

## La portada



Jarra púrpura (*Sarracenia purpurea venosa*)

A pleno sol en los bastos terrenos americanos, allí es donde encontramos esta curiosa planta carnívora llamada comúnmente como jarra púrpura (*Sarracenia purpurea*). De la familia Sarraceniaceae, es muy característica por sus hojas modificadas en forma de jarras para poder atrapar insectos y pequeños artrópodos. Y reconocible por sus colores tan vistosos y las venas púrpuras y rojizas de sus jarros que dan lugar a su nombre. Cualquiera diría que come bichos, y es que este tipo de plantas, poco conocidas en Europa, captó fuertemente mi atención, dada mi curiosidad por la botánica y el mundo vegetal. La imagen forma parte de la lámina ilustrada digitalmente que realicé con motivo de la semana de Ilustración Científica durante mis estudios en el Máster de Ilustración Digital, en Trazos (Madrid). Tras el buen resultado y la motivación que recibimos, presenté la lámina al II Concurso de Ilustración Científica de la Universidad de Málaga, a quienes agradezco el reconocimiento, por haber sido premiada. Así como, por la difusión del trabajo realizado, el esfuerzo y dar visibilidad a este ámbito artístico tan importante y enriquecedor.

Mónica Masedo Remírez

## Índice

|   |    |
|---|----|
| Editorial   | 4  |
| La imagen comentada   | 5  |
| Designación, desarrollo y acceso de medicamentos huérfanos.                           | 7  |
| Más motivos por los que las hojas de olivo podrían ayudarnos a combatir el SARS-CoV-2 | 11 |
| Sobre el origen del SARS-CoV-2  | 17 |
| Los microRNA en los humanos: ¿qué son y cómo intervienen en nuestra salud?            | 23 |
| Aplicaciones móviles para la observación ornitológica                                 | 31 |
| Escribir bien no cuesta trabajo: Polisacáridos acabados en <i>-an</i>                 | 34 |