

Zeitschrift:	Boissiera : mémoires de botanique systématique
Herausgeber:	Conservatoire et Jardin Botaniques de la Ville de Genève
Band:	54 (1998)
Artikel:	Revisión del género Eragrosti Wolf (Gramineae-Eragrostideae) para Argentina y países limítrofes
Autor:	Nicora, Elisa G.
Register:	Índice de los nombres científicos
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-895419

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 11.08.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

ÍNDICE DE LOS NUEVOS TAXONES

<i>Eragrostis nigricans</i> var. <i>punensis</i> Nicora, var. nova	65
--	----

ÍNDICE DE LAS FIGURAS

Fig. 1. – <i>E. andicola</i> R. E. Fr.	19
Fig. 2. – <i>E. atrovirens</i> (Desf.) Steud	22
Fig. 3. – <i>E. bahiensis</i> Schult.	24
Fig. 4. – <i>E. chiquitanensis</i> Killeen	29
Fig. 5. – <i>E. ciliaris</i> (L.) B. Br.	33
Fig. 6. – <i>E. curvula</i> (Schrad.) Nees	35
Fig. 7. – <i>E. hackelii</i> Hassl.	37
Fig. 8. – <i>E. japonica</i> (Thunb.) Trin.	41
Fig. 9. – <i>E. lemanniana</i> Nees	44
Fig. 10. – <i>E. leucosticta</i> Döll	45
Fig. 11. – <i>E. lurida</i> Presl	49
Fig. 12. – <i>E. macrothyrsa</i> Hack.	51
Fig. 13. – <i>E. maypurensis</i> (Kunth) Steud.	53
Fig. 14. – <i>E. montufari</i> (Kunth) Steud.	57
Fig. 15. – <i>E. nigricans</i> (Kunth) Steud.	64
Fig. 16. – <i>E. nigricans</i> var. <i>punensis</i> Nicora	66
Fig. 17. – <i>E. pilosa</i> (L.) P. Beauv.	72
Fig. 18. – <i>E. plana</i> Nees	74
Fig. 19. – <i>E. purpurascens</i> (Spreng.) Schult.	77
Fig. 20. – <i>E. rojasii</i> Hack.	81
Fig. 21. – <i>E. rufescens</i> Schult.	83
Fig. 22. – <i>E. seminuda</i> Trin.	85
Fig. 23. – <i>E. solida</i> Nees	87
Fig. 24. – <i>E. superba</i> Peyr.	90
Fig. 25. – <i>E. tenella</i> (L.) Roem. & Schult.	92
Fig. 26. – <i>E. tenuifolia</i> (A. Rich.) Steud.	93
Fig. 27. – <i>E. triangularis</i> Henrard	96
Fig. 28. – <i>E. trichocolea</i> Hack. & Arechav.	97

ÍNDICE DE LOS NOMBRES CIENTÍFICOS

Los nombres retenidos están en negrita y los sinónimos en bastardilla

<i>Agrosticula brasiliensis</i> (Raddi) Hertery	16
<i>Aira brasiliensis</i> Raddi	16
<i>Airopsis jubata</i> Griseb.	40
<i>Airopsis millegrana</i> Griseb.	16
<i>Briza eragrostis</i> L.	30
<i>Diandrochloa</i> De Winter	40

