

Ficus del Perú
Lista de colecciones
identificadas

Carlos Reynel R.

Noviembre 2024

El presente listado incluye más de 700 colecciones identificadas de árboles de *Ficus*, colectadas en territorio peruano; comprende las especies nativas, que son la gran mayoría, y también las especies cultivadas en parques y jardines. Casi la totalidad de los especímenes mencionados se encuentran depositados en los Herbarios peruanos más importantes. Esta lista es un complemento a la reciente publicación:

Ficus del Perú, por Carlos Reynel R. (*) Revista Forestal del Perú 39(3, número especial):5-138 (2024); ISSN 2523-1855.

Disponible en línea: <https://revistas.lamolina.edu.pe/index.php/rfp/article/view/2189/2992>

(*) Herbario de la Facultad de Ciencias Forestales, UNALM

Lista numérica de especies (incluidas subespecies) de *Ficus*

ESPECIES NATIVAS

I. Subgénero **Pharmacosycea** Miq. sect. **Pharmacosycea** (Miq.) Benth. et Hook. f. Miq.

1. *Ficus apollinaris* Dugand
2. *Ficus bombuscaroana* C.C. Berg
3. *Ficus crassiuscula* Warb. ex Standl.
4. *Ficus gigantocyce* Dugand
5. *Ficus insipida* Willd. subsp. *insipida*
6. *Ficus loxensis* C.C. Berg
7. *Ficus macbridei* Standl.
8. *Ficus maxima* Miller
9. *Ficus maximoides* C.C. Berg
10. *Ficus mutisii* Dugand
11. *Ficus piresiana* Vásq. Ávila & C.C. Berg
12. *Ficus sirensis* Mitidieri & Pederneiras
13. *Ficus tonduzii* Standl.
14. *Ficus yoponensis* Desv.

II. Subgénero **Spherosuke** Raf. sect **Americanae** Miq.

15. *Ficus albert-smithii* Standl.
16. *Ficus americana* Aubl. subsp. *andicola* (Standl.) C.C. Berg
17. *Ficus americana* Aubl. subsp. *greiffiana* (Dugand) C.C. Berg
18. *Ficus americana* Aubl. subsp. *guianensis* (Desv.) C.C. Berg
19. *Ficus aripuanensis* Berg et P. Kooy
20. *Ficus boliviana* C.C. Berg
21. *Ficus caballina* Standl.
22. *Ficus caldasiana* Dugand
23. *Ficus casapiensis* (Miq.) Miq.
24. *Ficus castellviana* Dugand
25. *Ficus ceronii* C.C. Berg
26. *Ficus cervantesiana* Standl. & L.O. Williams

27. *Ficus citrifolia* Miller
28. *Ficus coerulescens* (Rusby) Rossberg
29. *Ficus crocata* (Miq.) Miq.
30. *Ficus cuatrecasiana* Dugand
31. *Ficus donnell-smithii* Standl.
32. *Ficus eximia* Schott
33. *Ficus gomelleira* Kunth & Bouché
34. *Ficus hebetifolia* Dugand
35. *Ficus jacobii* Vásq. Ávila subsp. ***jacobii***
36. *Ficus krukovii* Standl.
37. *Ficus lauretana* Vásq. Ávila
38. *Ficus maroma* A. Castellanos
39. *Ficus membranacea* C. Wright
40. *Ficus nymphaeifolia* Miller
41. *Ficus obtusifolia* Kunth
42. *Ficus ocoana* Dugand
43. *Ficus pallida* M. Vahl
44. *Ficus paludica* Standl.
45. *Ficus panurensis* Standl.
46. *Ficus paraensis* (Miq.) Miq.
47. *Ficus pastasana* C.C. Berg
48. *Ficus pertusa* L.f.
49. *Ficus popenoei* Standl. subsp. ***popenoei***,
50. *Ficus quichuana* C.C. Berg
51. *Ficus quistocochensis* C.C. Berg

