

## СИСТЕМАТИЧЕН ПРЕГЛЕД НА БЪЛГАРСКАТА ДЕНДРОФЛОРА

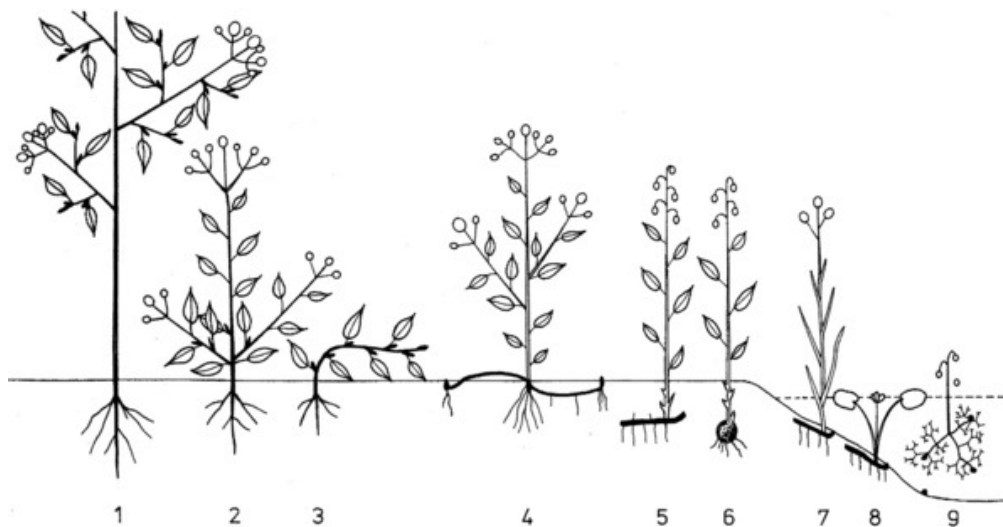
ОТДЕЛ/КЛАС		Брой видове
<b>Magnoliophyta</b> Покритосеменни	Classis <b>Liliopsida</b> <i>Едносемеделни</i>	6
	Classis <b>Magnoliopsida</b> <i>Двусемеделни</i>	383
<b>Magnoliophyta</b>		<b>389</b>
<b>Pinophyta</b>		<b>19</b>
<b>Общо</b> 56 семейства 141 рода		<b>408</b>

Разпределение на видовете  
от българската дендрофлора по **биологични типове**

Биологичен тип	Дендрофлора на България
дърво	83
дърво-храст	12
храст	205
лиана	17
храст-дърво	40
храст-полухраст	2
Полухраст (лиана)	1
многогод.-полухраст	16
полухраст	21
полухраст-многогод.	11
<b>Общо</b>	<b>408</b>

## Жизнени форми

### Раункиер (1934)



1. Phanerophytes
2. Chamaephytes
3. Chamaephytes
4. Hemicryptophyte
5. Cryptophyte - Geophyte
6. Cryptophyte - Geophyte
7. Cryptophyte - Helophyte
8. Cryptophyte - hydrophyte
9. Cryptophyte - hydrophyte

### Класификация на Серебряков (1962)

#### Отдел А. Дървесни растения

I. Дървета –  $3-5 \text{ m} \leq H \leq 150 \text{ m}$ , дълговечни!

II. Храсти –  $0.8-1.0 \text{ m} \leq H \leq 5-6 \text{ m}$ ; 10-20 години.

III. Храстчета –  $5-7 \text{ cm} \leq H \leq 50-60 \text{ cm}$  – предимно високопланински растения; 5-10 години

#### Отдел Б. Полудървесни растения

IV. Полухрасти и полухрастчета –  $H \leq 50-80 \text{ cm}$  (рядко до 2 m); 3-5 години

#### Отдел В. Сухоземни треви

V. Поликарпични треви

VI. Монокарпични треви

#### Отдел Г. Водни треви

VII. Земноводни треви

VIII. Плаващи и подводни треви

**„В живата природа и константите са променливи”**

