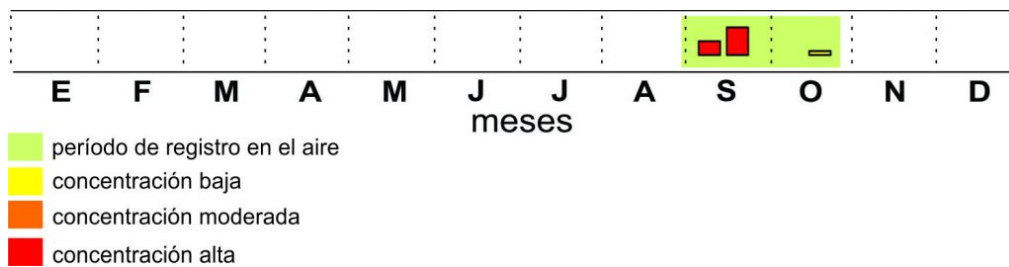


Árboles

Se presentan los granos de polen más importantes producidos por especies arbóreas. Para cada tipo polínico se indica su nombre científico, distribución o ambientes donde se encuentran las plantas que los producen en la ciudad de Montevideo, el potencial alergénico de los granos de polen, cuando y en qué concentraciones se registran en el aire (calendario polínico).



Calendario polínico, se indica período de registro y concentraciones alcanzadas (cada mes se divide en tres decenas).

Casuarina

Nombre científico: *Casuarina* spp.

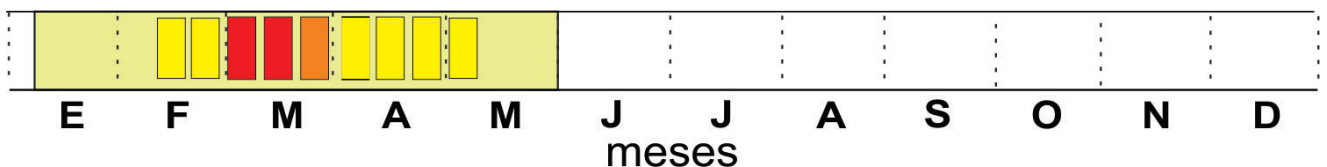


Casuarina: árbol, frutos y granos de polen.

Son árboles de origen australiano, dioicos (pies masculinos y femeninos) de hojas perennes, con aspecto muy parecido a los pinos. En Montevideo las especies más comunes presentes en espacios públicos y privados son *Casuarina cunninghamiana*, *C. equisetifolia* y *C. stricta*.

Alergenicidad: alta

Calendario polínico



Celtis – tala

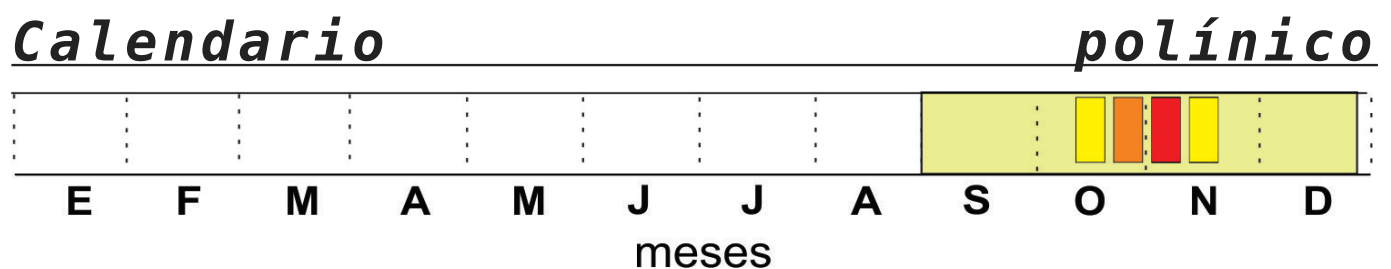
Nombre científico: *Celtis* spp.



Celtis: hojas y granos de polen.

Árbol muy común en montes autóctonos, en Montevideo puede encontrarse en parques públicos y jardines particulares. Las especies más comunes en Montevideo son *Celtis australis*, *C. occidentalis* y *C. ehrenbergiana*.

Alergenicidad: media



Cupresáceas

Familia de coníferas representadas por varias especies, por ejemplo cipreses, juníferos y enebros.



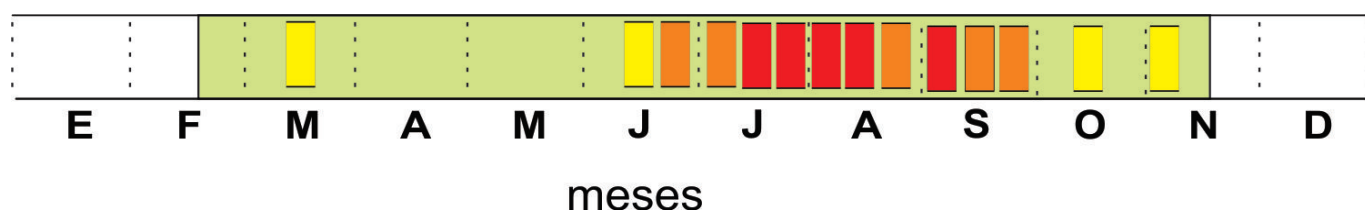
Cipreses: árboles, frutos y granos de polen.

Los géneros más comunes presentes en Montevideo son *Cupressus*, *Juniperus*, *Libocedrus*, *Chamaecyparis* y *Thuja*, siendo el primero el más abundante en los

espacios públicos de la ciudad. Se cultivan como especies ornamentales en espacios públicos, cementerios y jardines privados.

