

| | | |
|----------------|---|-------------|
| Lysimachiaceae | = | 1 : 84,25. |
| Corniculatae | | |
| Rutaceae | = | 1 : 91,90. |
| Geraniaceae | | |
| Urticeae | = | 1 : 101,1. |
| Campanulaceae | | |
| Papaveraceae | = | 1 : 112,33. |
| Hypericineae | | |
| Contortae | = | 1 : 126,37. |
| Violaceae | | |
| Aroideae | | |
| Alismaceae | | |
| Salanaceae | = | 1 : 168,5. |
| Amygdaleae | | |
| Cistineae | | |
| Sarmentaceae | | |
| Plantagineae | | |
| Ribesiaceae | = | 1 : 202,2. |
| Lythrarieae | | |
| Malvaceae | | |
| Hydrocharideae | | |
| Strobilaceae | | |
| Polygalaceae | = | 1 : 252,7. |
| Sapindaceae | | |
| Narcisseae | | |
| Ceratophylleae | | |
| Santalaceae | | |
| Cucurbitaceae | = | 1 : 337. |
| Sapotaceae | | |
| Halorageae | | |
| Tiliaceae | | |
| Thypoideae | | |
| Irideae | | |
| Aristolochieae | = | 1 : 505,5. |
| Convolvulaceae | | |