



Összehasonlító táblázatunkban Karl Linné, Anton von Kerner és Gárdonyi Géza növénylistáit tettük közzé az általuk megfigyelt virágok nyílásáról, illetve csukódásáról, négy fő napszakra osztva a 24 órát. Ahol külön nem jelöljük, ott az óra mindig a virág nyílására vonatkozik, s Kerner a hónapokat is feltüntette. Gárdonyi magyarul írta meg virágóráját, az összehasonlítás megkönnyítésére a tudományos neveket utólag hozzárendeltük az ő növényeire is.

A hajnali napszakaszt és magáról a virágóráról szóló cikkünket *Hány az óra, csorbóka?* címmel lásd az ÉT/2014-9. számában. A délutáni és az esti napszakasz megfelelő virágórarészletét a 11-es és a 13-as lapszámunkban közöljük – *A szerk.*

N. Á.

DÉLELŐTT

LINNÉ

Anthericum ramosum
Sonchus lapponicus
Calendula pluvialis
Mesembryanthemum barbatum
Mesembryanthemum linguiforme
Leontodon hastile
Lactuca sativa
Calendula pluvialis
Nymphaea alba



Hieracium chondrilloides
Calendula arvensis
Arenaria rubra
Mesembryanthemum crystallinum
Tragopogon pratense (zár)



Taraxacum officinale (zár)
Cichorium inthybus (zár)
Lactuca sativa (zár)
Rhagadiolus edulis (zár)
Sonchus arvensis (zár)
Mesembryanthemum nodiflorum

Crepis alpina (zár)
Sonchus oleraceus (zár)



KERNER

Campanula trachelium (július)
Carlina vulgaris (augusztus)
Crepis rubra (augusztus)
Sonchus arvensis (augusztus)
Oxalis valdiviana (július)



Adonis vernalis (április)
Veronica persica (június)
Gentiana cruciata (július)
Lactuca sativa (augusztus)
Nymphaea alba (augusztus)



Anagallis arvensis (július)
Calendula officinalis (szeptember)
Colchicum autumnale (szeptember)
Crocus aureus (március)



Anemone pulsatilla (március)
Anemone vernalis (március)
Centunculus minimus



Sternbergia lutea (október)
Hieracium amplexicaule (július, zár)



GÁRDONYI

kerti saláta (*Lactuca sativa*)



piros tixszem (*Anagallis arvensis*)
 aszúszegefű (*Tunica prolifera*)



mályva (*Malva sp.*)
 sárga liliom (*Hemerocallis lilioasphodelus*)
 jeges bojtvirág (*Mesembryanthemum sp.*)



pávililiom (*Tigridia pavonia*)
 úrisárma (*Ornithogalum umbellatum*)



7 ÓRA

8 ÓRA

9 ÓRA

10 ÓRA

11 ÓRA