



N° 14 julio – diciembre 2024. E-ISSN: 2709 – 3689

Anexo 1

Plantas vasculares identificadas por el Laboratorio de Florística del MHN-UNMSM

Familia	Especies y nombre común	Forma de crecimiento	Endémicas
1. Amaryllidaceae	<i>Stenomesson</i> sp.	H	
2. Amaryllidaceae	<i>Ismene Amancaes</i> (Ker Gawl.) Herb. «amancay»	H	E
3. Asparagaceae	<i>Anthericum</i> sp.	H	
4. Acanthaceae	<i>Dicliptera</i> sp.	H	
5. Amaranthaceae	<i>Chenopodium petiolare</i> Kunth «quinua negra»	H	
6. Asteraceae	<i>Baccharis salicifolia</i> (Ruiz & Pav.) Pers. «chilca blanca»	Ab	
7. Asteraceae	<i>Cotula australis</i> (Sieber ex Spreng.) Hook. f. «motita»	H	
8. Asteraceae	<i>Ophyrosporus peruvianus</i> (J.F. Gmel.) R.M. King & H. Rob. «charrúa»	Ab	E
9. Asteraceae	<i>Trixis cacalioides</i> (Kunth) D. Don «visavisa»	Ab	
10. Begoniaceae	<i>Begonia octopetala</i> L'Hér. «begonea»	H	
11. Boraginaceae	<i>Heliotropismo angiospermum</i> Murray «heliotropo cimarrón»	H	
12. Boraginaceae	<i>Heliotropium arborescens</i> L. «heliotropo»	Ab	
13. Brassicaceae	<i>Sisymbrium orientale</i> L. «rabaniza morisca»	H	
14. Cactaceae	<i>Haageocereus limensis</i> (Salm-Dyck) F. Ritter «rabo de zorro de Lima»	Su	E
15. Calceolariaceae	<i>Calceolaria pinnata</i> L. «capachito»	H	
16. Caricaceae	<i>Vasconcellea candicans</i> (A. Gray) A. DC. «mito»	Ar	
17. Crassulaceae	<i>Crassula connata</i> (Ruiz & Pav.) A. Berger & al.	H	
18. Cucurbitaceae	<i>Sicyos baderoa</i> Hook. & Arn. «calabacillo»	Tr	
19. Fabaceae	<i>Mimosa albida</i> Humb. & Bonpl. ex Willd «dormilona grande»	Ar	
20. Lamiaceae	<i>Salvia paposana</i> Phil. «salvia»	H	
21. Loasaceae	<i>Loasa nitida</i> Desr. «ortiga»	H	
22. Loasaceae	<i>Nasa urens</i> (Jacq.) Weigend «ortiga negra»	H	
23. Malvaceae	<i>Fuertesimalva peruviana</i> (L.) Fryxell «fuertemalva»	H	
24. Oxalidaceae	<i>Oxalis megalorrhiza</i> Jacq. «trébol amarillo»	H	
25. Poaceae	<i>Raimundochloa trachyantha</i> (Phil.) A.M. Molina	H	
26. Solanaceae	<i>Nicotiana paniculata</i> L. «tabaco silvestre»	H	E
27. Solanaceae	<i>Nolana humifusa</i> (Gouan) I. M. Johnston. «nolana»	H	E
28. Solanaceae	<i>Solanum montanum</i> L. «papa silvestre»	H	
29. Solanaceae	<i>Solanum peruvianum</i> L. «tomate silvestre»	H	
30. Solanaceae	<i>Solanum</i> sp.	H	
31. Urticaceae	<i>Parietaria debilis</i> G. Forst. «yuyo de pared»	H	

H = herbácea. Ab = arbustos- Ar = árboles. Su = suculentas. Tr = trepadora. E = Endémica. Ex = exótica.

Fuente: Elaboración propia a partir de los datos recabados en campo e identificación en el laboratorio de Plantas Vasculares del Museo de Historia Natural de la UNMSM