

1990. gada, 7. novembri.

**PUBLIKACIJAS:**

Ernests Foldats A.,  
vienīgais autors.

- 1) LISTA DE LAS ORQUIDEAS CONOCIDAS EN VENEZUELA; I: Ann. Univ. Centr. Ven. 33: 227-205. 1953.
- 2) IDEM; II: l.c. 34: 275-386. 1953.
- 3) IDEM; III: l.c. 35: 184-215. 1953.
- 4) LAS ORQUIDEAS DE LA SUBFAMILIA DIANDRAE EN VENEZUELA; Acta. Biol. Ven. I, 15: 252-264. 1954.
- 5) POR CAMINOS Y JARDINES DE VENEZUELA; El Farol, 152: 22-23. 1954.
- 6) LAS ORQUIDEAS NATIVAS CON VALOR ORNAMENTAL Y SU DISTRIBUCION EN VENEZUELA; Crónica de Caracas, 22, 23: 3-12. 1955.
- 7) UNA NUEVA ESPECIES DEL GENERO ORCHIDOTIPUS Kraenzl., Acta Biol. Ven. 2, 4: 28-38. 1957.
- 8) ORQUIDEAS DE VENEZUELA; El Farol, 173: 4-8. 1957.
- 9) CATASETUM WENDLINGERI, ORQUIDEA NUEVA PARA LA CIENCIA; Acta. Biol. Ven. 2, 17: 168-170. 1958.
- 10) CONTRIBUCION A LA ORQUIDEOFLORA DE VENEZUELA; Acta. Biol. Ven. 2, 31: 370-405. 1959.
- 11) EL BOSQUE Y LA CONSERVACION DEL AGUA EN EL TROPICO; Bol. Soc. Ven. Cienc. Nat. 21, 97: 308-322. 1960.
- 12) CONTRIBUCION A LA ORQUIDEOFLORA DE VENEZUELA II; Nov. Cient. Ser. Soc. Ven. Cienc. Nat. La Salle; Bot. 3: 2-4. 1961.
- 13) IDEM, III, Bol. Soc. Ven. Cienc. Nat. 22, 100: 254-276. 1961.
- 14) LA CONCENTRACION DE OXIGENO DISUELTU EN LAS AGUAS NEGRAS; Acta. Biol. Ven. 3, 10: 150-159. 1962.
- 15) EL CURIOSO MUNDO DE LAS ORQUIDEAS; El Farol, 213: 20-24. 1965.
- 16) NUEVO NOMBRE PARA EPIDENDRUM DUNSTERVILLEI; Acta Bot. Ven. 2: 379. 1967.
- 17) CONTRIBUCION A LA ORQUIDEOFLORA DE VENEZUELA IV, Acta. Bot. Ven. 3: 305-426. 1968.

- 18) IDEM, V, Bol Soc. Ven. Cienc. Nat. 28, 115-116: 231-255. 1969.
- 19) ORCHIDACEAE, Flora de Venezuela, 15, 1: 1-502. 1969.
- 20) UNA NUEVA ESPECIE DE ORQUIDEAS DEL GENERO XYLOBIUM LINDL.,  
Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. La Salle, 35, ser. Bot.  
1-4. 1970.
- 21) ORCHIDACEAE, Flora de Venezuela, 15, 2: 1-523. 1970.
- 22) ORCHIDACEAE, l. c. 15, 3: 1-522. 1970.
- 23) ORCHIDACEAE, l. c. 15, 4: 1-558. 1970.
- 24) ORCHIDACEAE, l. c. 15, 5: 1-598. 1970.
- 25) CLAVE DE LOS GENEROS E INDICE GENERAL - ORCHIDACEAE, l. c. 15:  
1-125. 1970.
- 26) AGANISIA FIMBRIATA Rchb.f. EN VENEZUELA, Orquideología, 6, 2:  
74-76. 1971.
- 27) EPIFITISMO Y EVOLUCION DE LAS ORQUIDEAS, Soc. Ven. Cienc Nat.  
Com. Orquideol. Bol. 11: 19-26. 1972.
- 28) LAS COMPUTADORAS Y LA TAXONOMIA DE LAS ORQUIDEAS, Soc. Ven.  
Cienc. Nat. Com. Orquideol. Bol. 11: 63-72. 1973.
- 29) LAS ORQUIDEAS Y LA CONSERVACION DE LOS BOSQUES, Fundamentos de  
la Conservación de Nuestra Naturaleza I, Col. Cient. No  
34, Ed. Monte Avila, 63-72. 1973.
- 30) EL FUTURO DE LAS ORQUIDEAS, Soc. Ven. Cienc. Nat. Com. Orquideol.  
Bol. 13: pp. 5. 1974.
- 31) ORIGEN DE LAS ORQUIDEAS, Soc. Ven. Cienc. Nat. Com. Orquideol.  
14: 19-26. 1975.
- 32) POSIBLE CAMINO EVOLUTIVO DE LAS FLORES Y REPRODUCCION DE LAS OR-  
QUIDEAS, Soc. Ven. Cienc. Nat. Com. Orquideol. Bol. 15:  
5-9. 1976.
- 33) EL JUEGO DE LAS ORQUIDEAS - TODO O NADA, Soc. Ven. Cienc. Nat.  
Com. Orquideol. Bol. 16: 40-45. 1977.
- 34) LA BELLEZA NO ES LO UNICO QUE TIENEN LAS ORQUIDEAS, Soc. Ven.  
Cienc. Nat. Com. Orquideol. Bol. 18: 21-26. 1979.
- 35) RESCATEMOS NUESTRAS ORQUIDEAS - UNA OPORTUNIDAD QUE DIFICILMENTE  
SE REPETIRA EN EL FUTURO, Soc. Ven. Cienc. Nat. Com. Or-  
quideol. Bol. 19: 11-15. 1980.

