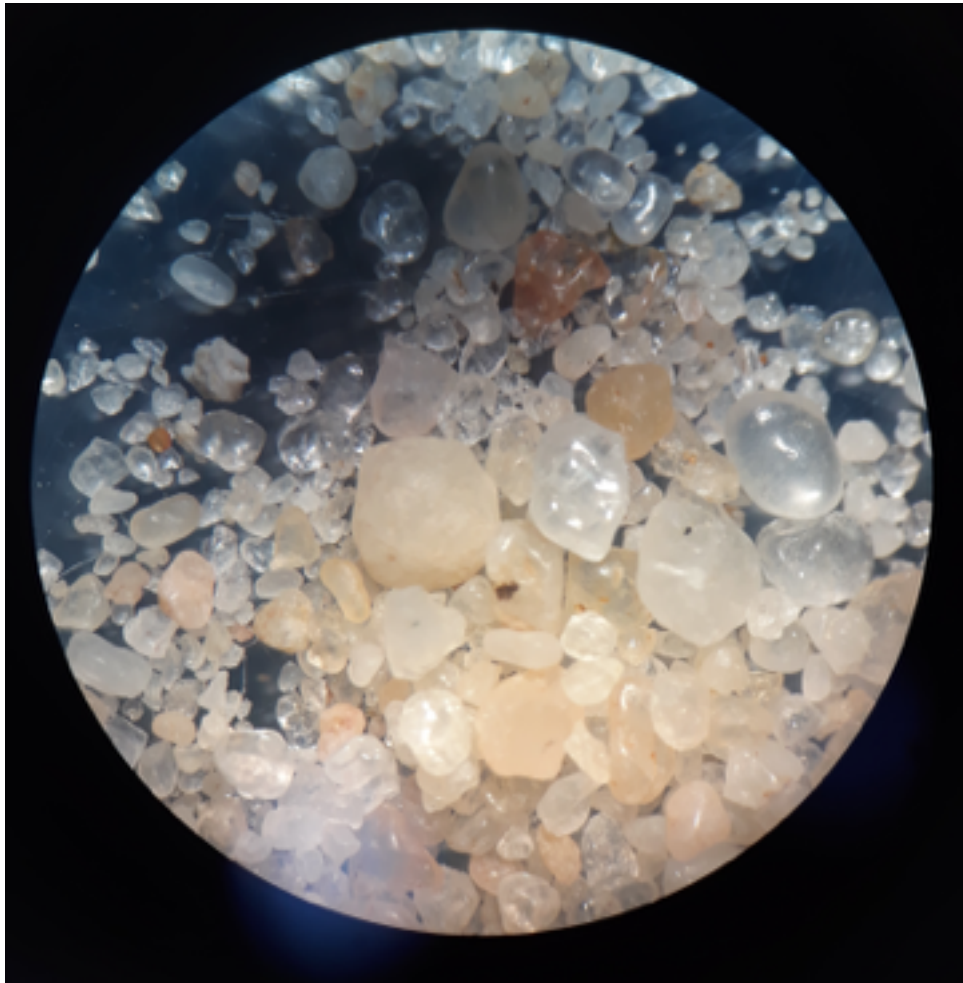


Título: *Sal azulada*
Cristales de sulfato de cobre
Lupa binocular
Autora: Naiara Castillo Coronado (1° C)



Título: *Piedras preciosas*
Arena de playa
Lupa binocular
Autora: Naiara Castillo Coronado (1º C)



Título: *Hielo azulado*

Disolución de cristales de sulfato de cobre y cloruro sódico en agua

Lupa binocular

Autor: Jerónimo Ramírez (1º C)



Título: *Plantas de hielo*
Cloruro sódico y arena
Lupa binocular
Autor: Jerónimo Ramírez (1° C)



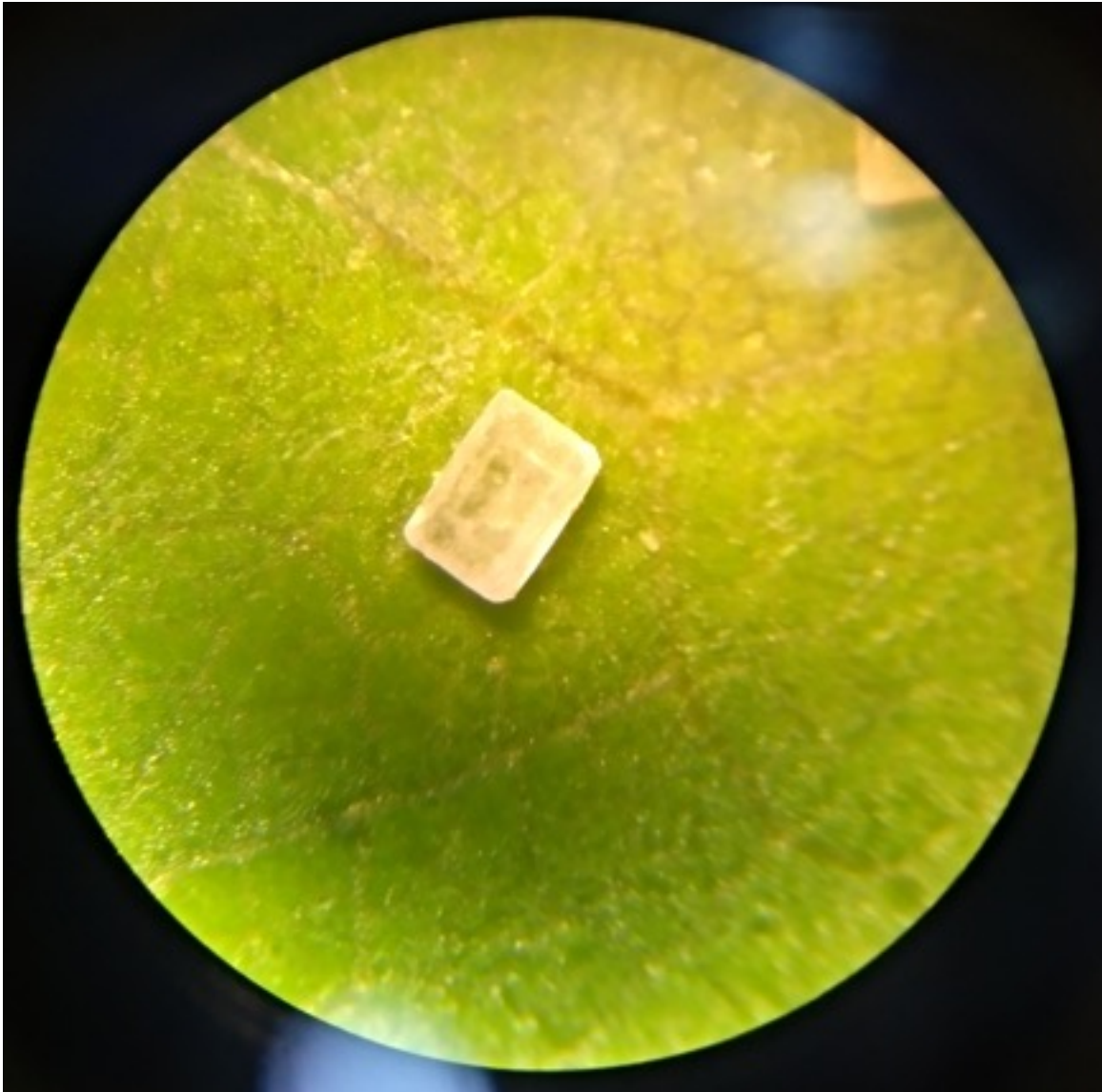
Título: *Farolitas torcidas*
Estambres y polen de rosa de China
Lupa binocular
Autora: Ana Mengual (4º B)



