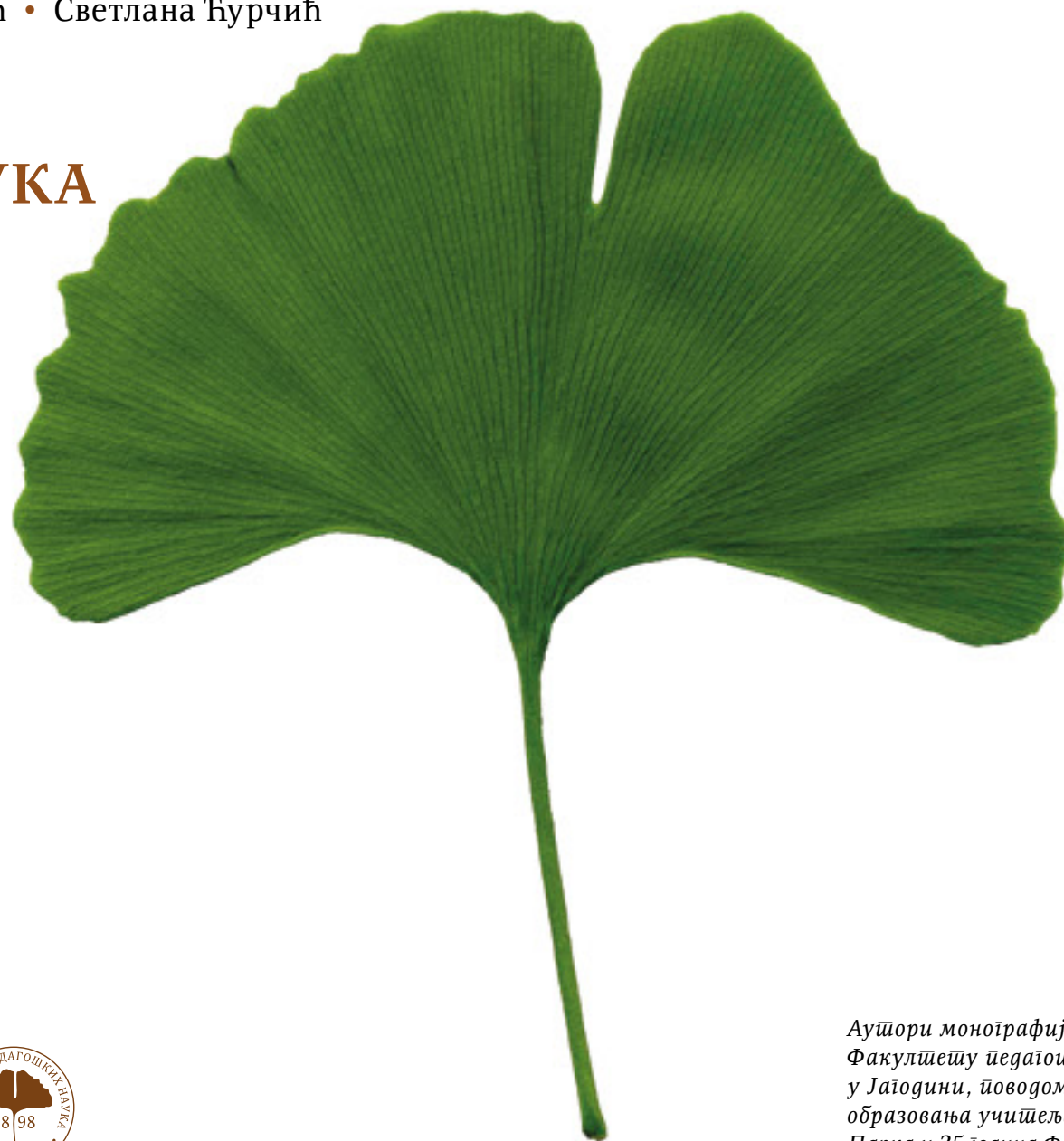


Милан Станковић • Биљана Бојовић • Светлана Ђурчић

ПАРК ФАКУЛТЕТА ПЕДАГОШКИХ НАУКА У ЈАГОДИНИ



Јагодина
2017

*Аутори монографију посвећују
Факултету педагошких наука
у Јагодини, поводом 120 година
образовања учитеља и оснивања
Парка и 25 година Факултета.*