52. *Ficus rimacana* C.C. Berg
53. *Ficus schipii* Standl.
54. *Ficus schultesii* Dugand
55. *Ficus schumacheri* Griseb.
56. *Ficus sphenophylla* Standl.
57. *Ficus subandina* Dugand
58. *Ficus subapiculata* (Miq.) Miq.
59. *Ficus trapezicola* Dugand
60. *Ficus trigona* L.f.
61. *Ficus trigonata* L.
62. *Ficus ursina* Standl.
63. *Ficus vittata* Vásq. Ávila
64. *Ficus ypsilophlebia* Dugand
65. *Ficus zarzalensis* Standley

ESPECIES CULTIVADAS

66. *Ficus altissima* Blume
67. *Ficus aspera* G. Forst.
68. *Ficus benjamina* L.,
69. *Ficus carica* L.
70. *Ficus elastica* Roxb. Ex Hornem.
71. *Ficus lyrata* Warburg
72. *Ficus macrophylla* Desf. ex Pers
73. *Ficus microcarpa* L.f.
74. *Ficus pumila* L.

Colecciones identificadas

- Aldave, J. *et al.* 1034 (48)
Alexiades, M. *et al.* 400 (60)
Alcalde, M. 120 (35).
Aledo, J. 2297 (33), 2347a (16), 2371 (17), 2650 (29), 2746 (5), 3188 (21).
Alexiades, M. *et al.* 400 (60), 705 (54).
Altamirano, S. *et al.* LAT355 (60).
Apéstegui, G. 50 (60), 95 (5).
Arce, A. 1 (66).
Aróstegui, A. 23 (28).
Arroyo, F. 97 (30), 148 (32), 149 (8), 196 (16)
Ayala, F. 39 (21).
Ayala Límaco, F. 6 (58).
Baldeón, S. & Villalobos, V. 6523 (60).
Bazán, C. 35 (20).
Beltrán, H. & Foster, R. 1339 (60).
Berg, C.C. & Lomotte, S. 1601 (54).
Berlin, B. 113 (48).
Bridgewater, S. S1010 (60).
Bulnes, F. 813 (62).
Cáceres, P. bp (28), s.n. (64), 3 (32), 5 (46), 6 (48), 7 (8), 8 (60), 9 (41), 12 (30), 14 (8), 15 (30).
Campos, J. 4790 (39), 5435 (8), 6768 (46).
Campos, J. *et al.* 2961 (48), 3183 (9), 4740 (44), 6888 (58).
Canales, I. 3 (41).
Cárdenas, L. & Flores, V. 560 (48).
Caro, S. 420 (60).
Carrera, B. 9 (66), 11 (67), 13 (68), 15 (69), 17 (70), 19 (5), 20 (71), 22 (72), 28 (74), 30 (60), 32 (59), 36B (66).
Castillo, R. 17-18 (35).
Chambi, P. s.n. (58), NNCOR53 (1).
Chávez, F. 253 (30).
Cerrate, E. 7685 (74).
Condori, M. *et al.* 36 (16).
Cornejo, F. 900 (21), 1029 (37), 1034 (21), 1035 (33), 1038 (17), 1290 (11), 1304 (56), 1307 (27), 1351 (33), 1388 (40), 1392 (18), 1402 (60), 1412 (20), 1422 (31), 1431 (11), 1441 (46), 1447 (48), 1450 (60), 1453 (48), 1464 (41), 1476 (21), 1477 (48), 1512 (5), 1516 (48), 1580 (46), 1620 (8), 1639 (54), 1743 (49), 1768 (46), 1816 (18), 1847 (46), 1868 (18), 1882 (28), 1921 (8), 1923 (18), 1958 (21), 2025 (18), 2027 (31), 2076 (18), 2113 (60), 2117 (60), 2123 (28), 2129 (46), 2244 (54), 2271 (48), 2308 (18), 2337 (33), 2340 (48), 2433 (60), 2442 (33), 2479 (28).
Cornejo, F. *et al.* 2308 (18).
Cornejo, F. & Rubio, A. 1307 (27).
Credo, C. 55 (69).
Croat, T. 18246 (60), 20558 (48).
Colectores Dantas 394 (62).
Daza, A. 5 (41), 11 (33), 41 (56), 1002 (55), 3478 (60), 3483 (48), 4489 (30), 5022 (66), 5703 (8), 5708 (41).
Daza, A. & Armeý, R. 6461 (5).
Daza, A. & Zevallos, P. s.n. (60).
Daza, A. & Reyna, A. 2108 (10), 2315 (3).
Daza, A. *et al.* s.n. (52), 3483 (48), 4481 (33) 16360 (60) 16417 (8), 16436 (18).
Del Águila, O. & Ramírez, M. 125 (48).
Del Carpio, C. 1274 (35), 1637 (48), 2004 (1), 2217 (46), 2259 (37), 2387 (1), 2460 (60), 2474 (8).
Del Carpio, C. & Ruiz, J. 1637 (48).
Díaz, C. 4391 (3), 4634 (32), 5133 (27), 5258 (17), 5259 (18), 6440 (41), 7498 (27), 7511 (18), 9332 (46), 10349 (32).
Díaz, C. *et al.* 3232 (58), 3423 (33), 3906 (4), 4474 (58), 4634 (57), 4691 (27), 7577 (36), 9414 (17), 61083 (30).
Domínguez, C. 20 (21), 29 (41), 42 (60).
Encarnación, F. E261 (73), 258 (67), 967 (46).
Farfán, J. *et al.* 1153 (60).
Fernández H., R. 23 (46), 107 (16), 531 (30), 646 (32), 820 (48), 1026 (39), 1332 (32).
Fernández H., R., *et al.* 1279 (28), 1439 (38), 1604 (48), 1607 (21), 1666 (26), 1668 (48), 1719 (47), 1720 (60), 1087 (5), 2041 (30), 2066 (30).
Ferreyyra, R. 1910 (60), 4840 (60).
Flores, C. 200 (60), 333 (41), 333a (43), 335 (28), 349 (61).
Flores, C. *et al.* 3147 (1).
Foster, R. 5751 (60), 5871 (23), 5884 (23), 5942 (32), 9522 (48), 9597 (64), 9608 (44), 9639 (54), 9828 (61), 9909 (48), 11289 (41), 11333 (23), 11334 (60), 11337 (55), 11376 (48), 11378 (60), 11382 (5), 11424 (60), 11431 (60), 11716 (13), 12087 (60), 12119 (24).
Foster, R. & Baldeón, S. 12567 (60).
Foster, R. & D'Achille, B. 10199 (53), 11302 (60), 11695 (48).
Foster, R. *et al.* 5155 (5), 11695 (48)
Foster, R. & Terborgh, J. 5021 (60), 5222 (61), 6341 (47), 6473 (64).