<i>Diandrochloa glomerata</i> (Walter) Burkart	39
<i>Eragrostis acicularis</i> Trin.	82
<i>Eragrostis acutiglumis</i> Parodi	15
<i>Eragrostis airoides</i> Nees	16
<i>Eragrostis amabilis</i> (L.) Hook. & Arn.	91
<i>Eragrostis andicola</i> R. E. Fr.	18
<i>Eragrostis argentina</i> Jedwabn.	30
<i>Eragrostis articulata</i> (Schrank) Nees	20, 30, 46
<i>Eragrostis articulata</i> var. <i>eglandulosa</i> Nicora	20
<i>Eragrostis atrovirens</i> (Desf.) Steud.	21, 25
<i>Eragrostis attenuata</i> Hitchc.	21
<i>Eragrostis bahiensis</i> Schult.	23
<i>Eragrostis bahiensis</i> f. <i>riparia</i> Burkart	23
<i>Eragrostis bahiensis</i> var. <i>boliviensis</i> Henrard	48
<i>Eragrostis bahiensis</i> var. <i>contracta</i> Döll	23
<i>Eragrostis bahiensis</i> var. <i>laxiuscula</i> Döll	23
<i>Eragrostis barbiglumis</i> Jedwabn.	84
<i>Eragrostis barrelieri</i> Daveau	27, 55
<i>Eragrostis boliviensis</i> Jedwabn.	56, 58
<i>Eragrostis brasiliensis</i> Nees	16
<i>Eragrostis buchtienii</i> Hack.	58
<i>Eragrostis cataclasta</i> Nicora	28
<i>Eragrostis chilensis</i> (Moris) Nees	99
<i>Eragrostis chiquitaniensis</i> Killeen	28
<i>Eragrostis ciliaris</i> (All.) Janch.	30, 55
<i>Eragrostis ciliaris</i> (L.) R. Br.	32
<i>Eragrostis compacta</i> Steud.	86
<i>Eragrostis contracta</i> Pilg.	58
<i>Eragrostis contristata</i> Nees	48
<i>Eragrostis cordobensis</i> Jedwabn.	99
<i>Eragrostis curtipedicellata</i> Buck.	80
<i>Eragrostis curvula</i> (Schrad.) Nees	34, 73
<i>Eragrostis damiensiana</i> (Bonnet) Thell.	59
<i>Eragrostis damiensiana</i> var. <i>condensata</i> (Hack.) Thell.	59
<i>Eragrostis deserticola</i> Phil.	70
<i>Eragrostis diffusa</i> Buckl.	69
<i>Eragrostis elatior</i> Hack.	25, 36, 38
<i>Eragrostis expansa</i> Link	23, 25, 38
<i>Eragrostis flaccida</i> Lindm.	46
<i>Eragrostis glareosa</i> Trin.	20
<i>Eragrostis glomerata</i> (Walter) L. H. Dewey	39, 40
<i>Eragrostis hackelii</i> Hassl.	25, 36
<i>Eragrostis hapalantha</i> Trin.	39
<i>Eragrostis hypnoides</i> (Lam.) Britton & al.	38
<i>Eragrostis inconstans</i> Nees	82
<i>Eragrostis inconstans</i> var. <i>rufescens</i> (Schult.) Nees	82
<i>Eragrostis interrupta</i> (Lam.) Döll	39, 40
<i>Eragrostis interrupta</i> P. Beauv.	40
<i>Eragrostis japonica</i> (Thunb.) Trin.	39
<i>Eragrostis kuschelii</i> Skottsb.	42
<i>Eragrostis lehmanniana</i> Nees	43
<i>Eragrostis leptantha</i> Trin.	99
<i>Eragrostis leucosticta</i> Döll	30, 43
<i>Eragrostis lindmanii</i> Hack.	62
<i>Eragrostis longipila</i> Hack.	67