Sin título
Semilla
Lupa binocular
Autora: Clara Cabo Orts (3° A)



Sin título
Cristales de sacarosa (azúcar de mesa)
Lupa binocular
Autora: María Merino (4º A)

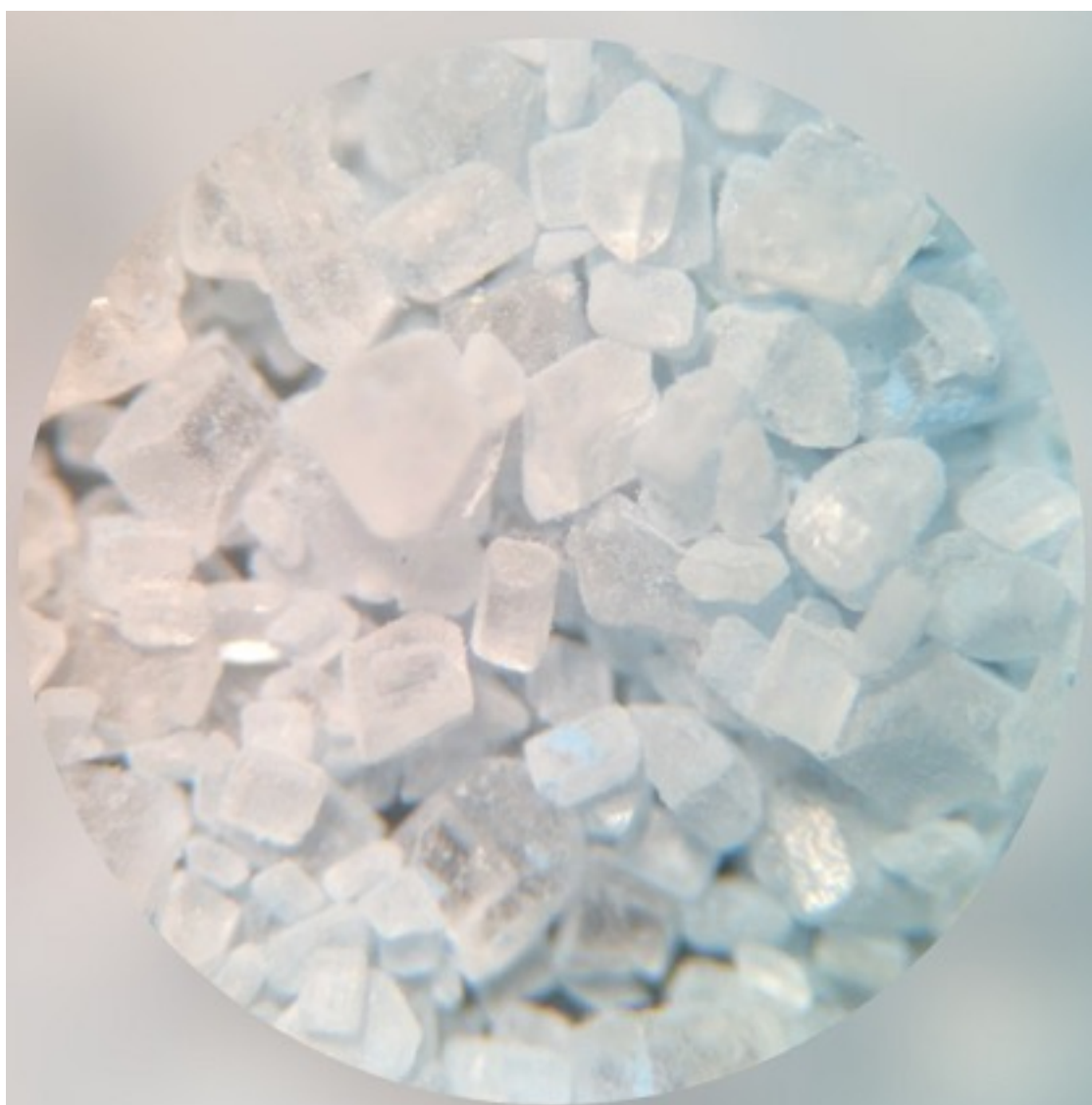


Sin título

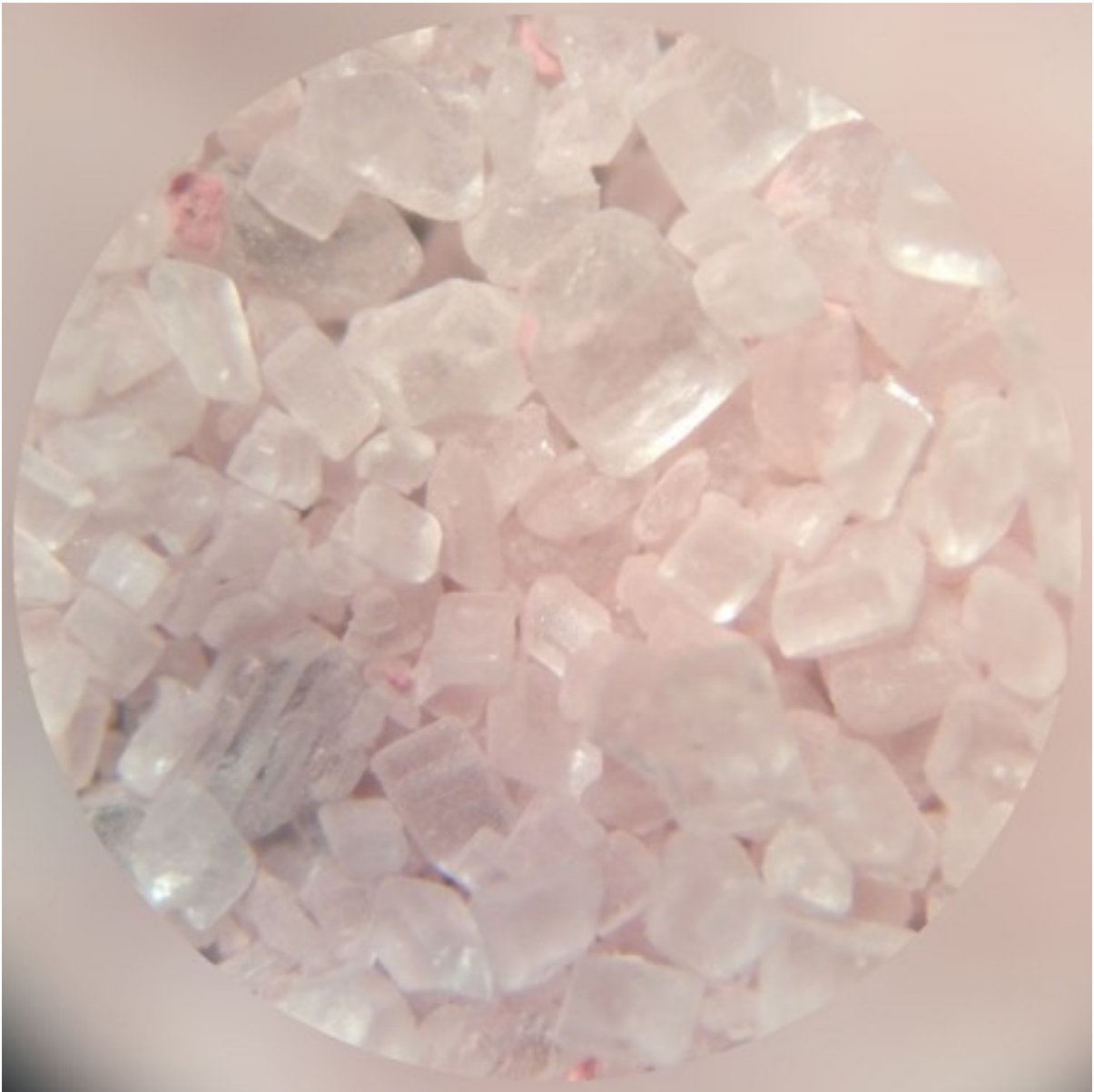
Cristal de sacarosa (azúcar de mesa) sobre hoja

