

A2 táblázat. Három nőszirmo faj (balról jobbra a három fő oszlopban: *Iris setosa*, *I. versicolor* és *I. virginica*) 50-50 példányának méretei négy változóra, külső lepel hossz, külső lepel szélesség, belső lepel hossz és belső lepel szélesség (a fő oszlopokon belül) (Anderson 1935, 1936).

| | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 5,10 | 3,50 | 1,40 | 0,20 | 7,00 | 3,20 | 4,70 | 1,40 | 6,30 | 3,30 | 6,00 | 2,50 |
| 4,90 | 3,00 | 1,40 | 0,20 | 6,40 | 3,20 | 4,50 | 1,50 | 5,80 | 2,70 | 5,10 | 1,90 |
| 4,70 | 3,20 | 1,30 | 0,20 | 6,90 | 3,10 | 4,90 | 1,50 | 7,10 | 3,50 | 5,90 | 2,10 |
| 4,00 | 3,10 | 1,50 | 0,20 | 5,50 | 2,30 | 4,00 | 1,30 | 6,30 | 2,90 | 5,60 | 1,80 |
| 5,00 | 3,60 | 1,40 | 0,20 | 6,50 | 2,80 | 4,60 | 1,50 | 6,50 | 3,00 | 5,80 | 2,20 |
| 5,40 | 3,90 | 1,70 | 0,40 | 5,70 | 2,80 | 4,50 | 1,30 | 7,60 | 3,00 | 6,60 | 2,10 |
| 4,60 | 3,40 | 1,40 | 0,30 | 6,30 | 3,30 | 4,70 | 1,60 | 4,90 | 2,50 | 4,50 | 1,70 |
| 5,00 | 3,40 | 1,50 | 0,20 | 4,90 | 2,40 | 3,30 | 1,00 | 7,30 | 2,90 | 6,30 | 1,80 |
| 4,40 | 2,90 | 1,40 | 0,20 | 6,60 | 2,90 | 4,60 | 1,30 | 6,70 | 2,50 | 5,80 | 1,80 |
| 4,90 | 3,10 | 1,50 | 0,10 | 5,20 | 2,70 | 3,90 | 1,40 | 7,20 | 3,60 | 6,10 | 2,50 |
| 5,40 | 3,70 | 1,50 | 0,20 | 5,00 | 2,00 | 3,50 | 1,00 | 6,50 | 3,20 | 5,10 | 2,00 |
| 4,80 | 3,40 | 1,60 | 0,20 | 5,90 | 3,00 | 4,20 | 1,50 | 6,40 | 2,70 | 5,30 | 1,90 |
| 4,80 | 3,00 | 1,40 | 0,10 | 6,00 | 2,20 | 4,00 | 1,00 | 6,80 | 3,00 | 5,50 | 2,10 |
| 4,30 | 3,00 | 1,10 | 0,10 | 6,10 | 2,90 | 4,70 | 1,40 | 5,70 | 2,50 | 5,00 | 2,00 |
| 5,80 | 4,00 | 1,20 | 0,20 | 5,60 | 2,90 | 3,60 | 1,30 | 5,80 | 2,80 | 5,10 | 2,40 |
| 5,70 | 4,40 | 1,50 | 0,40 | 6,70 | 3,10 | 4,40 | 1,40 | 6,40 | 3,20 | 5,30 | 2,30 |
| 5,40 | 3,90 | 1,30 | 0,40 | 5,60 | 3,00 | 4,50 | 1,50 | 6,50 | 3,00 | 5,50 | 1,80 |
| 5,10 | 3,50 | 1,40 | 0,30 | 5,80 | 2,70 | 4,10 | 1,00 | 7,70 | 3,80 | 6,70 | 2,20 |
| 5,70 | 3,80 | 1,70 | 0,30 | 6,20 | 2,20 | 4,50 | 1,50 | 7,70 | 2,60 | 6,90 | 2,30 |
| 5,10 | 3,80 | 1,50 | 0,30 | 5,60 | 2,50 | 3,90 | 1,10 | 6,00 | 2,20 | 5,00 | 1,50 |
| 5,40 | 3,40 | 1,70 | 0,20 | 5,90 | 3,20 | 4,80 | 1,80 | 6,90 | 3,20 | 5,70 | 2,30 |
| 5,10 | 3,70 | 1,50 | 0,40 | 6,10 | 2,80 | 4,00 | 1,30 | 5,60 | 2,80 | 4,90 | 2,00 |
| 4,60 | 3,60 | 1,00 | 0,20 | 6,30 | 2,50 | 4,90 | 1,50 | 7,70 | 2,80 | 6,70 | 2,00 |