<i>Eragrostis lugens</i> Nees	18, 46 , 78
<i>Eragrostis lugens</i> subsp. <i>flaccida</i> (Lindm.) Hack	46
<i>Eragrostis lugens</i> var. <i>glabrescens</i> Döll	75
<i>Eragrostis lurida</i> Presl	48
<i>Eragrostis macra</i> Jedwabn.	23
<i>Eragrostis macrothyrsa</i> Hack.	50
<i>Eragrostis major</i> Host	30
<i>Eragrostis mattogrossensis</i> Pilg.	86
<i>Eragrostis mattogrossensis</i> f. <i>glabrescens</i> Pilg.	86
<i>Eragrostis maypurensis</i> (Kunth) Steud.	50 , 82
<i>Eragrostis maypurensis</i> var. <i>meratiana</i> (Kunth) Pilg.	50
<i>Eragrostis megapotamica</i> (Spreng.) Schult. & Schult. f.	76
<i>Eragrostis megastachya</i> (Koeler) Link	30
<i>Eragrostis meratiana</i> (Kunth) Steud.	50
<i>Eragrostis mexicana</i> (Hornem.) Link	52
<i>Eragrostis mexicana</i> subsp. <i>virescens</i> (Presl) S. D. Koch & Sánchez Vega	99
<i>Eragrostis microstachya</i> (Link) Link	23
<i>Eragrostis minor</i> Host	27, 55
<i>Eragrostis montufari</i> (Kunth) Steud.	56 , 102
<i>Eragrostis multicaulis</i> Steud.	59
<i>Eragrostis neesii</i> Trin.	20, 60
<i>Eragrostis neesii</i> var. <i>expansiflora</i> Nicora	61
<i>Eragrostis neesii</i> var. <i>laxa</i> Jedwabn.	20
<i>Eragrostis neesii</i> var. <i>lindmanii</i> (Hack.) Ekman	62
<i>Eragrostis neesii</i> var. <i>neesii</i>	60
<i>Eragrostis neomexicana</i> Vasey	52, 54
<i>Eragrostis nigricans</i> (Kunth) Steud.	63
<i>Eragrostis nigricans</i> var. <i>punensis</i> Nicora	65
<i>Eragrostis nigricans</i> var. <i>tristis</i> (Jedwabn.) Pilg.	63
<i>Eragrostis orthoclada</i> Hack.	67 , 95, 99
<i>Eragrostis pastoensis</i> (Kunth) Trin.	58
<i>Eragrostis patula</i> (Kunth) Steud.	94
<i>Eragrostis pectinacea</i> (Michx.) Nees	69
<i>Eragrostis peregrina</i> Wiegand	59
<i>Eragrostis perennis</i> Döll	70 , 86
<i>Eragrostis peruviana</i> (Jacq.) Trin.	42, 70
<i>Eragrostis peruviana</i> var. <i>macranthera</i> Skottsb.	42
<i>Eragrostis pilosa</i> (L.) P. Beauv.	59, 71
<i>Eragrostis pilosa</i> subsp. <i>damiensiana</i> (Bonnet) Thell.	59
<i>Eragrostis pilosa</i> var. <i>condensata</i> Hack.	59
<i>Eragrostis pilosa</i> var. <i>damiensiana</i> Bonnet	59
<i>Eragrostis pilosa</i> var. <i>lugens</i> (Nees) Griseb.	46
<i>Eragrostis plana</i> Nees	73 , 94
<i>Eragrostis plumosa</i> (Retz.) Link	91
<i>Eragrostis poaeformis</i> Link	55
<i>Eragrostis poaeoides</i> P. Beauv.	55
<i>Eragrostis polytricha</i> Nees	75 , 84
<i>Eragrostis polytricha</i> var. <i>glabrior</i> Döll	75
<i>Eragrostis polytricha</i> var. <i>hirsutior</i> Döll	75
<i>Eragrostis psammodes</i> Trin.	23
<i>Eragrostis psammodes</i> var. <i>microstachya</i> (Link) Döll	23
<i>Eragrostis purpurascens</i> (Spreng.) Schult.	76
<i>Eragrostis pycnantha</i> (Phil.) Nicora	78 , 101
<i>Eragrostis rahmeri</i> Phil.	99
<i>Eragrostis retinens</i> Hack. & Arechav.	79

