensis* H. B. K. Nov. Gen. & Sp. 1: 135. 1816.
- ✓ 23535 *Agrostis nana* Delarbie, Fl. Auverg. II. 664. 1800.
- ✓ 23536 *Stipa ibarrensensis* H. B. K. Nov. Gen. et Sp. 1: 125. 1816.

- 23573 Bromus unioloides H. B. K. Nov. Gen. & Sp. 1: 151. 1816.
- 23574 Stipa trochlearis Nees. & Meyen, Nov. Act. Acad. Caes.
Leop. Carol. 19: Suppl. 1: 151. 1843.
- 23575 Stipa ichu (Ruiz & Pav.) Kunth, Rev. Gram. 1: 60. 1829.
- 23577 Poa annua L. Sp. Pl. 68. 1753.
- 23676 Chaetochloa geniculata (Dam.) Millsp. & Chase, Field.
Columb. Mus. Pub. B. A. 3: 37. Feb. 1903.
23938. Stipa ibarrensensis H. B. K. Nov. Gen. et Sp. 1: 125. 1816.
- 22582 *Paspalum candidum* (H. & B.) Kunth



Rose, J. N. and Hitchcock, A. S. 1918. "Grasses from Ecuador, Collected by J. N. Rose in 1918." *Plant lists : Mexico, Central and South America*

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/240848>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/266366>

Holding Institution

Harvard University Botany Libraries

Sponsored by

CLIR

Copyright & Reuse

Copyright Status: Public domain. The BHL considers that this work is no longer under copyright protection.

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <https://www.biodiversitylibrary.org>.