Foster, R. & Vivar, E. 13267 (60), 13351 (29).

Gentry, A. 43450 (60), 43581 (60), 45137 (60), 60926 (48), 61083 (30), 68680 (60), 68705 (54), 68706 (46), 69018 (1).

Gentry, A. & Daly, D. 18645 (49), 18768 (48), 19116 (60).

Gentry, A. & Díaz, C. 73399 (41), 73411 (48).

Gentry, A. & Ortiz, R. 74209 (32).

Gentry, A. *et al.* 18472 (48), 20319 (48), 21149 (18), 25317 (24), 22152 (48), 29237 (48), 29549 (48), 31180 (60), 31650 (48), 37567 (47), 41803 (17), 43165 (46), 43669 (42), 43774 (48), 41809 (17), 54289 (48), 55676 (48), 61083 (30), 61500 (32), 65644 (36), 68705 (54), 68706 (46), 68829 (28), 68936 (21), 68937 (28), 72187 (54).

Graham, J. 2242 (46), 5177 (60), 5257 (12), 5973 (60).

Graham, J. & Schunke, J. 4176 (50), 5257 (13), 14045 (7).

Grández, C. *et al.* 2635 (48).

Gutiérrez, A. 105 (28), 128 (28), 154 (28), 252 (8).

Hartshorn, G. 2423 (21), 2617 (56).