Lupa binocular

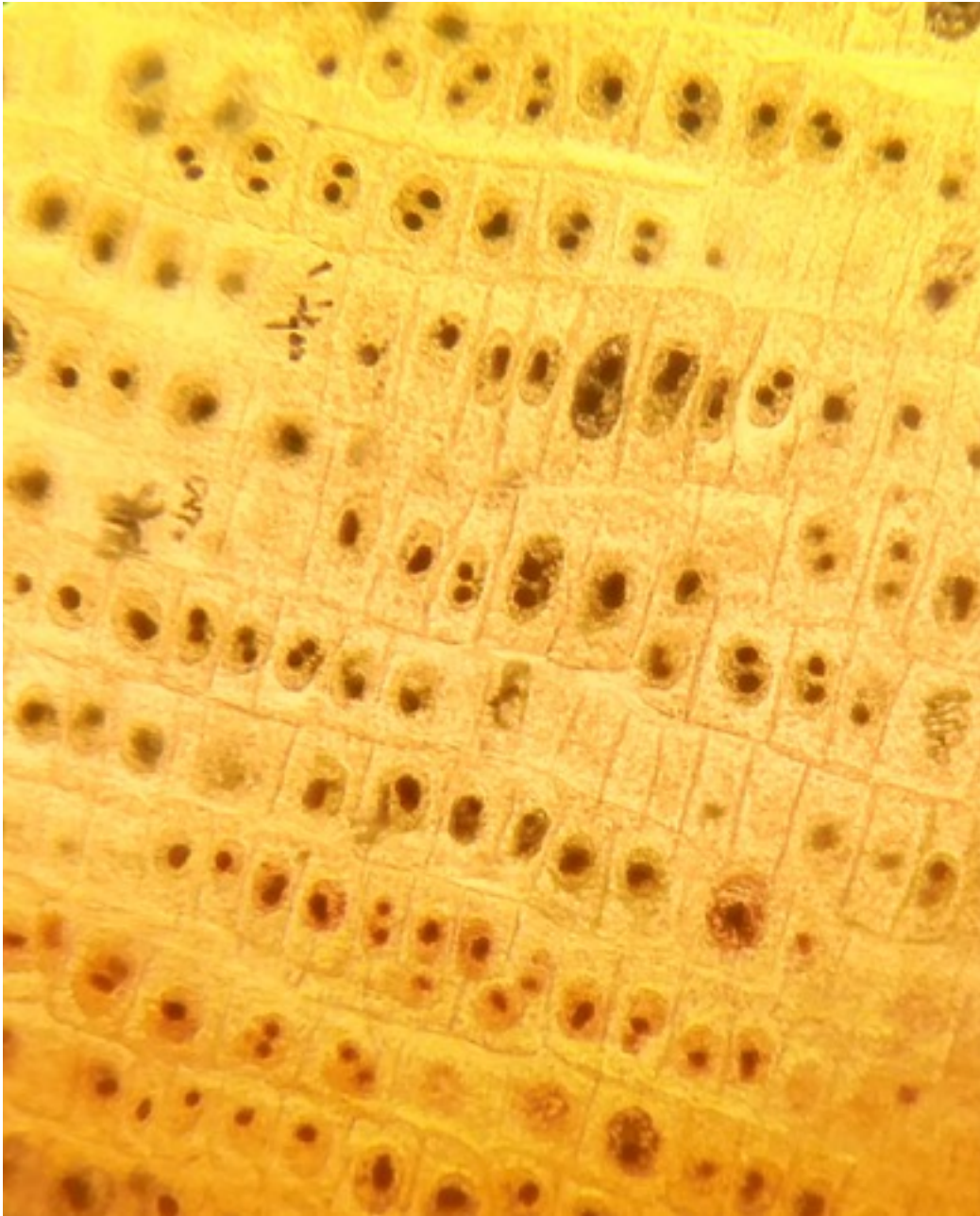
Autora: María Merino (4º A)



Título: *Arcoiris dulce I*
Cristales de sacarosa (azúcar de mesa) con tiza azul
Lupa binocular
Autora: María Merino (4º A)



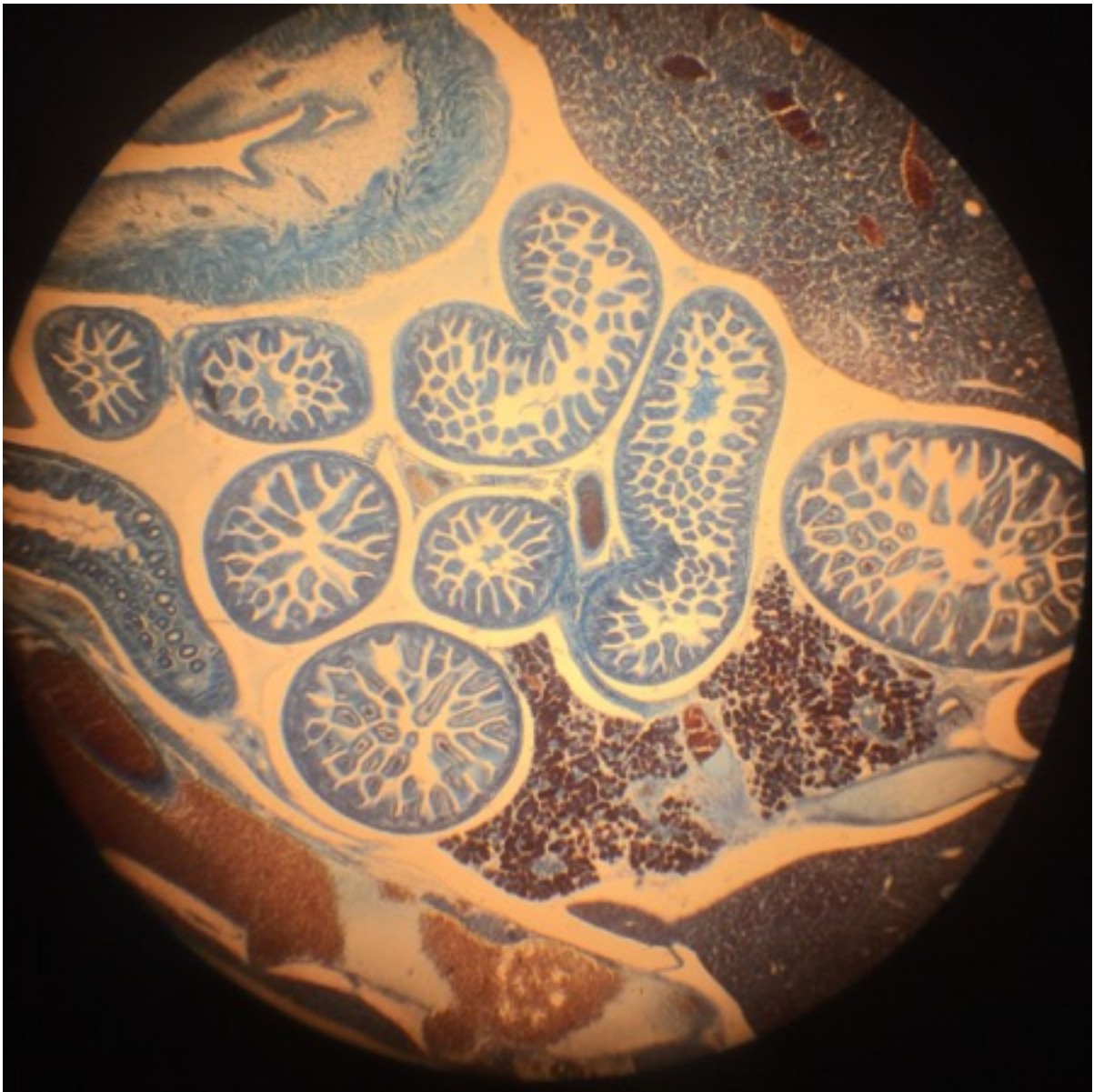
Título: *Arcoiris dulce II*
Cristales de sacarosa (azúcar de mesa) con tiza rosa
Lupa binocular
Autora: María Merino (4º A)



