

Índice de las figuras

Objekttyp: **Index**

Zeitschrift: **Boissiera : mémoires de botanique systématique**

Band (Jahr): **54 (1998)**

PDF erstellt am: **18.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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. chiquitaniensis</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. lehmanniana</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