Hidalgo, J. 11 (73).

Huamán, L. 44 (48).

Huamantupa, I. *et al.* 4193 (30), 13366 (48), 15632 (30), 15710 (60), 16047 (49), 16097 (9).

Huashikat, V. 258 (48).

Janovec, J. 2704 (48).

Janovec, J. *et al.* 2148 (46).

Jaramillo, N. *et al.* 1192 (58), 1365 (29).

Jernigan, K. s.n. (9).

Kahatt, N. 137 (30), 137b (39).

Kayap, R. 1077 (48).

Killip, E. & Smith, A. 27846 (50).

Knapp, S. & Mallet, J. 6925 (60).

Lao, R. s.n. (5), 5001 (60), 5138 (30).

Larco, I. 1 (18), 21 (21).

La Torre, M. & Daza, A. 21335 (32).

León, E. 20 (16).

Lewis, W. *et al.* 13296 (60).

Llatas, S. 4683 (73).

López, A. 8706 (53).

Maas, P.J.M. 5979 (41), 6189 (46).

Maas, P.J.M. *et al.* 6044 (60), 6189 (46), 6209 (37).

Marcelo, J. 1711 (8), 2944 (58), 4064 (46), 5140 (48), 5220 (41), 5745 (5), 6361 (20), 6364 (20).

Marcelo, J. *et al.* 5125 (60).

McDaniel, S. & Rimachi, M. 16966 (21), 25347 (48), 25369 (60), 30206 (48).

Mitchell, C. 35-87 (48).

Monteagudo, A. 9316 (4), 9597 (60), 12453 (13), 12526 (8).

Monteagudo, A. *et al.* 3612 (32), 3862 (48), 3924 (13), 3925 (30), 3956 (60), 4035 (36), 4037 (8), 4070 (48), 4117 (18), 4943 (13), 4969 (9), 5030 (48), 5056 (48), 8193 (26), 11821 (18), 14187 (8), 14976 (25), 15136 (25), 15144 (13), 15173 (18), 15176 (18), 15367 (60), 15494 (18), 15657 (16), 15896 (48), 16181 (60), 16213 (16), 16218 (41), 16272 (25), 16289 (13), 16732 (18).

Monteagudo, A. & Rojas, C. 3586 (32).

Morawetz, W. & Wallnofer, B. 11-201085 (41).

Murillo, I. 6 (35).

Núñez, G. 3 (5), 4 (41), 18 (28), 32 (48), 33 (48), 38 (46), 67 (30), 76 (30), 78 (7), 81 (46), 86 (30), 91 (48), 103 (7), 106 (30), 110 (17), 111 (8), 112 (17), 113 (46), 114 (48), 115 (30).

Núñez, P., *et al.* 8167 (60), 8218 (65), 11369 (28), 14132 (22).

Ortiz, E. 509 (32), 954 (8), 1021 (18).

Ortiz, E. & Mateo, J. 1202 (48), 1204 (48).

Otárola, B. 2 (70), 3 (69).

Palacios, W. *et al.* 8694 (48), 8707 (48).

Pariona, W. 340 (36).

Patroni, C. 44 (32).

Pennington, R.T. 5108 (8), 1919 (60).

Pennington, T.D. 17562 (59), 17604 (48), 17640 (48), 17680 (32), 17684 (60).

Pennington, T.D. & Daza, A. 16417 (8), 18098 (8).

Pennington, T.D. *et al.* 17306 (1), 17660 (27).

Perea, J. & Mateo, J. 4358 (32).

Perea, J. *et al.* 4074 (6), 4510 (18), 4643 (49).

Pipoly, J. 14976 (18).

Pipoly, J. *et al.* 12310 (48), 14908 (60).

Ramírez, F. 286 (8).

Revilla, J. 132 (17), 204 (48), 316 (5), 453 (48), 694 (50), 739 (56), 884 (60), 966 (18), 2515 (48).

Revilla, J. & Frohner, Ch. 2530 (18).