Sin título
Células de raíz de cebolla en división
Microscopio óptico
Autora: Ainhoa Bazuelo (1º Bachillerato)



Sin título
Cabeza de mosquito
Microscopio óptico
Autora: Ainhoa Bazuelo (1º Bachillerato)



Título: *Azul*
Embrión de rana
Microscopio óptico
Autora: Judith Mora (1º Bachillerato)



Título: *El pentágono*
Tallo de dicotiledonea
Microscopio óptico
Autora: Judith Mora (1° Bachillerato)



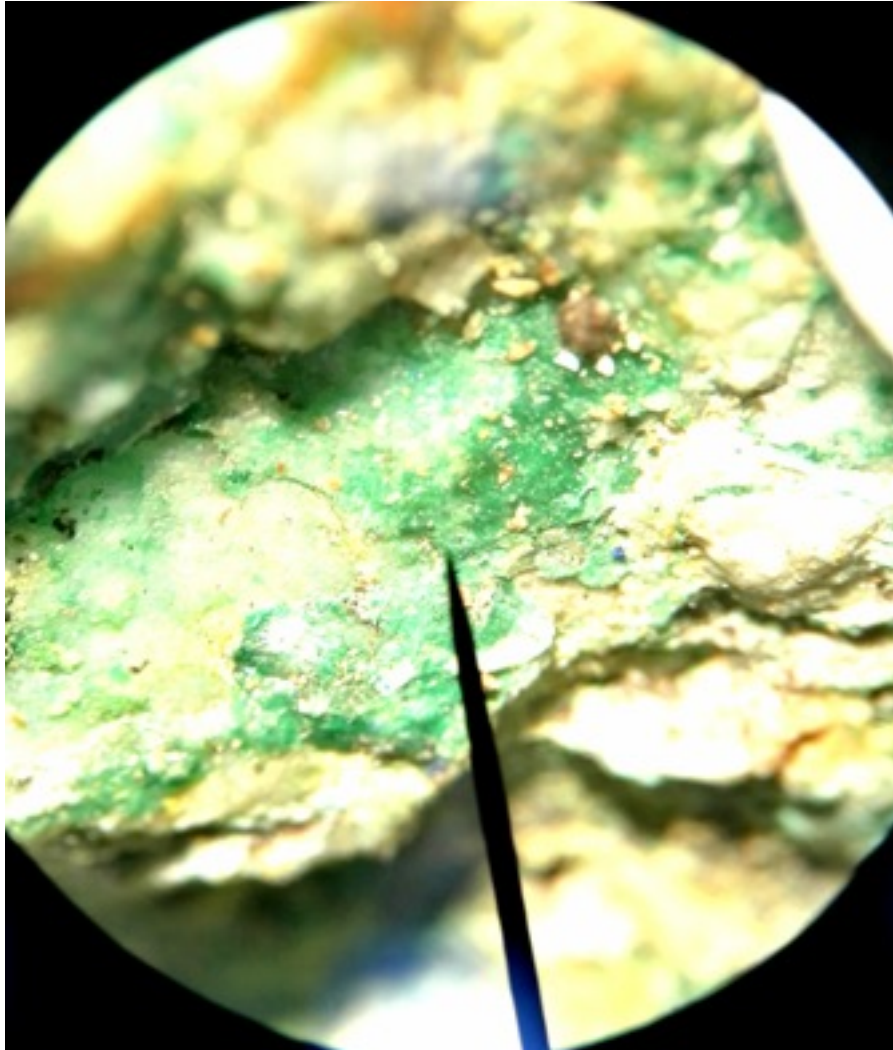
Sin título
Chinche de malva (*Pyrrhocoris apterus*) sobre estropajo
Lupa binocular.
Autora: Alejandra Tronchoni (4°B)



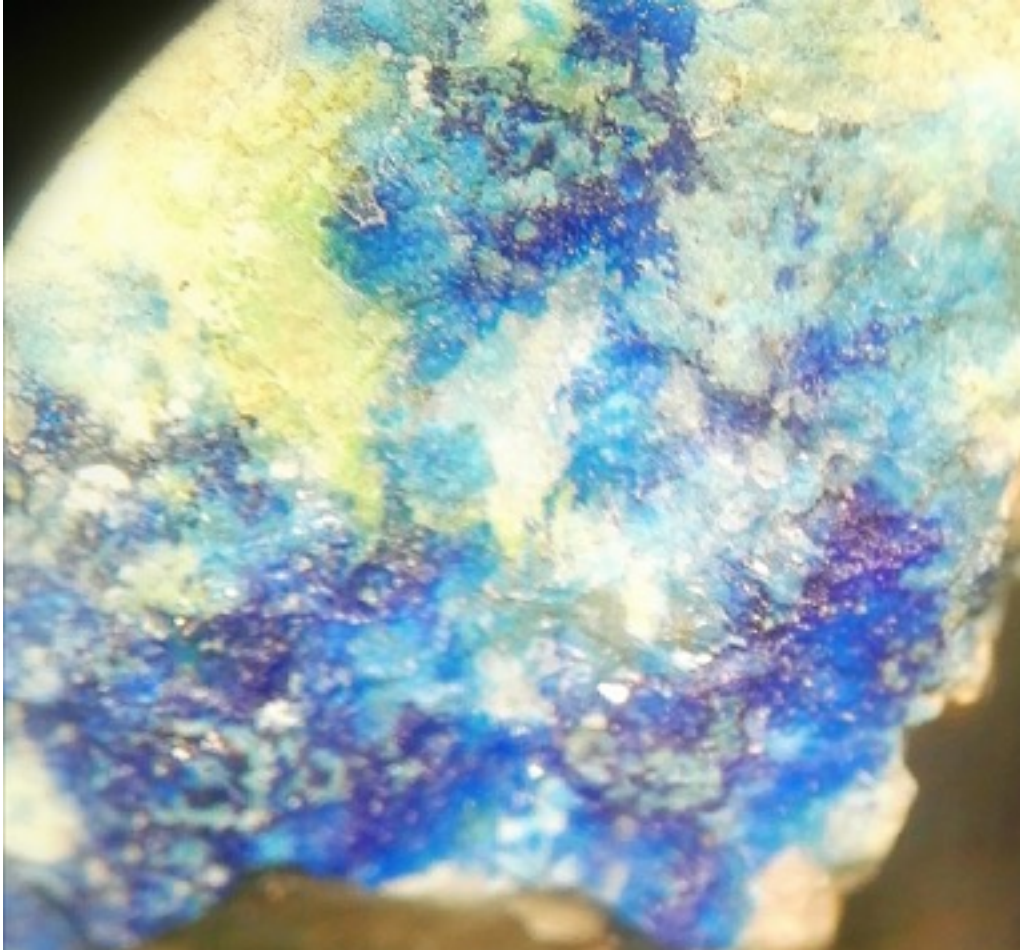
Sin título
Corteza de pino
Lupa binocular
Autora: Alejandra Tronchoni (4ºB)