Alergenicidad: media a baja, pero pueden provocar alergias en algunas personas debido a las altas concentraciones.

Calendario **polínico**



Fresnos

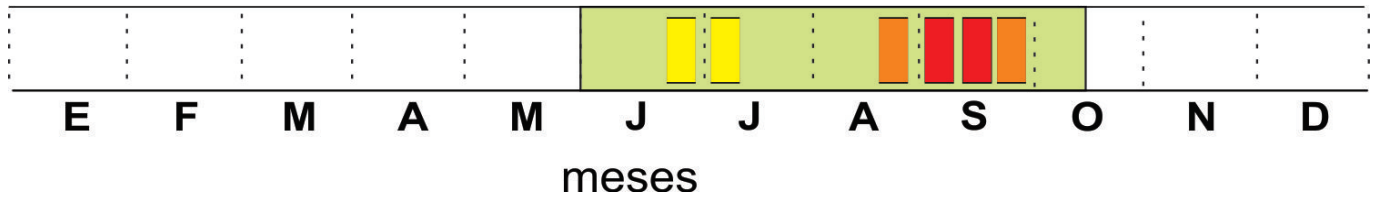
Nombre científico: *Fraxinus* spp.

Árbol cultivado de hoja caduca, muy común en espacios públicos, jardines y parques privados. En Montevideo, las especies presentes correspondientes a este género son *Fraxinus americana*, *F. excelsior*, *F. lanceolata* y *F. ornus*.

Alergenicidad: media-alta.

Calendario

polínico



Moraceae – moreras

Nombre científico: *Morus alba* y *Morus multicaulis*



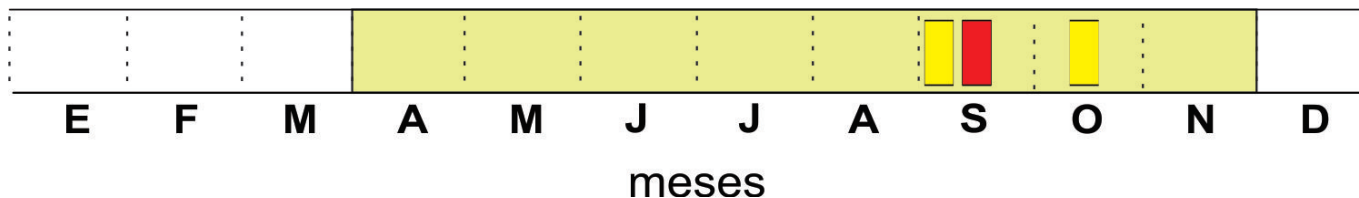
Morera: hojas, frutos y granos de polen.

Árboles presentes esporádicamente en el ornato público, se pueden encontrar más frecuentemente en jardines privados. En Montevideo el género mejor representado es *Morus* con las especies *Morus alba* y *Morus multicaulis*.

Alergenicidad: media a baja, pero pueden provocar alergias en algunas personas debido a las altas concentraciones, especialmente cerca de la planta.

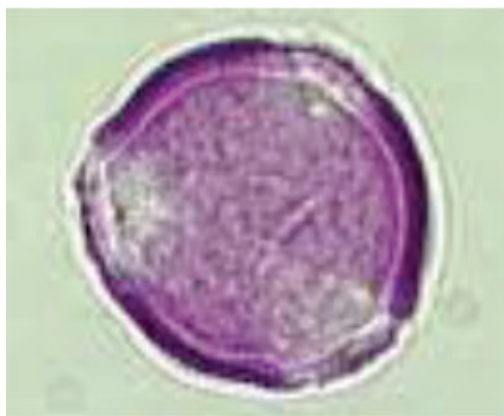
Calendario

polínico



Plátanos

Nombre científico: *Platanus* spp.



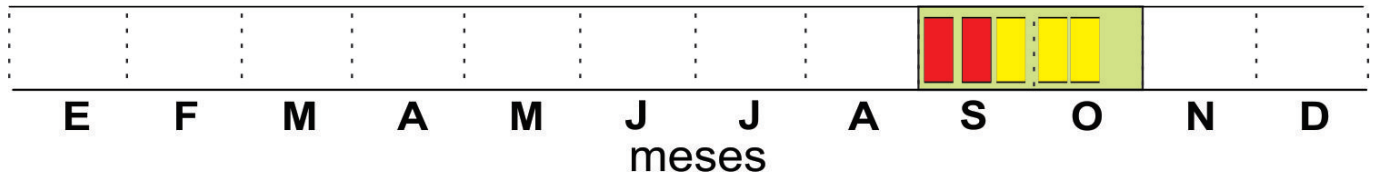
Platanus acerifolia. Grano de polen (izquierda) y detalle de hojas y frutos.

Árbol cultivado de hoja caduca muy común en calles y parques de la ciudad de Montevideo. En Montevideo están presentes *P. acerifolia*, *P. occidentalis* y *P. lanceolata*.

Alergenicidad: media.

Calendario

polínico



Sauce

Nombre científico: *Salix* spp.



Árboles con representantes de especies exóticas y autóctonas. Las especies presentes en Montevideo son *Salix caprea*, *S. babylonica*, *S. elegantissima* (de la cual solo existirían pies femeninos), *S. fragilis*, *S. humboldtiana* y *S. alba*.

Alergenicidad: media a alta.

Calendario

polínico