Reynel, C. s.n. (1), s.n. (15), 180 (46), 240 (17), 246 (1), 368 (8), 599 (5), 617 (17), 767

(41), 769 (40), 822 (33), 1049a (46), 1106 (17), 3324 (67), 4091 (41), 4202 (28), 4301 (46), 5158 (46), 5375 (28), 5617 (45).
Rimachi, M. 225 (60), 279 (46), 998 (60), 1868 (15), 2309 (17), 2790 (48), 2931 (53), 4271 (48), 4273 (60), 5042 (21), 5075 (60), 8050 (48), 8378 (48), 8764 (48), 8935 (41), 9013 (60), 10554 (48).
Ríos, J. 86 (30), 300 (41), 579 (8), 1065 (5).
Ríos, J. & Daza, A. 1920 (54).
Ríos, M. *et al.* 2785 (58).
Rodríguez, D. & Flores, V. 91 (48).
Rodríguez, L. 31 (28).
Rojas, R. 3025 (18), 3146 (6).
Rojas, R. & Ortiz, G. 5605 (60), 5763 (2), 5792 (48), 5823 (58), 6052 (48), 6072 (58), 6092 (60), 6189 (60), 6197 (58), 6566 (2), 6582 (48), 6565 (2), 6807 (48), 6942 (60), 7104 (60), 7401 (48), 7417 (46), 7708 (58), 9047 (41), 9087 (46), 9185 (60).
Rojas, R. *et al.* 237 (48), 1765 (18), 3057 (18), 4791 (48), 4813 (46), 4909 (58), 4914 (58), 4936 (58), 5353 (3), 5364 (60), 5450 (48), 5555 (60), 7192 (48), 7205 (60), 7241 (46), 7242 (32), 7278 (60), 8421 (60), 8425 (58), 8455 (58), 8494 (60), 8675 (2), 10661 (60), s.n. 29472 (3).
Sánchez, I. 2707 (60).
Sanz, J. & Campos, J. JSB-424 (64), JSB-438 (64), JSB-487 (64).
Schunke V., J. 859 (48), 1764 (46), 2189 (60), 2270 (13), 2629 (5), 3196 (8), 3512 (46), 3512 (46), 4146 (9), 4241 (48), 4270 (8), 4296 (46), 5012 (41), 6582 (48), 9562 (60), 9571 (60).
Schunke V., J. & Graham, J. 15184 (2), 15244 (46), 15334 (2), 15415 (5), 15663 (46), 16080 (46), 16172 (60), 16593 (28).
Serván, A. s.n. (35).
Shepard, G. 930 (64).
Simpson, D. & Schunke, J. 487 (63), 511 (32).
Smith, D. 2731 (58), 2965 (32), 3666 (18), 3877 (32), 4016 (60), 4086 (16), 4361 (48), 4728 (30), 4746 (30), 5215 (30), 5474 (48).
Smith, D. *et al.* 1674 (60), 4956 (38), 7134 (48), 7902 (4), 7975 (30), 8644 (16).
Smith, S. and Shuler, A. 418 (48).
Soria, M. 5000 (5).
Soukup, J. 6077 (52).
Tello, M. PM1-UR4-4 (62).
Tello, A. 614 (48), 1514 (64), 5551 (64), 5661 (8), 6658 (14).
Timaná, M. 865 (46), 1819 (48), 1838 (60).
Tupayachi, R. 888 (8), 1015 (60), 1061 (60).
Valenzuela, L. 12830 (15).
Valenzuela, L. *et al.* 7007 (32), 7338 (60), 7489 (28), 7843 (58), 7929 (48), 11879 (46), 11881 (48), 11891 (58), 11993 (48), 12118 (47), 12206 (46), 12420 (48), 12514 (62), 12540 (60), 12577 (48), 12610 (48), 12677 (46), 12729 (58), 12813 (15), 12830 (15), 13052 (60), 11879 (46), 26982 (60), 29238 (58), 29614 (60), 30272 (58), 31291 (58), 31710 (48), 32089 (60), 32637 (60), 33132 (60), 33331 (46), 34045 (46), 34160 (37), 34166 (58), 34160 (37), 34219 (38), 34244 (46), 34752 (48), 34755 (48), 35245 (46), 35350 (46), 35404 (60), 35425 (60), 35440 (60), 36872 (58), 37179 (60), 40968 (41), 40986 (41), 41339 (48), 42527 (46), 43102 (19), 43225 (46).
Valenzuela, L. & Apaza, R. 30182 (60).
Valenzuela, L. & Mateo, J. 13355 (48), 13357 (48), 13370 (26).
Valenzuela, L. & Peña, A. 13912 (58), 13357 (25), 13957 (8), 13973 (58).
Valenzuela, L. & Zhender, R. 36233 (58).
van der Werff, H. 14731 (59), 16474 (53), 16494 (46).
van der Werff, H. & Vásquez, R. 13858 (48).
van der Werff, H. *et al.*, 14578 (36), 17934 (2), 22660 (18).
Vásquez, E. 115 (3).
Vásquez, P. s.n. (35).
Vásquez, R. 338 (48), 533 (60), 3889 (48), 4954 (48), 6026 (48), 12805 (18), 12837 (60), 12810 (48), 12817 (31), 13713 (14), 18989 (48), 19009 (60), 19064 (5), 20388 (59), 20455 (30), 20457 (8), 20531 (60), 20584 (30), 20955 (48), 21059 (46), 24001 (48), 24068 (8), 24578 (60), 24818 (48), 24987 (48), 24950 (13), 24571 (30), 24591 (7), 25169 (28), 26567 (59), 26810 (57), 27880 (18), 27882 (26), 30937 (46), 31304 (58), 31672 (60), 31698 (9), 31709 (3), 32386 (14), 32458 (27), 32481 (31), 34325 (5), 35341 (3), 34458 (48), 35573 (46), 36114 (58), 36363 (8), 36579 (48), 38054 (16).
Vásquez, R. & Ayala, F. 13402 (48).
Vásquez, R. *et al.* 3668 (48), 3963 (36), 4303 (64), 4331 (21), 6384 (41), 6679 (48), 8331 (62), 11979 (48), 12810 (48), 18989