Sin título
Crustáceo del río Turia
Lupa binocular
Autora: Alejandra Tronchoni (4ºB)



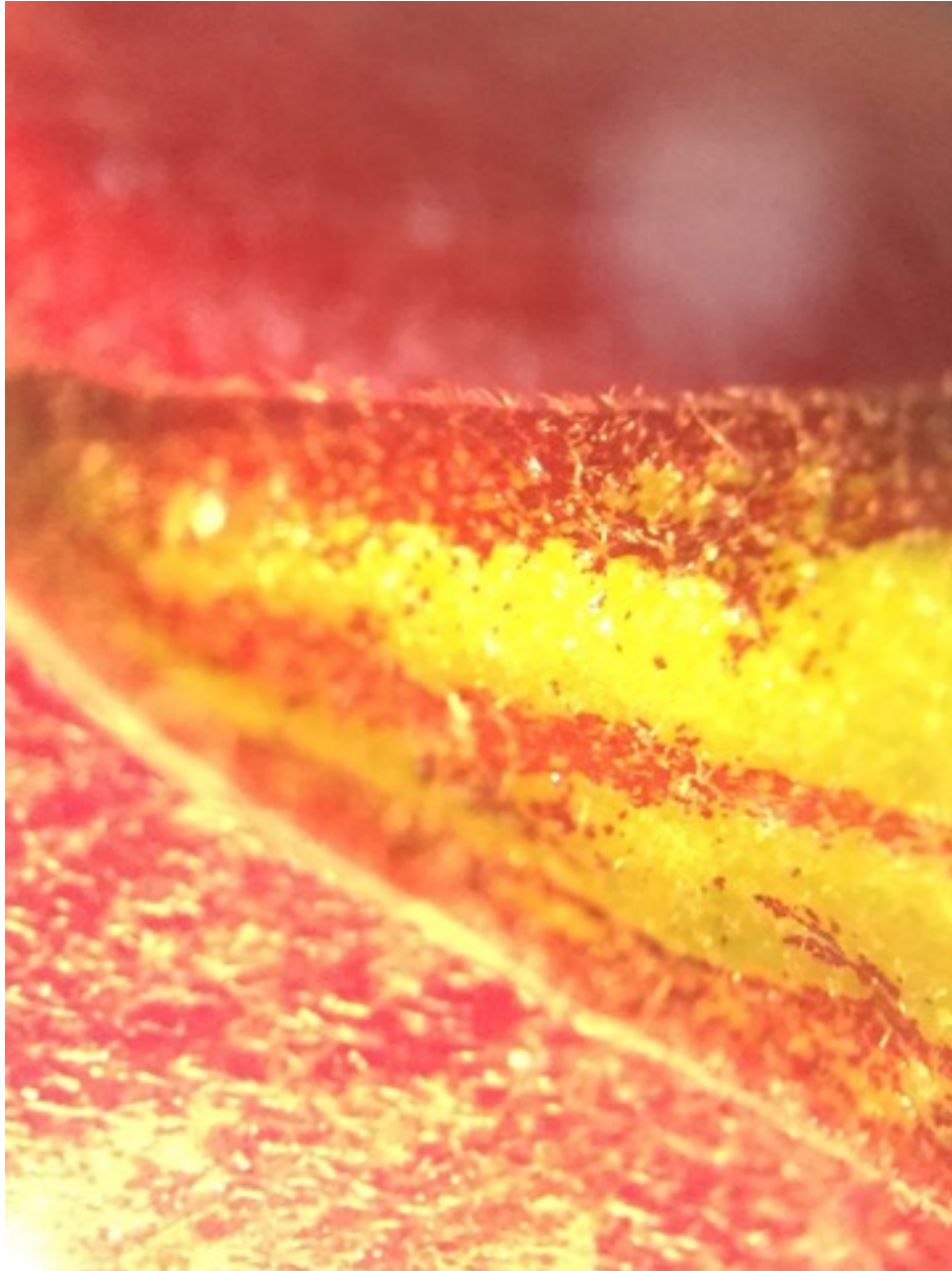
Sin título
Muestra de mineral (malaquita)
Lupa binocular
Autora: Juan Rebenaque (1° C)



Sin título
Muestra de mineral (azurita)
Lupa binocular
Autora: Juan Rebenaque (1° C)



Sin título
Muestra de mineral (Vanadinita)
Lupa binocular
Autora: Elena Martínez Luna (1°C)



Título: *En el interior del tallo*
Tallo de dicotiledonea
Lupa binocular
Autor: Jordi Vila (4º A)



Sin título
Detalle de larva de insecto
Lupa binocular
Autor: Jordi Vila (4° A)



