

## ANEXO 1

### CLASIFICACION RAUNKIER

Las subdivisiones del sistema de Raunkiær se basan en la morfología de la planta en condiciones adversas, en la localización del punto o lugar crecimiento de la planta (brote).

<b>Terófitos</b> (Therophyta)..	Único órgano perdurable en el año es la semilla.
<b>Geófitos</b> (Geophyta).	Sólo subsisten los órganos subterráneos (bulbos, tubérculos, rizomas)
<b>Hemicriptófitos</b> (Hemicryptophyta).	Subsisten las yemas a ras de suelo.
<b>Caméfitos</b> (Chamaephyta).	Las yemas de reemplazo se encuentran por encima del suelo hasta los 50 cm.
<b>Fanerófitos</b> (Phanerophyta).	Las yemas de reemplazo se encuentran por encima de los 50 cm.
<b>Lianas</b> (Lianophyta).	Plantas trepadoras leñosas que se adhieren o encaraman a otras.
<b>Epífitos</b> (Epiphyta).	Viven sobre otros vegetales sin parasitarlos

### Formas de vida o biotipos de Raunkaier

“reflejan presiones y procesos ecológico-evolutivos”