| 5,10 | 3,30 | 1,70 | 0,50 | 6,10 | 2,80 | 4,70 | 1,20 | 6,30 | 2,70 | 4,90 | 1,80 |
| 4,80 | 3,40 | 1,90 | 0,20 | 6,40 | 2,90 | 4,30 | 1,30 | 6,70 | 3,30 | 5,70 | 2,10 |
| 5,00 | 3,00 | 1,60 | 0,20 | 6,60 | 3,00 | 4,40 | 1,40 | 7,20 | 3,20 | 6,00 | 1,80 |
| 5,00 | 3,40 | 1,60 | 0,40 | 6,80 | 2,80 | 4,80 | 1,40 | 6,20 | 2,80 | 4,80 | 1,80 |
| 5,20 | 3,50 | 1,50 | 0,20 | 6,70 | 3,00 | 5,00 | 1,70 | 6,10 | 3,00 | 4,90 | 1,80 |
| 5,20 | 3,40 | 1,40 | 0,20 | 6,00 | 2,90 | 4,50 | 1,50 | 6,40 | 2,80 | 5,60 | 2,10 |
| 4,70 | 3,20 | 1,60 | 0,20 | 5,70 | 2,60 | 3,50 | 1,00 | 7,20 | 3,00 | 5,80 | 1,60 |
| 4,80 | 3,10 | 1,60 | 0,20 | 5,50 | 2,40 | 3,80 | 1,10 | 7,40 | 2,80 | 6,10 | 1,90 |
| 5,40 | 3,40 | 1,50 | 0,40 | 5,50 | 2,40 | 3,70 | 1,00 | 7,90 | 3,80 | 6,40 | 2,00 |
| 5,20 | 4,10 | 1,50 | 0,10 | 5,80 | 2,70 | 3,90 | 1,20 | 6,40 | 2,80 | 5,60 | 2,20 |
| 5,50 | 4,20 | 1,40 | 0,20 | 6,00 | 2,70 | 5,10 | 1,60 | 6,30 | 2,80 | 5,10 | 1,50 |
| 4,90 | 3,10 | 1,50 | 0,20 | 5,40 | 3,00 | 4,50 | 1,50 | 6,10 | 2,60 | 5,60 | 1,40 |
| 5,00 | 3,20 | 1,20 | 0,20 | 6,00 | 3,40 | 4,50 | 1,60 | 7,70 | 3,00 | 6,10 | 2,30 |
| 5,50 | 3,50 | 1,30 | 0,20 | 6,70 | 3,10 | 4,70 | 1,50 | 6,30 | 3,40 | 5,60 | 2,40 |
| 4,90 | 3,60 | 1,40 | 0,10 | 6,30 | 2,30 | 4,40 | 1,30 | 6,40 | 3,10 | 5,50 | 1,80 |
| 4,40 | 3,00 | 1,30 | 0,20 | 5,60 | 3,00 | 4,10 | 1,30 | 6,00 | 3,00 | 4,80 | 1,80 |
| 5,10 | 3,40 | 1,50 | 0,20 | 5,50 | 2,50 | 4,00 | 1,30 | 6,90 | 3,10 | 5,40 | 2,10 |
| 5,00 | 3,50 | 1,30 | 0,30 | 5,50 | 2,60 | 4,40 | 1,20 | 6,70 | 3,10 | 5,60 | 2,40 |
| 4,50 | 2,30 | 1,30 | 0,30 | 6,10 | 3,00 | 4,60 | 1,40 | 6,90 | 3,10 | 5,10 | 2,30 |
| 4,00 | 3,20 | 1,30 | 0,20 | 5,80 | 2,60 | 4,00 | 1,20 | 5,80 | 2,70 | 5,10 | 1,90 |
| 5,00 | 3,50 | 1,60 | 0,60 | 5,00 | 2,30 | 3,30 | 1,00 | 6,80 | 3,20 | 5,90 | 2,30 |
| 5,10 | 3,80 | 1,90 | 0,40 | 5,60 | 2,70 | 4,20 | 1,30 | 6,70 | 3,30 | 5,70 | 2,50 |
| 4,80 | 3,00 | 1,40 | 0,30 | 5,70 | 3,00 | 4,20 | 1,20 | 6,70 | 3,00 | 5,20 | 2,30 |
| 5,10 | 3,80 | 1,60 | 0,20 | 5,70 | 2,90 | 4,20 | 1,30 | 6,30 | 2,50 | 5,00 | 1,90 |
| 4,60 | 3,20 | 1,40 | 0,20 | 6,20 | 2,90 | 4,30 | 1,30 | 6,50 | 3,00 | 5,20 | 2,00 |
| 5,30 | 3,70 | 1,50 | 0,20 | 5,10 | 2,50 | 3,00 | 1,10 | 6,20 | 3,40 | 5,40 | 2,30 |
| 5,00 | 3,30 | 1,40 | 0,20 | 5,70 | 2,80 | 4,10 | 1,30 | 5,90 | 3,00 | 5,10 | 1,80 |

