

# Índice de tipificaciones en la Revista del Jardín Botánico Nacional, Universidad de La Habana en 2025

## *Index of typifications in the Revista del Jardín Botánico Nacional, Universidad de La Habana in 2025*

	Vol: pág
<i>Bactris cubensis</i> Burret – <b>Lectotipo (segundo paso)</b> designado por Moya & Berazaín .....	46: 96
<i>Buxus acutata</i> Friis ≡ <i>Macropodandra acuminata</i> Gilg ≡ <i>Notobuxus acuminata</i> (Gilg) Hutch. ≡ <i>Buxus acuminata</i> (' <i>acuminatus</i> ') (Gilg) Hutch. – <b>Neotipo</b> designado por González & al. ....	46: 83
<i>Buxus benguellensis</i> Gilg ≡ <i>Buxus macowanii</i> (' <i>macowani</i> ') var. <i>benguellensis</i> (Gilg) Mathou ≡ <i>Notobuxus benguellensis</i> (Gilg) E.Phillips – <b>Lectotipo</b> designado por González & al. ....	46: 83
<i>Buxus benguellensis</i> var. <i>hirta</i> Hutch. ≡ <i>Buxus hirta</i> (Hutch.) Mathou – <b>Lectotipo</b> designado por González & al. ...	46: 83
<i>Buxus bissei</i> Eg.Köhler – <b>Lectotipo</b> designado por González & al. ....	46: 83
<i>Buxus bodinieri</i> H.Lév. – <b>Lectotipo</b> designado por González & al. ....	46: 83
<i>Buxus calcarea</i> G.E.Schatz & Lowry – <b>Lectotipo (segundo paso)</b> designado por González & al. ....	46: 83
<i>Buxus capuronii</i> G.E.Schatz & Lowry – <b>Lectotipo (segundo paso)</b> designado por González & al. ....	46: 83
<i>Buxus cephalantha</i> H.Lév. & Vaniot ≡ <i>Buxus harlandii</i> var. <i>cephalantha</i> (H.Lév. & Vaniot) Rehder – <b>Lectotipo</b> designado por González & al. ....	46: 83
<i>Buxus citrifolia</i> var. <i>fuscescens</i> Müll.Arg. – <b>Lectotipo</b> designado por González & al. ....	46: 85
<i>Buxus cochinchinensis</i> – <b>Lectotipo</b> designado por González & al. ....	46: 83
<i>Buxus harlandii</i> var. <i>linearis</i> Hand.-Mazz. – <b>Lectotipo</b> designado por González & al. ....	46: 83
<i>Buxus henryi</i> Mayr – <b>Lectotipo</b> designado por González & al. ....	46: 83
<i>Buxus humbertii</i> G.E.Schatz & Lowry – <b>Lectotipo (segundo paso)</b> designado por González & al. ....	46: 83
<i>Buxus laevigata</i> (Sw.) Spreng. ≡ <i>Crantzia laevigata</i> Sw. ≡ <i>Tricera laevigata</i> (Sw.) Forsyth f. – <b>Lectotipo</b> designado por González & al. ....	46: 84
<i>Buxus latistyla</i> Gagnep. – <b>Lectotipo</b> designado por González & al. ....	46: 84
<i>Buxus leivae</i> Eg.Köhler – <b>Lectotipo</b> designado por González & al. ....	46: 84
<i>Buxus lisowskii</i> Bamps & Malaisse – <b>Lectotipo</b> designado por González & al. ....	46: 84
<i>Buxus loheri</i> Merr. – <b>Lectotipo</b> designado por González & al. ....	46: 84
<i>Buxus macrocarpa</i> Capuron – <b>Lectotipo</b> designado por González & al. ....	46: 84
<i>Buxus macrophylla</i> (Britton) Fawc. & Rendle ≡ <i>Tricera macrophylla</i> Britton – <b>Lectotipo</b> designado por González & al. ...	46: 84
<i>Buxus madagascariensis</i> Baill. ≡ <i>Buxella madagascariensis</i> (Baill.) Tiegh. ≡ <i>Notobuxus madagascariensis</i> (Baill.) E.Phillips – <b>Lectotipo</b> designado por González & al. ....	46: 84
<i>Buxus megistophylla</i> H.Lév. – <b>Lectotipo</b> designado por González & al. ....	46: 84
<i>Buxus microphylla</i> var. <i>koreana</i> Nakai ex Rehder ≡ <i>Buxus koreana</i> (Nakai ex Rehder) Nakai ≡ <i>Buxus sinica</i> var. <i>koreana</i> (Nakai ex Rehder) Q.L.Wang – <b>Lectotipo</b> designado por González & al. ....	46: 85
<i>Buxus mollicula</i> var. <i>glabra</i> Hand.-Mazz. – <b>Lectotipo</b> designado por González & al. ....	46: 84
<i>Buxus myrica</i> H.Lév. – <b>Lectotipo</b> designado por González & al. ....	46: 84

