

Nomenclatural novelties proposed in Plant and Fungal Systematics 66

| | |
|--|-----|
| <i>Alchemilla boratynskii</i> Romo, sp. nov. | 115 |
| <i>Andicolea</i> Mayta & Molinari, nom. nov. | 49 |
| <i>Andicolea</i> sect. <i>Graveolum</i> (Cuatrec.) Mayta & Molinari, comb. nov. | 50 |
| <i>Andicolea</i> sect. <i>Terminalia</i> (Sch. Bip.) Mayta & Molinari, comb. nov. | 50 |
| <i>Andicolea antisanensis</i> (Cuatrec.) Mayta & Molinari, comb. nov. | 50 |
| <i>Andicolea azuayensis</i> (Cuatrec.) Mayta & Molinari, comb. nov. | 49 |
| <i>Andicolea cinerea</i> (D.J.N. Hind) Mayta & Molinari, comb. nov. | 49 |
| <i>Andicolea colombiana</i> (Cuatrec.) Mayta & Molinari, comb. nov. | 51 |
| <i>Andicolea complanata</i> (Sch. Bip.) Mayta & Molinari, comb. nov. | 49 |
| <i>Andicolea ferruginea</i> (Ruiz & Pav.) Mayta & Molinari, comb. nov. | 51 |
| <i>Andicolea graveolens</i> (Sch. Bip.) Mayta & Molinari, comb. nov. | 50 |
| <i>Andicolea ilinissae</i> (Benth.) Mayta & Molinari, comb. nov. | 51 |
| <i>Andicolea lagunillensis</i> (Cuatrec.) Mayta & Molinari, comb. nov. | 49 |
| <i>Andicolea leptothamna</i> (Mattf.) Mayta & Molinari, comb. nov. | 49 |
| <i>Andicolea lucida</i> (Cuatrec.) Mayta & Molinari, comb. nov. | 51 |
| <i>Andicolea lycopodinea</i> (Cuatrec.) Mayta & Molinari, comb. nov. | 51 |
| <i>Andicolea macbridei</i> (Cuatrec.) Mayta & Molinari, comb. nov. | 51 |
| <i>Andicolea ollgaardii</i> (M.O. Dillon & Sagást.) Mayta & Molinari, comb. nov. | 49 |
| <i>Andicolea pauciflora</i> (Cuatrec.) Mayta & Molinari, comb. nov. | 50 |
| <i>Andicolea puracensis</i> (Cuatrec.) Mayta & Molinari, comb. nov. | 51 |
| <i>Andicolea scolopendra</i> (Hook.) Mayta & Molinari, comb. nov. | 50 |
| <i>Andicolea thujoides</i> (Lam.) Mayta & Molinari, comb. nov. | 50 |
| <i>Andicolea thyrsoides</i> (Cuatrec.) Mayta & Molinari, comb. et stat. nov. | 50 |
| <i>Andicolea unduaviensis</i> (Cuatrec.) Mayta & Molinari, comb. nov. | 50 |
| <i>Bjerkandera carnegieae</i> (D. V. Baxter) Robledo, Nakasone & B. Ortiz, comb. nov. | 234 |
| <i>Clohesyomyces symbioticus</i> A. E. Arnold & D. C. Sandberg, sp. nov. | 206 |
| <i>Coniochaeta lutea</i> A.E. Arnold & A.H. Harrington, sp. nov. | 73 |
| <i>Coniochaeta palaoa</i> A.E. Arnold, A.H. Harrington, P. Inderbitzin & V.K. Knight-Connoni, sp. nov. | 74 |
| <i>Fellhanera scottii</i> F. Berger, sp. nov. | 226 |
| <i>Mallomonas camerunensis</i> J. Piątek, sp. nov. | 46 |
| <i>Mallomonas cronbergiae</i> J. Piątek, sp. nov. | 46 |
| <i>Obscuropilaca</i> Søchting, Arup & Bungartz, nom. nov. | 240 |
| <i>Obscuropilaca camptidia</i> (Tuck.) Søchting, Arup & Bungartz, comb. nov. | 240 |
| <i>Obscuropilaca ochrolechioides</i> (S.Y. Kondr. & Kärnefelt) Søchting & Bungartz, comb. nov. | 240 |
| <i>Obscuropilaca tortuca</i> (Søchting & Bungartz) Søchting & Bungartz, comb. nov. | 241 |
| <i>Phloeophila condorana</i> M.M. Jiménez & Vélez-Abarca, sp. nov. | 39 |
| <i>Ramalina gloriosensis</i> R. Poncet, sp. nov. | 216 |
| <i>Ramalina hivertiana</i> R. Poncet, sp. nov. | 217 |
| <i>Ramalina marteau</i> R. Poncet, sp. nov. | 218 |