A3 táblázat. A 4.3 ábra pontmintázatainak adatai (pontok a sorokban, a hat pontmintázat horizontális, ill. vertikális koordinátái 2-2 oszlopban).

| | a. Random | | b. Ideális | | c. Összeérő | | d. Megnyúlt | | e. Ívelt | | f. Szabályos | |
|----|-----------|-------|------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|----------|-------|--------------|---------|
| | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 1 | 6.503 | 9.022 | 2.186 | 3.478 | 2.819 | 4.758 | 1.019 | 5.876 | 1.002 | 3.330 | 1.00390 | 1.00250 |
| 2 | 5.599 | 4.396 | 2.678 | 2.498 | 3.519 | 4.687 | 1.991 | 7.231 | 1.102 | 4.453 | 1.00991 | 3.00695 |
| 3 | 3.982 | 2.322 | 3.010 | 3.109 | 3.254 | 5.159 | 2.579 | 6.876 | 1.819 | 3.903 | 1.00255 | 5.00271 |
| 4 | 8.093 | 7.655 | 3.314 | 3.153 | 2.756 | 5.332 | 3.102 | 7.990 | 2.001 | 2.660 | 1.00331 | 7.00549 |
| 5 | 3.093 | 9.659 | 3.754 | 2.478 | 4.001 | 5.110 | 4.039 | 7.950 | 3.201 | 2.001 | 1.00311 | 9.00929 |
| 6 | 0.117 | 3.772 | 3.279 | 3.978 | 3.756 | 5.660 | 3.967 | 8.906 | 3.520 | 3.276 | 3.00770 | 1.00259 |
| 7 | 1.576 | 5.504 | 4.312 | 3.289 | 2.619 | 6.102 | 5.378 | 9.178 | 4.412 | 2.389 | 3.00624 | 3.00418 |
| 8 | 8.838 | 3.495 | 6.498 | 1.910 | 3.192 | 6.330 | 1.660 | 1.871 | 5.857 | 3.695 | 3.00891 | 5.00580 |
| 9 | 1.424 | 7.085 | 6.889 | 1.212 | 4.500 | 5.610 | 2.901 | 3.990 | 6.189 | 2.153 | 3.00460 | 7.00539 |
| 10 | 9.690 | 4.377 | 6.831 | 2.567 | 3.001 | 7.009 | 3.856 | 2.901 | 7.112 | 3.354 | 3.00094 | 9.00707 |
| 11 | 9.044 | 4.870 | 7.312 | 2.243 | 3.856 | 6.958 | 4.131 | 4.512 | 8.412 | 3.254 | 5.00400 | 1.00035 |
| 12 | 7.826 | 3.123 | 7.598 | 1.609 | 4.058 | 6.401 | 5.203 | 4.152 | 7.790 | 4.934 | 5.00607 | 3.00330 |
| 13 | 8.305 | 1.721 | 8.192 | 2.509 | 4.452 | 6.019 | 4.857 | 6.019 | 8.876 | 4.564 | 5.00516 | 5.00120 |
| 14 | 5.580 | 7.993 | 7.002 | 4.910 | 4.996 | 5.579 | 6.102 | 6.001 | 9.480 | 6.019 | 5.00077 | 7.00383 |
| 15 | 7.736 | 4.471 | 7.843 | 5.230 | 5.519 | 6.004 | 7.259 | 6.123 | 8.564 | 6.213 | 5.00607 | 9.00195 |
| 16 | 7.207 | 2.994 | 7.122 | 5.423 | 6.132 | 6.709 | 7.005 | 8.001 | 8.887 | 7.610 | 7.00705 | 1.00475 |
| 17 | 3.105 | 1.677 | 7.312 | 5.879 | 5.213 | 4.989 | 8.032 | 7.965 | 7.353 | 7.705 | 7.00505 | 3.00751 |
| 18 | 2.119 | 7.620 | 6.879 | 6.223 | 5.910 | 4.212 | 8.978 | 8.976 | 7.312 | 8.897 | 7.00962 | 5.00014 |
| 19 | 6.644 | 1.284 | 6.443 | 5.389 | 6.009 | 5.009 | 6.220 | 1.123 | 5.598 | 5.713 | 7.00431 | 7.00454 |
| 20 | 4.908 | 5.890 | 3.773 | 6.623 | 6.110 | 5.610 | 7.210 | 1.891 | 5.311 | 6.523 | 7.00851 | 9.00014 |
| 21 | 4.164 | 1.974 | 4.231 | 7.311 | 7.001 | 6.510 | 7.098 | 2.921 | 4.807 | 6.019 | 9.00427 | 1.00431 |
| 22 | 4.367 | 8.435 | 4.123 | 8.094 | 6.819 | 5.810 | 8.302 | 2.534 | 4.675 | 5.219 | 9.00745 | 3.00591 |
| 23 | 1.308 | 1.927 | 3.009 | 8.003 | 6.732 | 4.857 | 8.367 | 3.693 | 3.621 | 5.622 | 9.00841 | 5.00725 |
| 24 | 9.787 | 1.381 | 3.500 | 7.253 | 7.156 | 4.212 | 9.518 | 3.603 | 3.976 | 6.178 | 9.00778 | 7.00147 |
| 25 | 0.198 | 8.759 | 2.783 | 7.102 | 7.654 | 5.589 | 9.178 | 4.278 | 4.213 | 7.069 | 9.00879 | 9.00953 |