<i>Eragrostis retinens</i> var. <i>pergaminensis</i> Parodi	79
<i>Eragrostis rojasii</i> Hack.	80
<i>Eragrostis rufescens</i> Schult.	82, 86
<i>Eragrostis rufescens</i> var. <i>spiciramea</i> Döll	86
<i>Eragrostis scabra</i> Phil.	21
<i>Eragrostis secundiflora</i> Presl	86
<i>Eragrostis seminuda</i> Trin.	84
<i>Eragrostis solida</i> Nees	70, 82, 86
<i>Eragrostis solida</i> var. <i>mattogrossensis</i> (Pilg.) Pilg.	86
<i>Eragrostis spicata</i> Vasey	88
<i>Eragrostis squamata</i> (Lam.) Steud.	25
<i>Eragrostis subatra</i> Jedwabn.	63
<i>Eragrostis superba</i> Peyr.	89
<i>Eragrostis tenella</i> (L.) Roem. & Schult.	34, 91
<i>Eragrostis tenuifolia</i> (A. Rich.) Steud.	91
<i>Eragrostis triangularis</i> Henrard	68, 95
<i>Eragrostis trichocolea</i> Hack. & Arechav.	95
<i>Eragrostis trichophylla</i> Benth.	56
<i>Eragrostis triflora</i> Ekman	16
<i>Eragrostis tristis</i> Jedwabn.	63
<i>Eragrostis vahlii</i> (Roem. & Schult.) Nees	50
<i>Eragrostis villamontana</i> Jedwabn.	67
<i>Eragrostis villosa</i> Steud.	20
<i>Eragrostis virescens</i> Presl	55, 56, 73, 99
<i>Eragrostis virescens</i> f. <i>major</i> Hack.	56
<i>Eragrostis virescens</i> var. <i>trichophylla</i> (Benth.) Hack.	56
<i>Eragrostis weberbaueri</i> Pilg.	100
<i>Erosion hypnoides</i> (Lam.) Lunell	38
<i>Macroblepharus contractus</i> Phil.	32
<i>Megastachya ciliaris</i> (L.) P. Beauv.	32
<i>Megastachya glomerata</i> (Walter) Schult.	39
<i>Megastachya hypnoides</i> (Lam.) P. Beauv.	38
<i>Megastachya maypurensis</i> (Kunth) Roem. & Schult.	50
<i>Megastachya montufari</i> (Kunth) Roem. & Schult.	56
<i>Megastachya tenella</i> (L.) Bojer	91
<i>Neeragrostis hypnoides</i> (Lam.) Bush	38
<i>Neeragrostis reptans</i> (Michx.) Nicora	38
<i>Poa airoides</i> (Nees) Kunth	16
<i>Poa amabilis</i> L.	91
<i>Poa articulata</i> Schrank	20
<i>Poa atrovirens</i> Desf.	21
<i>Poa aturensis</i> Kunth	39
<i>Poa chilensis</i> Moris	99
<i>Poa cilianensis</i> All.	30
<i>Poa ciliaris</i> L.	32
<i>Poa curvula</i> Schrad.	34
<i>Poa densiflora</i> Phil.	78
<i>Poa eragrostis</i> L.	55
<i>Poa expansa</i> (Link) Kunth	23
<i>Poa glomerata</i> Walter	39
<i>Poa hypnoides</i> Lam.	38
<i>Poa interrupta</i> Lam.	39, 40
<i>Poa japonica</i> Thunb.	39
<i>Poa leptantha</i> (Trin.) Kunth	99
<i>Poa lugens</i> (Nees) Kunth	46

<i>Poa maypurensis</i> Kunth	50
<i>Poa megapotamica</i> Spreng.	76
<i>Poa megastachya</i> Koeler	30
<i>Poa meratiana</i> Kunth	50
<i>Poa mexicana</i> Hornem.	52
<i>Poa mexicana</i> Lag.	52
<i>Poa microstachya</i> Link	23
<i>Poa montufari</i> Kunth	56, 58
<i>Poa neesii</i> (Trin.) Kunth	60
<i>Poa nigricans</i> Kunth	63
<i>Poa pastoensis</i> Kunth	58
<i>Poa pectinacea</i> Michx.	69
<i>Poa peruviana</i> Jacq.	70
<i>Poa pilosa</i> L.	71
<i>Poa plumosa</i> Retz.	91
<i>Poa psammodes</i> (Trin.) Kunth	23
<i>Poa purpurascens</i> Spreng.	76
<i>Poa pycnantha</i> Phil.	78
<i>Poa racemosa</i> Vahl	50
<i>Poa reptans</i> Michx.	38
<i>Poa seminuda</i> (Trin.) Kunth	84
<i>Poa solida</i> (Nees) Kunth	86
<i>Poa tenella</i> L.	91
<i>Poa tenuifolia</i> A. Rich.	91
<i>Poa vahlii</i> Roem. & Schult.	50
<i>Poa virescens</i> (Presl) Kunth	99
<i>Poa weigeltiana</i> Trin.	38
<i>Roshevitzia glomerata</i> (Walter) Tzvelev	39
<i>Roshevitzia japonica</i> (Thunb.) Tzvelev	39
<i>Sporobolus brasiliensis</i> (Raddi) Hack.	16
<i>Sporobolus scaber</i> Phil.	21
<i>Sporobolus tenuispica</i> Hack.	88

Especies dudosas

<i>Eragrostis scabra</i> Phil.	101
--	-----

Especies excluidas

<i>Briza calotheca</i> (Trin.) Hack.	102
<i>Briza uniolae</i> (Nees) Steud.	102
<i>Diplachne dubia</i> (Kunth) Scribn.	102
<i>Eragrostis calotheca</i> Trin.	102
<i>Eragrostis mendocina</i> (Phil.) Jedwabn.	102
<i>Eragrostis uniolae</i> Nees	102
<i>Ipnum mendocinum</i> Phil.	102