

Guías rápidas para identificación de briofitas Puerto Rico ^[1]

Enviado por [Amelia Merced Alejandro](#) ^[2] el 29 julio 2021 - 7:52am



^[2]



Bryophytes of Urban and Community Forests, Puerto Rico



Amelia Merced & Tamara Heartsill-Scalley
 USDA Forest Service, International Institute of Tropical Forestry

Photos by Jerry Bauer, Amelia Merced, Erik J. Ruiz Parrilla, Adriel Torresola, 2021. International Institute of Tropical Forestry, San Juan, PR 00926
 [ameliamerced@gmail.com]. This publication was made possible by the Forest Health Program of the USDA Forest Service.
 With support from the Herbarium of the Biology Department, University of Puerto Rico Rio Piedras.

ESDA is an equal opportunity
 provider, employer, and lender.



Notothylas breutelii
 Notothyladaceae



Phaeoceros carolinianus
 Notothyladaceae



Fossombronia
 Fossombroniaceae



Lejeuneaceae



Lophocolea
 Lophocoleaceae



Marchantia
 Marchantiaceae



Plagiochila
 Plagiochilaceae



Philonotis
 Bartramiaceae



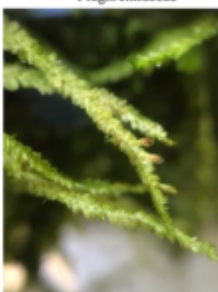
Calymperes palisotii
 Calymperaceae



Fissidens steerei
 Fissidentaceae



Leucium strumosum
 Leucomiaceae



Neckeropsis disticha
 Neckeraceae



Octoblepharum albidum
 Octoblepharaceae



Groutiella
 Orthotrichaceae



Crossomitrium
 Pilotrichaceae



Callicostella
 Pilotrichaceae



Pogonatum tortile
 Polytrichaceae



Hyophiladelphus agrarius
 Pottiaceae



Sematophyllum
 Sematophyllaceae



Thuidium urceolatum
 Thuidiaceae

Briefitas de Bosques Urbanos y Comunitarios

Las briofitas son el grupo de plantas que incluye los musgos, hepáticas y antocerotes. Aunque estas plantas están presentes en casi todos los bosques y ecosistemas terrestres de Puerto Rico, son pocos los recursos disponibles para reconocer las especies más comunes y las que son importantes para la salud forestal.

Estas dos guías de campo tienen el propósito de ayudar al público a familiarizarte con las briofitas, para reconocer algunos de los grupos que podemos encontrar en **Bosques Urbanos y Comunitarios de Puerto Rico** y las briofitas del **Bosque Nacional de El Yunque**. Las especies o géneros en la guía se pueden reconocer con las fotos, pero existen muchas más especies de las incluidas. La flora de briofitas de Puerto Rico consiste de más de 500 especies, estas plantas se pueden encontrar creciendo sobre suelo, rocas, y en los tallos, ramas y hojas de otras plantas. Es útil usar una lupa de 10x para observar las briofitas.

Puedes bajar las guías y encontrar más información aquí -> [BriofitasPR](#) [3]

Categorías (Recursos Educativos):

- [Texto Alternativo](#) [4]
- [Blogs CienciaPR](#) [5]
- [Biología](#) [6]
- [Ciencias terrestres y del espacio](#) [7]
- [Biología \(superior\)](#) [8]
- [Ciencias Biológicas \(intermedia\)](#) [9]
- [Ciencias terrestres y del Espacio \(superior\)](#) [10]
- [Text/HTML](#) [11]
- [CienciaPR](#) [12]
- [MS/HS. Matter and Energy in Organisms/Ecosystems](#) [13]
- [MS/HS. Natural Selection and Adaptations/Evolution](#) [14]
- [6to-8vo- Taller 2/3 Montessori](#) [15]
- [9no-12mo- Taller 3/4 Montessori](#) [16]
- [Blog](#) [17]
- [Educación formal](#) [18]
- [Educación no formal](#) [19]

Source URL: <https://www.cienciapr.org/es/blogs/members/guias-rapidas-para-identificacion-de-briofitas-puerto-rico>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/blogs/members/guias-rapidas-para-identificacion-de-briofitas-puerto-rico> [2]
<https://www.cienciapr.org/es/user/ameliamerced> [3] <https://sites.google.com/view/briofitaspr/home> [4]
<https://www.cienciapr.org/es/categories-educational-resources/texto-alternativo> [5]
<https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/blogs-cienciapr> [6]
<https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/biologia> [7] <https://www.cienciapr.org/es/educational->

[resources/ciencias-terrestres-y-del-espacio \[8\] https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/biologia-superior \[9\] https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/ciencias-biologicas-intermedia \[10\] https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/ciencias-terrestres-y-del-espacio-superior \[11\] https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/texthtml \[12\] https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/cienciapr \[13\] https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/mshs-matter-and-energy-organismsecosystems \[14\] https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/mshs-natural-selection-and-adaptationevolution \[15\] https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/6to-8vo-taller-23-montessori \[16\] https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/9no-12mo-taller-34-montessori \[17\] https://www.cienciapr.org/es/categories-educational-resources/blog \[18\] https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/educacion-formal \[19\] https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/educacion-no-formal](https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/biologia-superior)