

TARTALOMJEGYZÉK

Előszó	7
Sümegei Pál	
1. Bevezetés. A komplex régészeti növénytan (archeobotanika) tárgya, módszertana és kutatástörténete	13
Sümegei Pál, Náfrádi Katalin, Törőcsik Tünde	
2. Antropogén és természetes üledékgyűjtő rendszerek elemzésének jelentősége a komplex archeobotanikában	23
Sümegei Pál, Jakab Gusztáv, Náfrádi Katalin, Törőcsik Tünde, Gulyás András, Bede Ádám	
3. A komplex archeobotanika nemzetközi és magyarországi kutatástörténete	61
Sümegei Pál, Náfrádi Katalin, Törőcsik Tünde, Jakab Gusztáv	
4. A régészeti lelőhelyekről, régészeti objektumokból előkerült növényi magvak és termések vizsgálata és értékelése – klasszikus archeobotanika	97
Torma Andrea, Sümegei Pál	
5. Régészeti és paleoökológiai lelőhelyekről származó szenült famaradványok vizsgálata és értékelése	117
Náfrádi Katalin, Sümegei Pál	
6. Az évgyűri kutatás szerepe az archeobotanikában – A dendrokronológia	131
Misi Dávid, Náfrádi Katalin, Sümegei Pál	
7. Régészeti lelőhelyekről származó fitolit vizsgálatok jelentősége az archeobotanikában	145
Persaits Gergő, Sümegei Pál	
8. Régészeti lelőhelyekről származó pollenanyag vizsgálatok jelentősége az archeobotanikában	155
Törőcsik Tünde, Tövisskes Rita Judit, Bodor Elvira, Sümegei Pál	
9. Paleoökológiai lelőhelyekről származó növényi magvak, termések, növényi maradványok jelentősége az archeobotanikában	187
Jakab Gusztáv, Sümegei Pál	
10. Paleoökológiai lelőhelyekről származó szenült fák jelentősége az archeobotanikában – microcharcoal elemzés	203
Náfrádi Katalin, Jakab Gusztáv, Sümegei Pál	
11. Paleoökológiai lelőhelyekről származó pollenvizsgálatok jelentősége az archeobotanikában	209
Törőcsik Tünde, Tövisskes Rita Judit, Bodor Elvira, Sümegei Pál	
12. Sormás-Török-földek régészeti lelőhely archeobotanikai vizsgálata – Esettanulmány	239
Náfrádi Katalin, Sümegei Pál, P. Barna Judit	
13. Komplex archeobotanikai modellek régészeti felhasználása	249
Sümegei Pál, Náfrádi Katalin, Törőcsik Tünde	
Irodalomjegyzék	275
A kötet szerzői	311