(48), 20484 (30), 20531 (60), 22093 (7),
24001 (48), 24818 (48), 24987 (48), 24571
(30), 25089 (5), 26567 (59), 27384 (16),
29498 (60), 29831 (60), 31504 (58), 33613
(58), 34015 (9), 34458 (48), 34942 (48),
35778 (60), 35810 (60), 35992 (37), 36093
(60), 36341 (3), 36579 (48), 38989 (58),
39419 (60), 39500 (4), 39778 (60), 35992
(37), 39619 (60), 40137 (58), 40648 (48),
40798 (60), 41200 (60), 41213 (15), 41599
(48), 43206 (58), 43352 (58), 45584 (13),
46651 (48), 46674 (48), 46766 (48), 46831
(2), 46930 (48), 47546 (60), 47587 (58),
47651 (54), 47717 (60), 48083 (32).
Vásquez, R. & Jaramillo, N. 47 (60), 276
(60), 1174 (60), 3747 (41), 3779 (60), 4077
(19), 4108 (41), 4711 (34), 4930 (29), 5479
(15), 6283 (60), 6366 (46), 6483 (48), 7045
(48), 8331 (62), 9348 (29), 9458 (51), 9901
(48), 10245 (58), 10286 (58), 11519 (48),
11705 (48), 12817 (31), 12837 (60), 15957
(27), 16387 (58), 17194 (60), 20455 (30).
Vásquez, R. & Rojas, R. 26810 (32), 46773
(58), 46774 (30).
Vásquez, R. & Valenzuela, L. 37799 (58).
Vásquez, R. & Vásquez, A. 20955 (48).
Vilca, S. *et al.* 684 (48).
Weberbauer, A. 6984 (41).
Wells, J. *et al.* 152 (60), 180 (60), 1239 (62).
Weigend, M. *et al.* 5690 (58).
Young, K. 491 (59), 4061 (10), 4069 (10).