ФАКУЛТЕТ ПЕДАГОШКИХ НАУКА УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ

МИЛАН СТАНКОВИЋ

БИЉАНА БОЈОВИЋ

СВЕТЛАНА ЂУРЧИЋ

**ПАРК ФАКУЛТЕТА
ПЕДАГОШКИХ НАУКА
У ЈАГОДИНИ**



ЈАГОДИНА
2017

Милан Станковић, Биљана Бојовић, Светлана Ђурчић

ПАРК ФАКУЛТЕТА ПЕДАГОШКИХ НАУКА У ЈАГОДИНИ

Издавач

Факултет педагошких наука Универзитета у Крагујевцу
Милана Мијалковића 14, Јагодина

За издавача

Проф. др Виолета Јовановић

Уредник

Проф. др Емина Копас-Вукашиновић

Рецензенти

Проф. др Илијана Чутура
Проф. др Зора Дајић Стевановић
Проф. др Лидија Амићић

Лектура и коректура

Мср Марија Ђорђевић

Дизајн корица

Доц. мр Милош Ђорђевић
Доц. др Милан Станковић

Технички уредник

Владан Димитријевић

Штампа

Бирограф комп, Београд

Тираж

150

ISBN: 978-86-7604-159-6

САДРЖАЈ

ПРЕДГОВОР -----	7
УВОД -----	9
СРЕТЕН АЦИЋ -----	13
Допринос Сретена Ацића развоју ботанике у Србији -----	15
Допринос Сретена Ацића развоју педагошке мисли у Србији -----	16
ПАРК ФАКУЛТЕТА ПЕДАГОШКИХ НАУКА У ЈАГОДИНИ -----	19
Парк у периоду од оснивања до Првог светског рата (1898–1914) -----	19
Огледно добро -----	23
Парк у периоду између два рата (1919–1940) -----	27
Парк за време и после Другог светског рата (1941–2000) -----	28
Парк Факултета данас (друга декада XXI века) -----	29
ПРЕГЛЕД ВРСТА ПАРКА ФАКУЛТЕТА ПЕДАГОШКИХ НАУКА ПРЕМА АНАЛИЗИ ИЗ 2016. ГОДИНЕ -----	38
<i>Ginkgo biloba</i> L. -----	40
<i>Picea abies</i> (L.) H. Karst. -----	42
<i>Picea pungens</i> Engelm. -----	44
<i>Pinus nigra</i> L. -----	46
<i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco -----	48
<i>Juniperus sabina</i> L. -----	50
<i>Thuja occidentalis</i> L. -----	52
<i>Ruscus aculeatus</i> L. -----	54
<i>Liriodendron tulipifera</i> L. -----	56
<i>Magnolia liliiflora</i> Desr. -----	58
<i>Mahonia aquifolium</i> (Pursh) Nutt. -----	60
<i>Platanus orientalis</i> L. -----	62
<i>Populus tremula</i> L. -----	64
<i>Albizia julibrissin</i> Durazz. -----	66
<i>Styphnolobium japonicum</i> (L.) Schott -----	68
<i>Betula pendula</i> Roth -----	70
<i>Carpinus betulus</i> L. -----	72