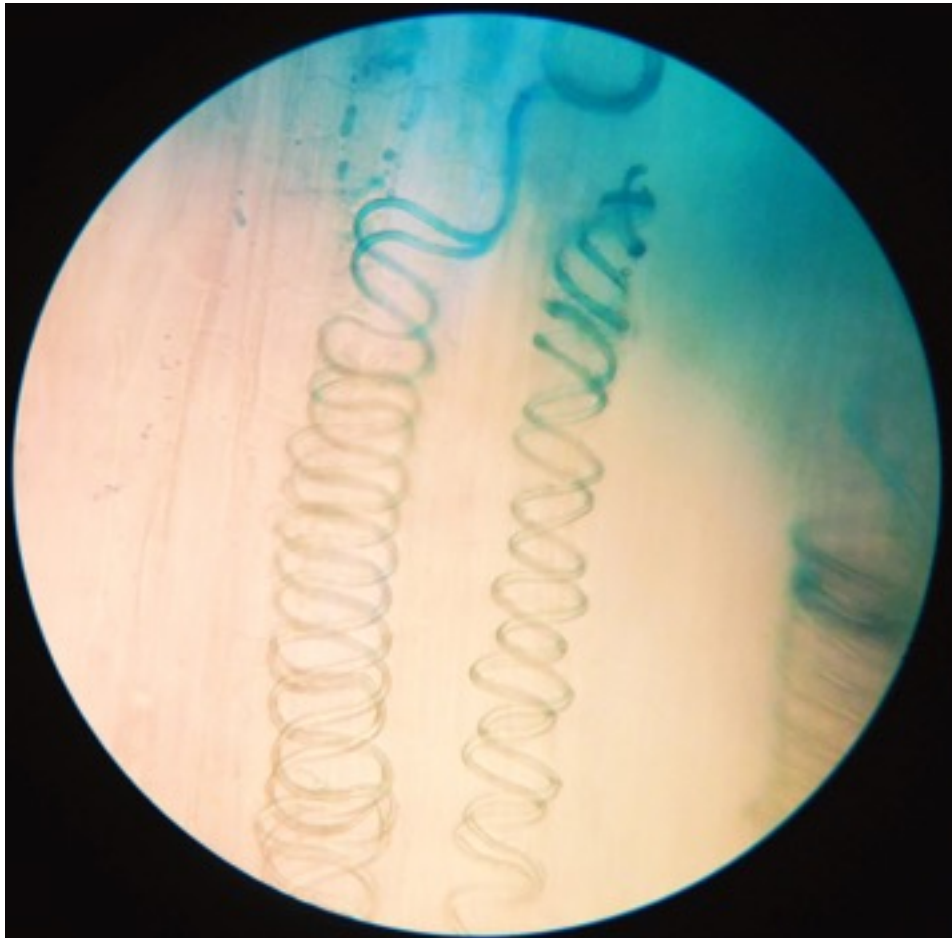
Título: *Chinche de malva sobre nieve*
Pyrrhocoris apterus sobre cristales de sacarosa
Lupa binocular
Autor: Josué Alcañiz (4º B)



Sin título
Araña
Lupa binocular
Autor: Juan A. Buzón (4º A)



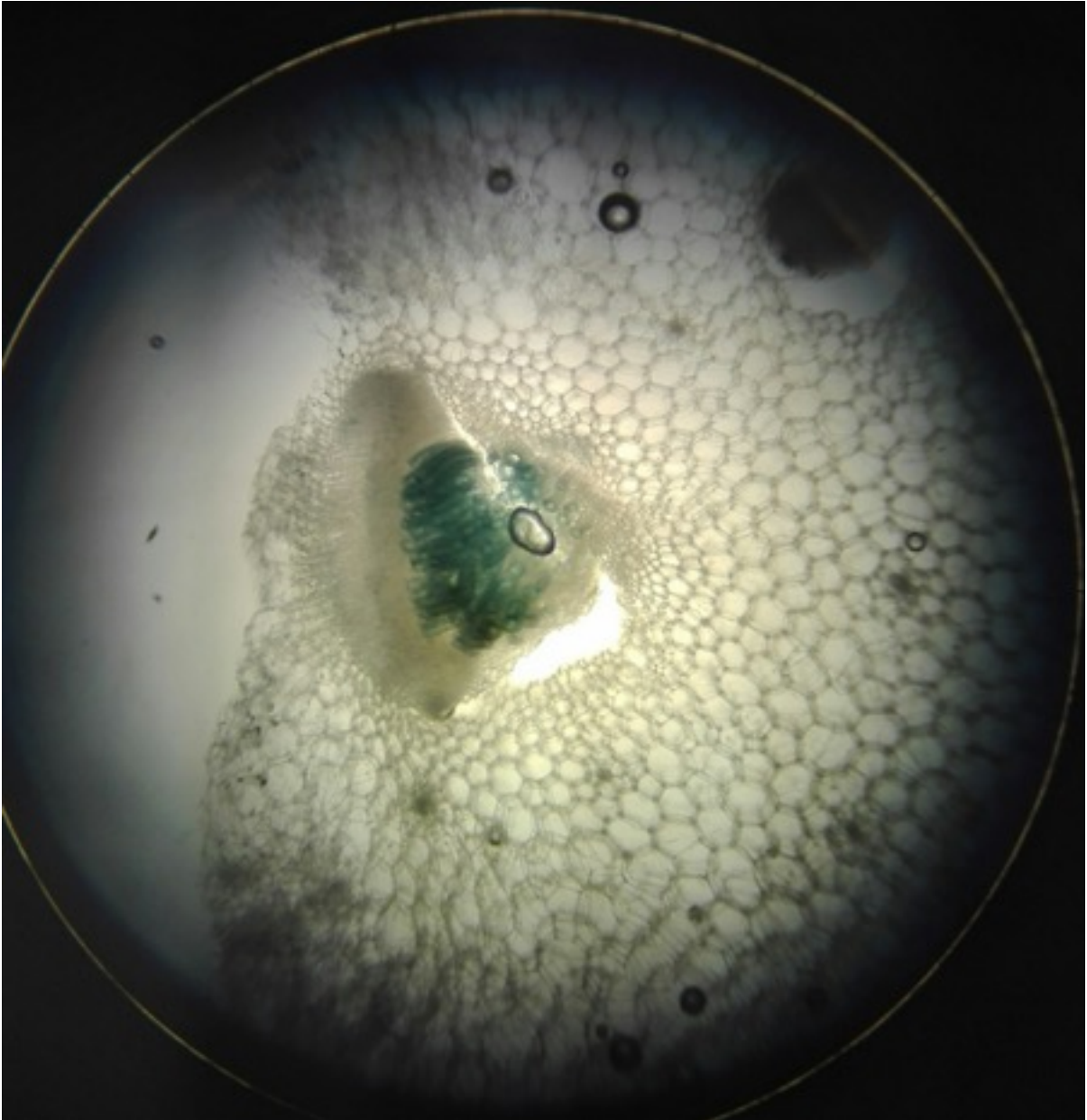
Sin título
Araña
Lupa binocular
Autor: Juan A. Buzón (4° A)



Título: *Grandes pequeñas*
Xilema (vasos conductores de la savia bruta) del puerro
teñido con azul de metileno
Microscopio óptico
Autor: Juan A. Buzón (4° A)



Título: *Revuelto de tierra*
Muestra de tierra
Lupa binocular
Autora: Aída Puchades (4º B)



Sin título
Sección tallo de apio.
Microscopio óptico
Autor: José Mengual (4º B)



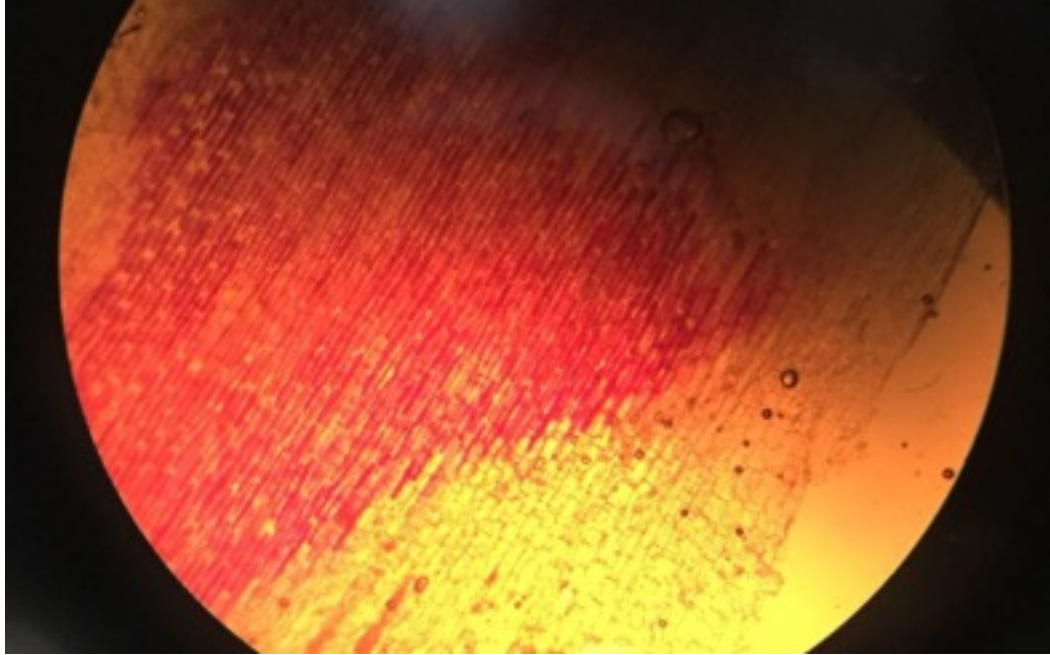
Título: *Flor dormida*
Capullo de violeta africana
Lupa binocular
Autora: Mlriam Ochando (4° A)