<i>Buxus natalensis</i> (Oliv.) Hutch. ≡ <i>Notobuxus natalensis</i> Oliv. – <b>Lectotipo</b> designado por González & al. ....	46: 84
<i>Buxus nyasica</i> Hutch. ≡ <i>Notobuxus nyasica</i> (Hutch.) E.Phillips – <b>Lectotipo</b> designado por González & al. ....	46: 84
<i>Buxus pachyphylla</i> Merr. – <b>Lectotipo</b> designado por González & al. ....	46: 84
<i>Buxus pseudaneura</i> Eg.Köhler – <b>Lectotipo</b> designado por González & al. ....	46: 85
<i>Buxus pulchella</i> Baill. – <b>Lectotipo</b> designado por González & al. ....	46: 84
<i>Buxus purdieana</i> (' <i>purdiana</i> ') Baill. ≡ <i>Tricera fasciculata</i> Griseb., <i>nom. illeg.</i> – <b>Lectotipo</b> designado por González & al. ...	46: 84
<i>Buxus rivularis</i> Merr. – <b>Lectotipo</b> designado por González & al. ....	46: 85
<i>Buxus rugulosa</i> var. <i>prostrata</i> (W.W.Sm.) M.Cheng ≡ <i>Buxus microphylla</i> var. <i>prostrata</i> W.W.Sm. ≡ <i>Buxus rugulosa</i> subsp. <i>prostrata</i> (W.W.Sm.) Hatus. – <b>Lectotipo</b> designado por González & al. ....	46: 85
<i>Buxus rupicola</i> Ridl. – <b>Lectotipo</b> precisado por González & al. ....	46: 85
<i>Buxus sclerophylla</i> Eg.Köhler – <b>Lectotipo</b> designado por González & al. ....	46: 85
<i>Buxus serpentinicola</i> Eg.Köhler – <b>Lectotipo</b> designado por González & al. ....	46: 85
<i>Buxus subcolumnaris</i> Müll.Arg. ≡ <i>Tricera subcolumnaris</i> (Müll.Arg.) Britton – <b>Lectotipo</b> precisado por González & al. ....	46: 85
<i>Buxus triptera</i> Eg.Köhler – <b>Lectotipo</b> designado por González & al. ....	46: 85
<i>Buxus vahlii</i> Baill. ≡ <i>Tricera vahlii</i> (Baill.) Britton – <b>Lectotipo</b> designado por González & al. ....	46: 85
<i>Buxus wallichiana</i> Baill. – <b>Lectotipo</b> designado por González & al. ....	46: 85
<i>Copernicia gigas</i> Ekman ex Burret – <b>Lectotipo (segundo paso)</b> designado por Moya & Berazaín .....	46: 98
<i>Copernicia glabrescens</i> var. <i>ramosissima</i> (Burret) O. Muñiz & Borhidi ≡ <i>Copernicia ramosissima</i> Burret – <b>Lectotipo (segundo paso)</b> designado por Moya & Berazaín .....	46: 98-100
<i>Copernicia pauciflora</i> Burret – <b>Lectotipo (segundo paso)</b> designado por Moya & Berazaín .....	46: 97-98
<i>Copernicia yarey</i> Burret – <b>Lectotipo (segundo paso)</b> designado por Moya & Berazaín .....	46: 100
<i>Copernicia</i> × <i>oxycalyx</i> Burret – <b>Lectotipo (segundo paso)</b> designado por Moya & Berazaín .....	46: 101
<i>Pachysandra axillaris</i> Franch. – <b>Lectotipo</b> designado por González & al. ....	46: 85
<i>Pachysandra mairei</i> H.Lév. – <b>Lectotipo</b> designado por González & al. ....	46: 86
<i>Ruellia rupestris</i> Sw. ≡ <i>Stenandrium rupestre</i> (Sw.) Nees – <b>Lectotipo</b> designado por Méndez & Rifa .....	46: 16
<i>Sarcococca balansae</i> Gagnep. – <b>Lectotipo</b> designado por González & al. ....	46: 85
<i>Sarcococca tonkinensis</i> Gagnep. – <b>Lectotipo</b> designado por González & al. ....	46: 85
<i>Sarcococca hookeriana</i> var. <i>digyna</i> – <b>Lectotipo</b> designado por González & al. ....	46: 86
<i>Sarcococca ruscifolia</i> Stapf – <b>Lectotipo</b> designado por González & al. ....	46: 86
<i>Sarcococca saligna</i> var. <i>chinensis</i> Franch. ≡ <i>Sarcococca ruscifolia</i> var. <i>chinensis</i> (Franch.) Rehder & E.H.Wilson – <b>Lectotipo</b> designado por González & al. ....	46: 86
<i>Stenandrium pinetorum</i> (Britton & P. Wilson) Alain ≡ <i>Gerardia pinetorum</i> Britton & P. Wilson – <b>Lectotipo</b> designado por Méndez & Rifa.....	46: 12
<i>Stenandrium punctatum</i> Griseb. ≡ <i>Stenandrium scabrosum</i> subsp. <i>punctatum</i> (Griseb.) Borhidi – <b>Lectotipo</b> designado por Méndez & Rifa .....	46: 14
<i>Stenandrium scabrosum</i> (Sw.) Nees ≡ <i>Ruellia scabrosa</i> Sw. ≡ <i>Gerardia scabrosa</i> (Sw.) Raf. – <b>Lectotipo</b> designado por Méndez & Rifa .....	46: 14
<i>Stenandrium tuberosum</i> (L.) Urb. ≡ <i>Gerardia tuberosa</i> L. – <b>Lectotipo</b> designado por Méndez & Rifa .....	46: 16