A4 táblázat. Dünevegetáció adatok, a hollandiai Terschelling szigetről származó teljes adatsor (Batterink & Wijffels 1983) részeként (Jongman et al. 1987, után, a szerzők szíves hozzájárulásával). A fajok abundanciáját/borítását a van der Maarel (1979) skálán mérjük (0-tól 9-ig). Az utolsó három sorban környezeti változók szerepelnek, ezek közül kettőt ötértékű skála szerint fejezünk ki, amelyet intervallum-típusúnak tekintünk az egyszerűség kedvéért.

| Fajok | Cönológiai felvételek | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|----|-----|-----|-----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| <i>Achillea millefolium</i> | 1 | 3 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Agrostis stolonifera</i> | 0 | 0 | 4 | 8 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 0 | 4 | 5 | 4 | 4 | 7 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| <i>Aira praecox</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 |
| <i>Alopecurus geniculatus</i> | 0 | 2 | 7 | 2 | 0 | 0 | 0 | 5 | 3 | 0 | 0 | 8 | 5 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Anthoxanthum odoratum</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 2 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| <i>Bellis perennis</i> | 0 | 3 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| <i>Bromus hordeaceus</i> | 0 | 4 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Chenopodium album</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Cirsium arvense</i> | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Eleocharis palustris</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 5 | 8 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| <i>Elymus repens</i> | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Empetrum nigrum</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| <i>Hypochaeris radicata</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 5 | 0 |
| <i>Juncus articulatus</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| <i>J. bufonius</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Leontodon autumnalis</i> | 0 | 5 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 5 | 6 | 2 |
| <i>Lolium perenne</i> | 7 | 5 | 6 | 5 | 2 | 6 | 6 | 4 | 2 | 6 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| <i>Plantago lanceolata</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 5 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 |
| <i>Poa pratensis</i> | 4 | 4 | 5 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 |
| <i>P. trivialis</i> | 2 | 7 | 6 | 5 | 6 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 0 | 4 | 9 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Potentilla palustris</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Ranunculus flammula</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| <i>Rumex acetosa</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 6 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Sagina procumbens</i> | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| <i>Salix repens</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 5 |
| <i>Trifolium pratense</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <i>T. repens</i> | 0 | 5 | 2 | 1 | 2 | 5 | 2 | 2 | 3 | 6 | 3 | 3 | 2 | 6 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 |
| <i>Vicia lathyroides</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| <i>Brachytecium rutabulum</i> | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 6 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 6 | 3 | 4 |
| <i>Calliergonella cuspidata</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| A1 szint mélysége | 2,8 | 3,5 | 4,3 | 4,2 | 6,3 | 4,3 | 2,8 | 4,2 | 3,7 | 3,3 | 3,5 | 5,8 | 6,0 | 9,3 | 11 | 5,7 | 4 | 4,6 | 3,7 | 3,5 |
| Nedvességtartalom | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 5 | 4 | 2 | 1 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 2 | 1 | 5 | 5 |
| Trágyázás mértéke | 4 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |

A5 táblázat. Egyes emlősök immunológiai távolsága Sarich (1969) nyomán, az albumin alapján. $d = 100 \times \log ID$, ahol ID a szükséges antigén koncentráció szintje.

| | Macska | Medve | Mosómedve | Kutya | Or. foka | Fóka | Am. nyérc | Majom |
|-----------|--------|-------|-----------|-------|----------|------|-----------|-------|
| Macska | 0 | | | | | | | |
| Medve | 84 | 0 | | | | | | |
| Mosómedve | 92 | 26 | 0 | | | | | |
| Kutya | 98 | 32 | 48 | 0 | | | | |
| Or. foka | 86 | 33 | 44 | 48 | 0 | | | |
| Fóka | 89 | 29 | 44 | 50 | 24 | 0 | | |
| Am nyérc. | 90 | 34 | 42 | 51 | 38 | 44 | 0 | |
| Majom | 148 | 136 | 152 | 148 | 142 | 142 | 142 | 0 |

A6 táblázat. Morfológiai sajátosságok megléte (1) ill. hiánya (0) a magvas növények főbb csoportjaiban és a páfrányoknál (külcsoport), Humphries et al. (1988) után.

| | Páfrányok | Cikászok | Fenyők | Ginkgo | Gnetum | Zárwatermők |
|---|-----------|----------|--------|--------|--------|-------------|
| Kambium | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Eustele | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Embriogenezis szabad sejtmagfázissal | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Egy megaspórási anyasejt | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Integumentum | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Mikropile | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Megaspórák lineáris tetrádban | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Mag | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Axilláris elágazás | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Saccate pollen | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Platispermikus magkezdemény | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Pollen distális hasadással | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Pollenzsák elvesztése | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Szifonogámia | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Magkezdemények a cupule-ben erednek | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| A megaspóra membrán vékony | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Egymagkezdeményes cupula | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| “Virág” | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Granuláris pollenfal | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Felálló egymagkezdeményes cupula | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Unicupulate megasporofillum | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Edények porózus perforációs lemezzel | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| “Virágok” szembenálló bracteolákkal | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Ovulate shoots virágzatba tömörülnek | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sporofillumok rövid axilláris hajtásokon | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Pollen nem-distális csirázási hasadással? | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Keskeny háromszögű levelek | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Levelek “lényeges” olajokkal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Egyidejű mikrosporogenezis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |

A7 táblázat. Néhány európai nagyváros közötti, km-ben megadott úttávolságok félmátrixa.

| | Amsterdam | Berlin | Budapest | Helsinki | Istanbul | London | Madrid | Párizs | Róma | Varsó |
|----------|-----------|--------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|------|-------|
| Amst. | 0 | | | | | | | | | |
| Berlin | 660 | 0 | | | | | | | | |
| Budapest | 1410 | 910 | 0 | | | | | | | |
| Helsinki | 1830 | 1460 | 2360 | 0 | | | | | | |
| Istanbul | 2780 | 2290 | 1320 | 3740 | 0 | | | | | |
| London | 550 | 1170 | 1760 | 2380 | 3010 | 0 | | | | |
| Madrid | 1760 | 2350 | 2620 | 3560 | 3690 | 1670 | 0 | | | |
| Párizs | 510 | 1090 | 1460 | 2310 | 2750 | 450 | 1250 | 0 | | |
| Róma | 1730 | 1490 | 1250 | 3070 | 2260 | 1810 | 2040 | 1400 | 0 | |
| Varsó | 1220 | 560 | 680 | 1950 | 1940 | 1730 | 1930 | 1620 | 1830 | 0 |

A8 táblázat. *Unio* kagylóteknők kontúrvonalának leírása a rádiuszfüggvény segítségével (mm). A 0. sugár a teknő jobb szélső csúcsára mutat (7.25 ábra), a sugarak száma 32; kétszer annyi, mint az ábrán.