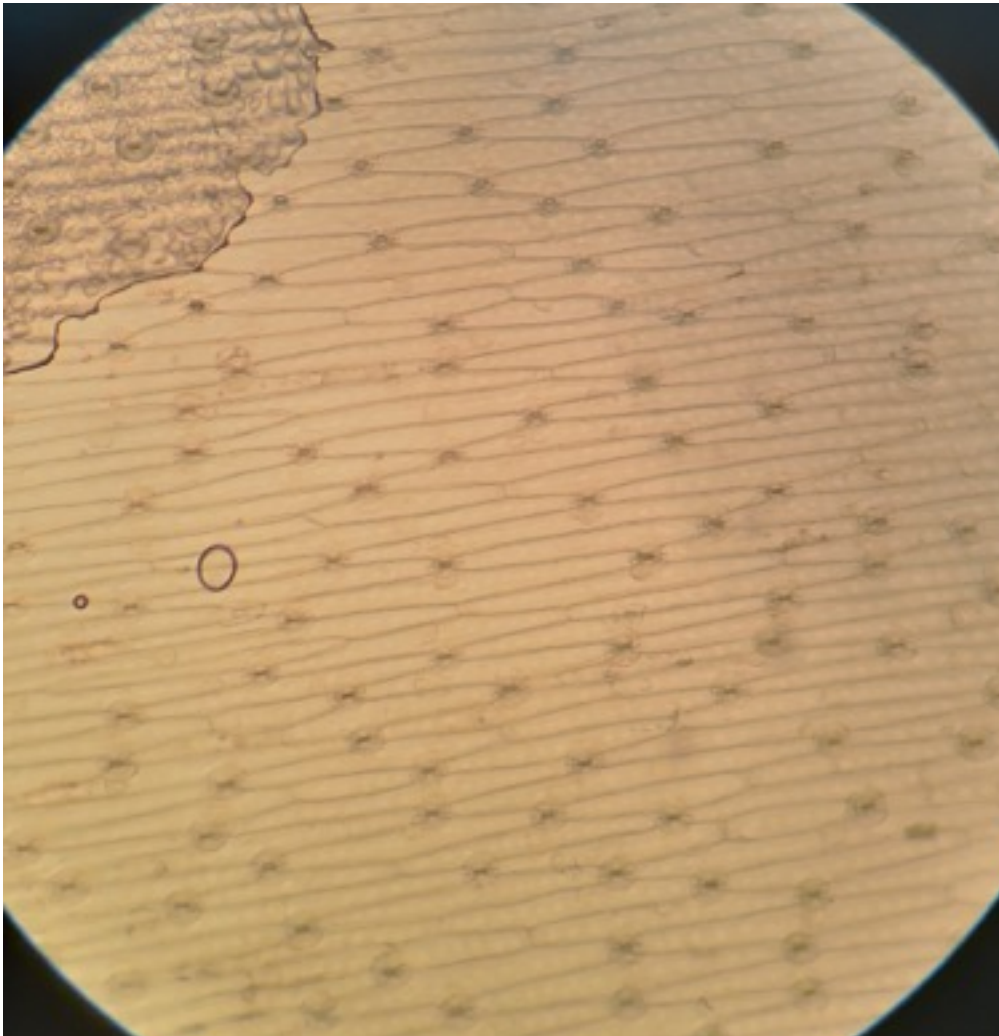
Título: *Flor despierta*
Ejemplar de violeta africana
Lupa binocular
Autora: Miriam Ochando (4° A)



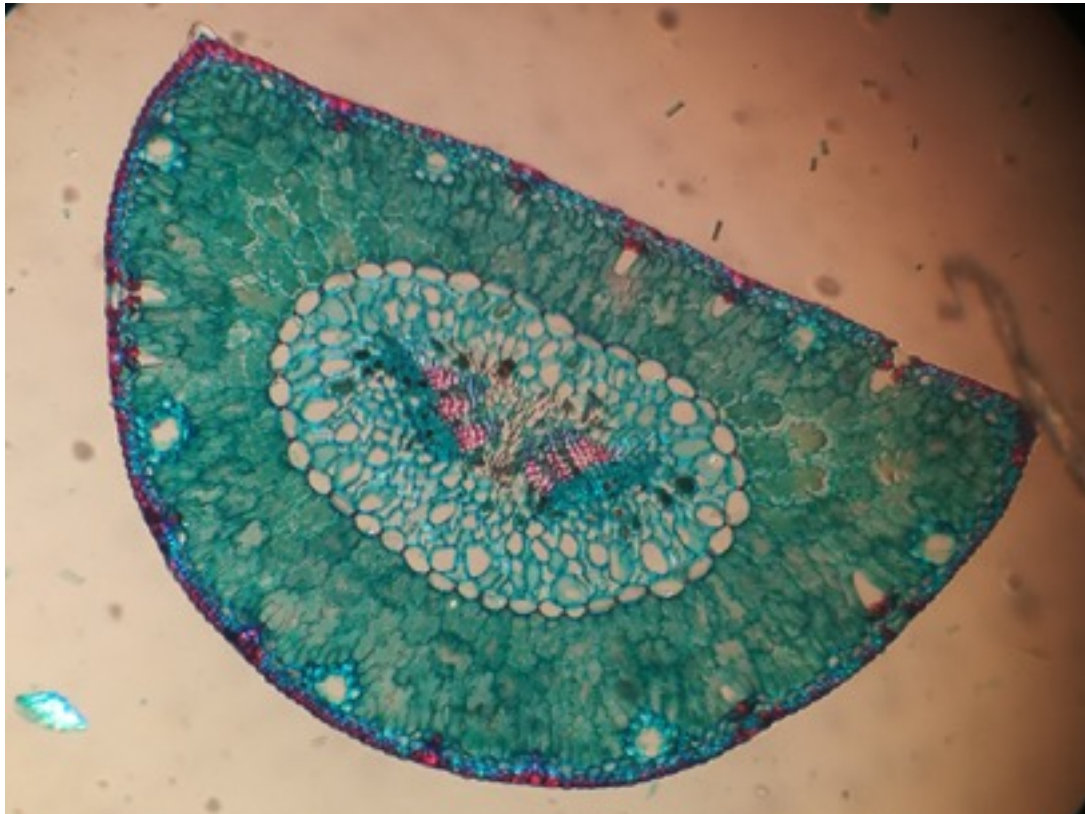
Título: *Lo que la naturaleza esconde*
Hoja de *Plectranthus scutellarioides*
Lupa binocular
Autora: Miriam Ochando (4° A)



