



Clasificación vegetal, su historia y sus normas actuales [

1934

text (article)

Analítica

La clasificación actual de las plantas obedece, en parte, a los estudios hechos sobre ellas en épocas anteriores, y en parte, a ideas que están en plena evolución. Según dato del Boletín del Jardín Botánico de Nueva York (1.929), se conocen más de 300.000 especies de plantas. Por eso clasificar las plantas es una necesidad de quien las estudia y la clasificación va avanzando según da sus pasos la botánica. Sin embargo, se tiene por inventor de la primera clasificación a Cesalpino (1583), quien conservo los antiguos grandes grupos de árboles, arbustos, matas y hierbas. Tournefort (1.694) viendo la dificultad de precisar los límites entre hierbas y matas y entre . árboles y arbustos, forma dos grupos solamente y enderezó el estudio de las características hacia los órganos reproductores. Así dividió cada uno de sus grupos en Petalosas y Apétalas. El creador de la moderna nomenclatura botánica, fue el sueco Carlos Linné. Su espíritu filosófico unido al vasto conocimiento de la flora y fauna mundiales, que le preocuparon sus numerosos amigos viajeros o residentes en los países recién descubiertos, hicieron que gran parte de las especies lleven hoy los nombres puestos por Linné. Ningún hombre ha dado a la Botánica un impulso tan grande como él

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzEyNzg0MTM>

Título: Clasificación vegetal, su historia y sus normas actuales electronic resource]

Editorial: 1934

Tipo Audiovisual: Medicina Veterinaria Zootecnia Botánica estambres pistilos fanerógamas Monandra Diandra Triandra Talofitas Cormofitas Criptógamas

Documento fuente: Revista de la Facultad de Medicina Veterinaria y de Zootecnia, ISSN 0120-2952, Vol. 6, N°. 50-52, 1934, pags. 889-897

Nota general: application/pdf

Restricciones de acceso: Open access content. Open access content star

Condiciones de uso y reproducción: LICENCIA DE USO: Los documentos a texto completo incluidos en Dialnet son de acceso libre y propiedad de sus autores y/o editores. Por tanto, cualquier acto de reproducción, distribución, comunicación pública y/o transformación total o parcial requiere el consentimiento expreso y escrito de aquéllos. Cualquier enlace al texto completo de estos documentos deberá hacerse a través de la URL oficial de éstos en Dialnet. Más información: <https://dialnet.unirioja.es/info/derechosOAI> | INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS STATEMENT: Full text documents hosted by Dialnet are protected by copyright and/or related rights. This digital object is accessible without charge, but its use is subject to the licensing conditions set by its authors or editors.

Unless expressly stated otherwise in the licensing conditions, you are free to linking, browsing, printing and making a copy for your own personal purposes. All other acts of reproduction and communication to the public are subject to the licensing conditions expressed by editors and authors and require consent from them. Any link to this document should be made using its official URL in Dialnet. More info: <https://dialnet.unirioja.es/info/derechosOAI>

Lengua: Spanish

Enlace a fuente de información: Revista de la Facultad de Medicina Veterinaria y de Zootecnia, ISSN 0120-2952, Vol. 6, N°. 50-52, 1934, pags. 889-897

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es