- 36) BREVE HISTORIA DEL CULTIVO DE LAS ORQUIDEAS, Soc. Ven. Cienc. Nat. Com. Orquideol. Bol. 20: 11-20. 1981.
- 37) EL SAPROFITISMO EN LAS ORQUIDEAS, Soc. Ven. Cienc. Nat. Com. Orquideol. Bol. 19: 15-20. 1982.
- 38) LA FLOR DEL LIBERTADOR - CATTLEYA PERCIVALIANA, Expos. Orq. Flor Del Libertador, Jard. Bot. Maracaibo, 1-4. 1983.
- 39) ONCIDIUM NUDUM, BRASSAVOLA NODOSA Y EPIDENDRUM CORDIGERUM - TRES ORQUIDEAS AUTOCTONAS DEL JARDIN BOTANICO DE MARACAIBO, Jard. Bot. Maracaibo; 1-13. 1983.
- 40) Nodots publicesanai: ESTUDIOS DEL GENERO HABENARIA DE VENEZUELA, UNELLEZ, Universitate.
- 41) Tiks pabeigts un publicets 1990. gada: IPE - INDICE DE PELIGROSIDAD QUE DETERMINA EL PELIGRO DE EXTINCION DE LAS ORQUIDEAS VENEZOLANAS. Darbu atbalsta World Wildlife Fundation y FUDENA.
- 42) Tiks publicets 1990-91 gada: CLAVE DESCRIPTIVA ILUSTRADA DE LAS ORQUIDEAS DE LA GUAYANA VENEZOLANA, (gramata kas aptvers 580 orhideju sugas, apmeram 800 lapaspuses). Darbs izkartots, jauna, ipatneja veida. Gintis un sugas sadalitas par ilustretam noteiksanas atslegam, un praktitas tikai tikdaudz, ko skaidri nenovero ilustracijas. Kautko lidzigu (velak kopetu no vairakiem zinatniekiem) pielietoju (vienkarsotu versiju) ginsu noteiksanai sava Venecuēlas Orhideju darba. Mana filozofija (kas biezi izradijas pareiza) bija sekojosa: Ja kads sak sugas noteikt lietojot ginsu atslegu, tad tam vel ir problemas attiecigas grupas morfologija, un vins var neizprast vardiskos formulejumus atslegas. Papildinat vardisko ar attiecigam ilustracijam, tados gadijumos ir sniegt lielu palidzibu.

Ernests Foldats A.,  
Koautores.

- 1) Hno. Ginéz y E. Foldats, 1953, ASPECTOS GEOBOTANICOS DE LA REGION DE PERIJA, Mem. Soc. Cienc. Nat. La Salle, 13, 36: 273-286.
- 2) Hno. Ginéz, E. Foldats y F. Matos, 1953, FLORULA DE LA CUENCA DEL RIO NEGRO, PERIJA, l. c. 13, 36: 291-363.
- 3) Lasser, T. y E. Foldats, 1958, CALATHEA PICTURATA VAR. VAN DEN HECKEI, MUTATIO WENDLINGERI, mut. nov. Acta Biol. Ven. 2, 16: 164-165.
- 4) Foldats, E. y E. Rutkis, 1965. INFLUENCIA MECANICA DEL SUELO SOBRE LA FISIONOMIA DE ALGUNAS SABANAS DEL LLANO VENEZOLANO, Bol. Soc. Ven. Cienc. Nat. 25, 108: 255-292.
- 5) Foldats, E. y E. Rutkis, 1969, SUELO Y AGUA COMO FACTORES DETERMINANTES EN LA SELECCION DE ALGUNAS DE LAS ESPECIES DE ARBOLES QUE EN FORMA AISLADA ACOMPANAN NUESTROS PASTIZALES, Bol. Soc. Ven. Cienc. Nat. 28, 115-116: 9-30.
- 6) Foldats, E. y E. Rutkis, 1969, VARIACION DE AGUA EN RAICES Y RAMAS DE ARBOLES DE LA SABANA DE PARQUE DE LOS LLANOS ALTOS CENTRALES, Bol. Soc. Ven. Cienc. Nat. 28, 31-44.
- 7) Foldats, E. y E. Rutkis, 1969, OBSERVACIONES SOBRE ALGUNOS SUELOS DE NUESTRAS SABANAS, Bol. Soc. Ven. Cienc. Nat. 28, 115-116: 44-45.
- 8) Foldats, E. y M. de Grinsteins, 1973, ANGRAECUM SESQUIPEDALES EN SU TIERRA NATAL Y CULTIVO, Soc. Ven. Cienc. Nat., Com. Orquideol. Bol. 12: 3-21.
- 9) Foldats, E. y E. Rutkis, 1975. ECOLOGICAL STUDIES OF CHAPARRO (*Curatella americana*) AND MANTECO (*Byrsonima crassifolia*) IN VENEZUELA, Journal of Biogeography, 2: 159-178.
- 10) Foldats, E. y C. Aulisi, 1990. MONOGRAFIA DEL GENERO CATTLEYA EN VENEZUELA Y SUS VARIETADES. Darbu ilustru apmeram 260 krasu fotografijas. Publicets reize spanu un angļu valodas.