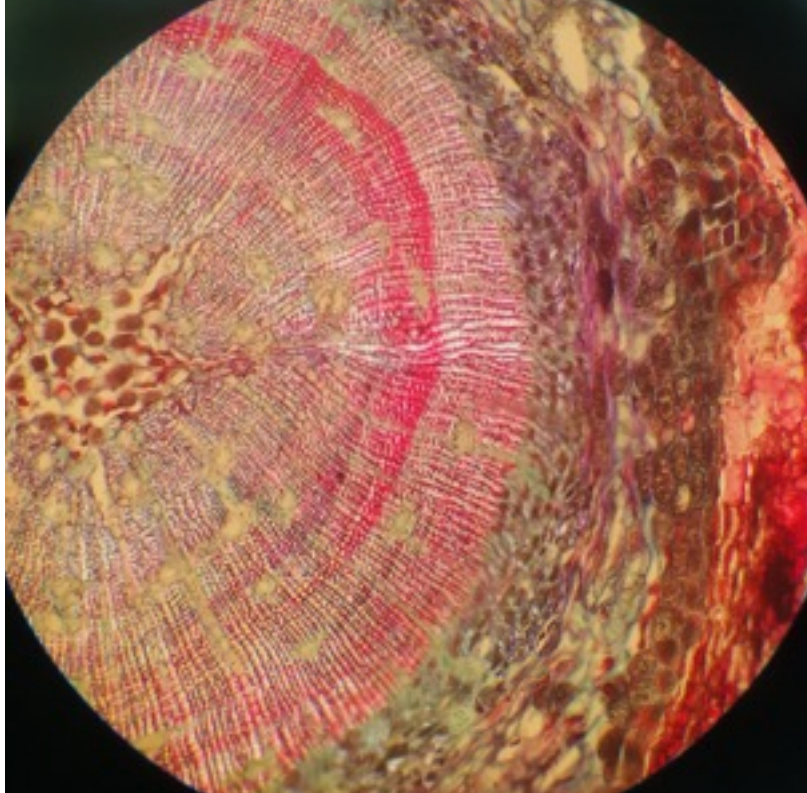
Título: *La vida desde más cerca*
Tejido epitelial de cebolla roja
Microscopio óptico
Autor: Santiago Durá (4º A)



Sin título
Estomas del epitelio del apio
Microscopio óptico
Autora: Claudia López (1º BI)



Sin título
Corte transversal de hoja de pino
Microscopio óptico
Autora: Claudia López (1° BI)



Sin título
Corte transversal de tallo de pino
Microscopio óptico
Autora: Claudia López (1º BI)



Sin título

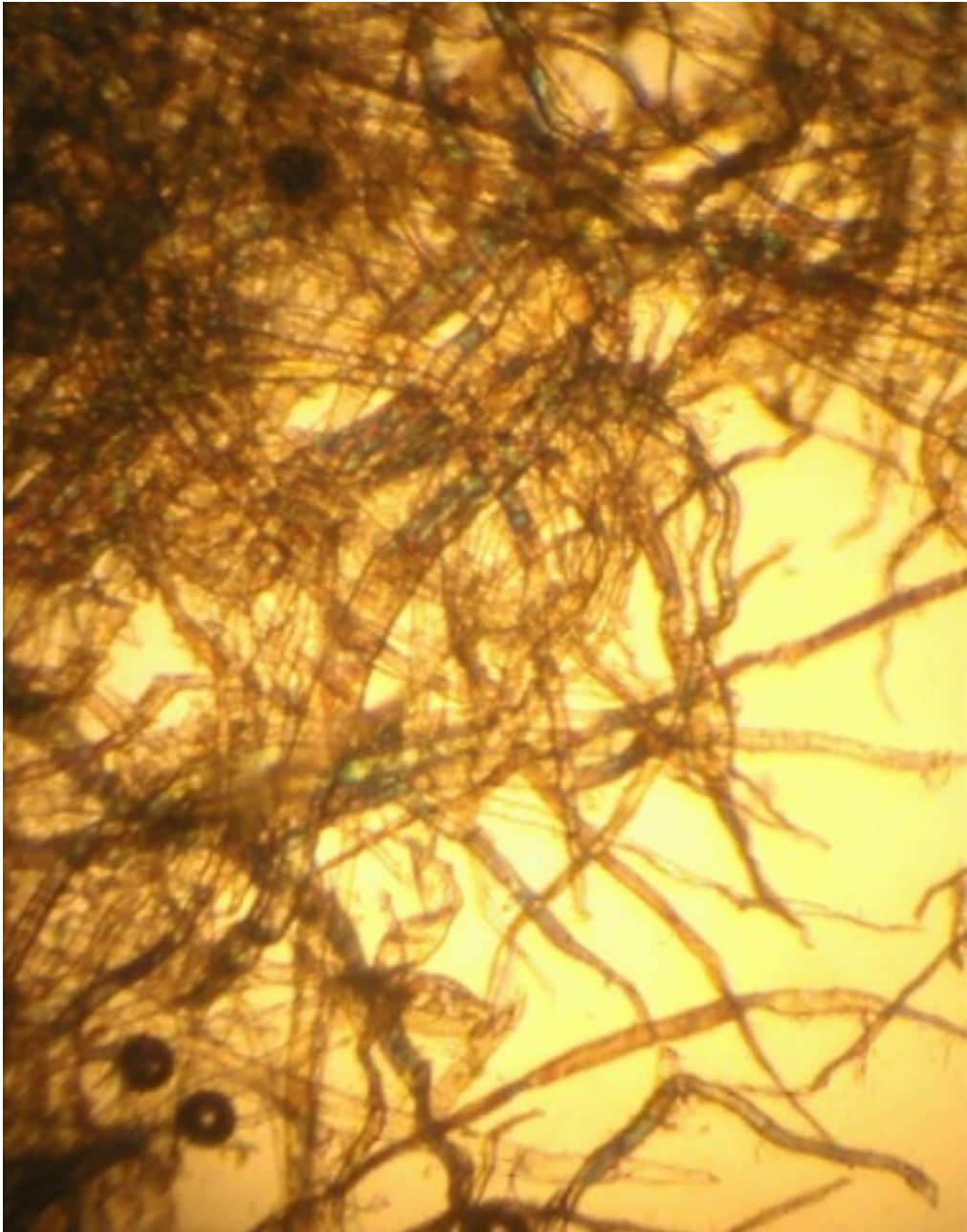
Detalle de estoma del epitelio de puerro

Microscopio óptico

Autora: Carla Martínez (1º BI)



Título: *Esencia de verano*
Arena de playa
Lupa binocular
Autor: Alejandro Gómez (4° A)



Título: *La belleza de lo limpio*
Fibras de celulosa de una servilleta
Microscopio óptico
Autor: Alejandro Gómez (4° A)



Título: *¡Peligro! ¡Que llega la rebelión de las mujeres!*
Sección de ovario
Microscopio óptico
Autora: Marta Lorente (1º Bachillerato)



Título: *Mandala*
Corte transversal de tallo
Microscopio óptico
Autora: Marta Lorente (1º Bachillerato)

