

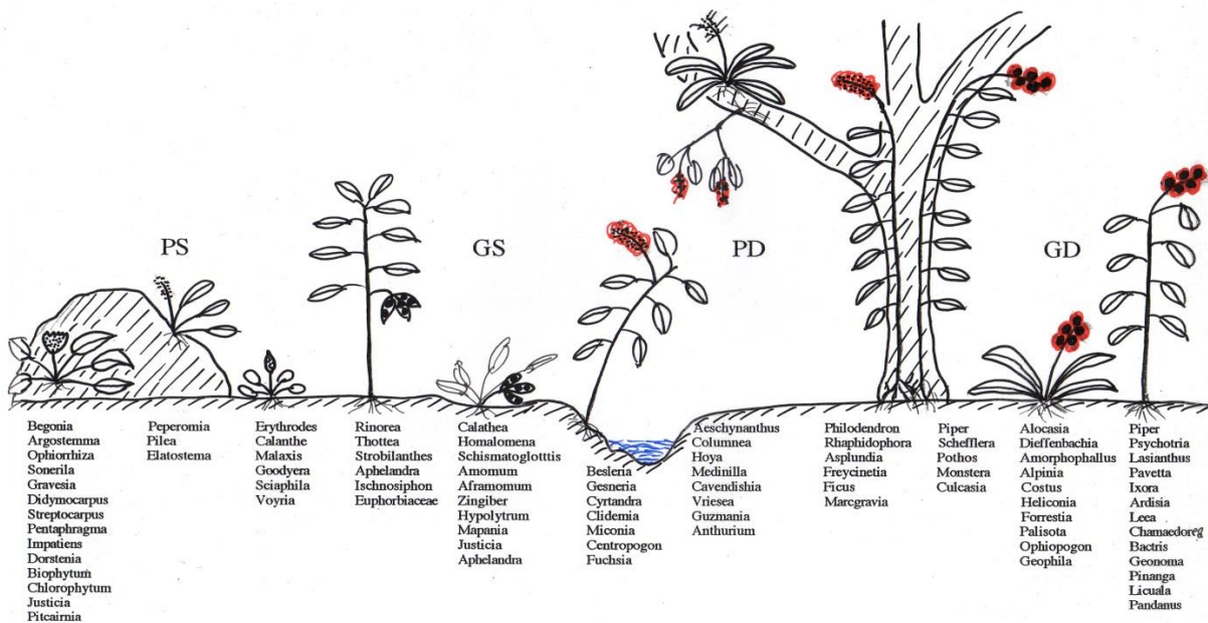
# DIVERSITE ET SYNDROMES DE DISPERSION CHEZ LES ANGIOSPERMES DE SOUS-BOIS TROPICAL

## LES QUATRE GUILDES DES ANGIOSPERMES DE SOUS-BOIS SELON LES TERRITOIRES ET LES STATIONS

| TERRITOIRES   | Nombre total d'Angiospermes | Nombre d'espèces d'Angiospermes de sous-bois | P S  |              | GS  | PD  | GD  |
|---|-----------------------------|--|---|--------------|---|--|--|
|   |                             |  | Auto-trophes  | Sapro-phytes |   |  |  |
| <b>GUYANE</b><br>90.000 Km <sup>2</sup><br>2 à 6° N         | 4.300                       | 640<br>15 %                                  | 25<br>4 %   | 40<br>6 %    | 89<br>14 %  | 144<br>22 %  | 342<br>53 %  |
| <b>GABON Nord-Est</b><br>20.000 Km <sup>2</sup><br>0 à 3° N | 1.230                       | 329<br>27 %                                  | 29<br>9 %   | 6<br>2 %     | 65<br>20 %  | 5<br>1,5 %   | 224<br>68 %  |
| <b>MALAISIE</b><br>130.000 km <sup>2</sup><br>2 à 6° N      | 8.000                       | 1.740<br>22 %                                | 386<br>22 %   | 139<br>8 %   | 229<br>13 %   | 159<br>9 %   | 827<br>48 %  |
| <b>STATIONS SUD-AMERICAINES</b>                             |                             |  |   |              |   |  |  |
| <b>RIO PALENQUE</b><br>(Equateur)<br>0°                     | 1.033                       | 264<br>26 %                                  | 20<br>8 %   | 16<br>6 %    | 14<br>5 %   | 97<br>37 %   | 117<br>44 %  |
| <b>NOURAGUES</b><br>(Guyane)<br>4° N                        | 1.200                       | 221<br>18 %                                  | 11<br>4 %   | 22<br>10 %   | 10<br>4 %   | 74<br>33 %   | 104<br>47 %  |
| <b>BARROCOLORADO</b><br>(Panama)<br>9° N                    | 1.265                       | 216<br>17 %                                  | 11<br>5 %   | 15<br>7 %    | 13<br>6 %   | 59<br>27 %   | 114<br>53 %  |

## PLANTES DE SOUS-BOIS TROPICAUX (PRINCIPAUX GENRES D'ANGIOSPERMES)

TYPES BIOLOGIQUES - TYPES DE FRUITS - DIMENSIONS DES GRAINES - SUPPORTS D'ETABLISSEMENT



**PS :** Espèces à petites graines (pulvérulentes ou inférieures à 1 mm), dispersées localement

**GS :** Espèces à grosses graines (entre 1 et 5 mm), dispersées localement

**PD :** Espèces à petites graines (inférieures à 1 mm), dispersées à moyenne ou longue distance par endozoochorie

**GD :** Espèces à grosses graines (entre 1 et 10 mm), dispersées à moyenne ou longue distance par endozoochorie