<i>Carpinus orientalis</i> Mill. -----	74
<i>Corylus colurna</i> L. -----	76
<i>Castanea sativa</i> Mill. -----	78
<i>Quercus cerris</i> L. -----	80
<i>Quercus robur</i> L. -----	82
<i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) Vent. -----	84
<i>Morus alba</i> L. -----	86
<i>Morus nigra</i> L. -----	88
<i>Chaenomeles japonica</i> (Thunb.) Lindl. -----	90
<i>Cotoneaster nebrodensis</i> (Guss.) K. Koch -----	92
<i>Kerria japonica</i> (L.) DC. -----	94
<i>Prunus avium</i> L. -----	96
<i>Prunus laurocerasus</i> L. -----	98
<i>Prunus cerasifera</i> var. <i>pissadii</i> (Carriere) Koehne -----	100
<i>Sorbus aucuparia</i> L. -----	102
<i>Spiraea media</i> Schmidt -----	104
<i>Spiraea salicifolia</i> L. -----	106
<i>Physocarpus malvaceus</i> (Greene) Kuntze -----	108
<i>Ulmus glabra</i> Huds. -----	110
<i>Tilia tomentosa</i> Moench -----	112
<i>Tilia cordata</i> Mill. -----	114
<i>Tilia platyphyllos</i> Scop. -----	116
<i>Tilia x euchlora</i> K. Koch -----	118
<i>Acer campestre</i> L. -----	120
<i>Acer negundo</i> L. -----	122
<i>Acer platanoides</i> L. -----	124
<i>Acer pseudoplatanus</i> L. -----	126
<i>Acer saccharinum</i> L. -----	128
<i>Aesculus hippocastanum</i> L. -----	130
<i>Koelreuteria paniculata</i> -----	132
<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Sw. -----	134
<i>Cornus sanguinea</i> L. -----	136
<i>Philadelphus coronarius</i> L. -----	138
<i>Forsythia europaea</i> Degen & Bald. -----	140
<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl -----	142
<i>Fraxinus ornus</i> L. -----	144
<i>Syringa vulgaris</i> L. -----	146

<i>Sambucus nigra</i> L. -----	148
<i>Symphoricarpos albus</i> (L.) S. F. Blake -----	150
<i>Hedera helix</i> L. -----	152
ЗНАЧАЈ ПАРКА КАО ВАНУЧИОНИЧКОГ НАСТАВНОГ ОБЈЕКТА У РЕАЛИЗАЦИЈИ БИОЛОШКИХ НАСТАВНИХ САДРЖАЈА -----	155
Значај Парка у амбијенталној настави -----	155
Значај Парка у остваривању принципа очигледности у настави биологије -----	156
Значај Парка за ванучионичку наставу -----	158
Пољске учионице -----	159
Биљке Парка као визуелна наставна средства -----	163
Наставни садржаји биологије које је могуће реализовати у Парку -----	164
ПРИЛОГ -----	169
ЛИТЕРАТУРА-----	173

ПРЕДГОВОР

Монографија *Парк Факултета педагошких наука у Јагодини* намењена је студентима и свима онима који желе да упознају његов историјат и флористички састав. Овом публикацијом аутори су покушали да на једном месту обједине и прикажу вишеструки значај парка Факултета у области ботаничких и методичких научних дисциплина.

У првом делу монографије приказан је историјат развоја Парка од његовог оснивања, које се поклапа са оснивањем Учитељске школе, па све до данашњих дана. Посебна пажња је поклоњена периоду до почетка Првог светског рата у коме је истакнута непроцењива улога Сретена Ацића у оплемењивању Парка бројним ретким и разноврсним биљним врстама. Део овог поглавља посвећен је Сретену Ацићу, оснивачу Парка и његовом немерљивом доприносу развоју ботанике, али и педагошке мисли у Србији.

У другом делу монографије дат је сликовит приказ свих биљних врста које се тренутно налазе у Парку, са описом и карактеристикама сваке врсте, пореклом, распрострањењем у свету, као и у Србији.

Трећи део монографије указује на значај Парка као објекта за ванучионичку наставу, пошто он, са својим пољским учионицама, представља идеалан наставни објекат на отвореном, погодан за реализацију великог броја наставних садржаја из ботаничких предмета који се налазе у наставним плановима и програмима основних и средњих школа, као и студијским програмима Факултета педагошких наука.

Надамо се да смо овом монографијом успели да прикажемо праве вредности Парка, што може бити додатни мотив за све заинтересоване љубитеље природе да га посете.

Аутори