| Rádus | <i>U. pictorum</i> | | | <i>U. tumidus</i> | <i>U. crassus</i> | | | <i>U. elong.</i> |
|-------|--------------------|---------|---------|-------------------|-------------------|-----------|-------|------------------|
| | Vácrátót | Ráckeve | Balaton | Balaton | Kétfalu | Szakonyf. | Kőrös | Turkey |
| 0 | 44.75 | 36.50 | 36.25 | 28.75 | 25.25 | 22.25 | 27.00 | 32.25 |
| 1 | 39.50 | 33.50 | 33.75 | 27.25 | 23.75 | 20.00 | 24.25 | 31.00 |
| 2 | 32.50 | 27.75 | 27.25 | 23.25 | 22.25 | 18.00 | 21.75 | 28.50 |
| 3 | 27.50 | 23.50 | 22.75 | 20.50 | 19.25 | 16.25 | 19.50 | 26.50 |
| 4 | 24.25 | 20.25 | 20.25 | 17.40 | 17.50 | 15.25 | 17.50 | 24.25 |
| 5 | 21.75 | 18.00 | 18.50 | 15.25 | 16.00 | 14.50 | 15.75 | 22.50 |
| 6 | 20.10 | 16.25 | 16.75 | 14.25 | 15.50 | 13.90 | 15.00 | 20.50 |
| 7 | 18.75 | 15.25 | 15.75 | 13.75 | 15.00 | 13.25 | 14.50 | 19.25 |
| 8 | 18.50 | 14.75 | 15.50 | 13.25 | 14.50 | 13.00 | 14.00 | 18.50 |
| 9 | 19.00 | 15.00 | 16.25 | 13.65 | 14.25 | 13.50 | 14.25 | 18.50 |
| 10 | 20.00 | 16.25 | 18.25 | 14.50 | 14.50 | 14.10 | 15.00 | 19.50 |
| 11 | 23.00 | 18.75 | 20.75 | 16.25 | 15.25 | 14.50 | 17.00 | 21.50 |
| 12 | 27.00 | 22.25 | 24.25 | 20.00 | 17.50 | 15.25 | 20.25 | 25.00 |
| 13 | 29.25 | 24.75 | 26.25 | 22.00 | 19.50 | 17.25 | 21.75 | 26.25 |
| 14 | 35.75 | 28.75 | 32.00 | 24.00 | 20.75 | 19.25 | 23.50 | 29.50 |
| 15 | 42.75 | 35.00 | 35.75 | 27.25 | 24.00 | 21.50 | 27.50 | 32.50 |
| 16 | 45.75 | 36.00 | 36.00 | 28.50 | 25.50 | 22.50 | 29.50 | 34.00 |
| 17 | 44.25 | 31.25 | 34.50 | 28.25 | 26.00 | 23.00 | 27.75 | 33.00 |
| 18 | 39.50 | 29.00 | 30.50 | 25.25 | 24.25 | 22.00 | 24.50 | 30.50 |
| 19 | 34.25 | 24.00 | 26.25 | 21.75 | 21.25 | 19.25 | 21.00 | 26.75 |
| 20 | 29.00 | 20.75 | 22.75 | 18.75 | 18.75 | 17.25 | 18.50 | 23.75 |
| 21 | 24.50 | 18.25 | 19.50 | 16.00 | 17.00 | 15.75 | 16.25 | 21.00 |
| 22 | 22.25 | 16.75 | 17.75 | 14.50 | 15.50 | 14.50 | 14.50 | 19.25 |
| 23 | 21.00 | 15.50 | 16.75 | 13.75 | 14.75 | 13.75 | 13.25 | 18.00 |
| 24 | 20.50 | 15.00 | 16.25 | 13.50 | 14.50 | 13.75 | 12.75 | 17.50 |
| 25 | 20.75 | 15.25 | 16.50 | 13.25 | 14.50 | 14.25 | 13.00 | 18.50 |
| 26 | 21.75 | 15.75 | 17.25 | 14.25 | 15.25 | 14.75 | 13.75 | 19.00 |
| 27 | 23.50 | 17.00 | 18.75 | 15.50 | 16.25 | 16.25 | 15.25 | 20.75 |
| 28 | 26.25 | 19.00 | 21.00 | 17.00 | 18.25 | 18.00 | 18.00 | 24.50 |
| 29 | 30.50 | 22.50 | 24.00 | 19.75 | 20.50 | 19.50 | 22.25 | 29.50 |
| 30 | 35.75 | 27.25 | 27.25 | 23.50 | 22.50 | 21.00 | 25.50 | 33.00 |
| 31 | 42.00 | 33.00 | 32.50 | 28.25 | 24.25 | 23.00 | 28.00 | 32.75 |