

OGRÓD ROŚLIN LECZNICZYCH

PRZY KATEDRZE I ZAKŁADZIE FARMAKOGNOZJI AKADEMII MEDYCZNEJ W GDAŃSKU

<< KATEDRA I ZAKŁAD FARMAKOGNOZJI AMG

STRONA GŁÓWNA ▶ KOLEKCJE

środa, 31 października 2012

MENU GŁÓWNE

STRONA GŁÓWNA
INFORMACJE
DZIAŁALNOŚĆ
KOLEKCJE
HISTORIA
ZWIEDZANIE
INDEX SEMINUM
GALERIA ZDJĘĆ
SPONSORZY
IMPREZY

KATALOG



KATALOG 2009

KOLEKCJE



Ogród Roślin Leczniczych GUMed aktualnie posiada kolekcję około 1800 taksonów roślin zgrupowanych w 4 działach: Dział Systematyki Roślin, Dział Roślin Leczniczych, Dział Roślin Ozdobnych oraz Arboretum.

Dział Systematyki Roślin – dominują w nim, ze względu na charakter ogrodu, rośliny lecznicze. Specjalistyczny charakter systemu ilustruje przykład ekspozycji rzędu *Umbelliflorae*, prezentowanego w Ogrodzie przez rodziny: *Apiaceae*, *Araliaceae* i *Cornaceae*. W rodzinie baldaszkowatych *Apiaceae* eksponowane są m. in. następujące rośliny lecznicze: aminek egipski (*Ammi visnaga* Lam.), kminek (*Carum carvi* L.), gorysz lekarski (*Peucedanum officinale* L.), gorysz miarz (*Peucedanum ostruthium* (L.) Koch), lubczyk (*Levisticum officinale* Koch), marchewnik anyżowy (*Myrrhis odorata* (L.) Scop.) i inne, a także gatunki nie lecznicze, np. mikołajki: nadmorski, polny i płaskolistny (*Eryngium maritimum* L., *E. campestre* L. i *E. planum* L.). Z rodziny *Araliaceae* uprawiamy *Acanthopanax senticosus* Mak. o właściwościach leczniczych zbliżonych do żeń-szenia oraz bluszcz pospolity (*Hedera helix* L.). Podobnie prezentowane są inne rodziny. Eksponowane są także rośliny rzadkie i ginące, np. wymierlane powyżej, gorysz miarz (*Peucedanum ostruthium* L.), mikolajek nadmorski (*Eryngium maritimum* L.) czy woskownica europejska (*Myrica gale* L.).

W basenie o powierzchni 4 m² są eksponowane, rośliny wodne np. bobrek trójlistkowy (*Menyanthes trifoliata* L.), tatarak zwyczajny (*Acorus calamus* L.) i inne.

Dział Roślin Leczniczych – grupuje rośliny na większych poletkach. Znajduje się tu ekspozycja roślin nasercowych, olejkowych, saponinowych o działaniu wykrztuśnym itp. Ten dział dostarcza większej ilości materiału do badań fitochemicznych oraz do ćwiczeń ze studentami na zajęciach z botaniki i farmakognozji.

W tym dziale przewidziane jest wprowadzenie do upraw roślin uzyskanych w wyniku mikronażań in vitro w Pracowni Kultur Tkankowych w Katedrze Farmakognozji.

Na uwagę zasługuje m. in. stanowisko zadmowionej rośliny - pokrzyki wilczej jagody (*Atropa belladonna* L.) czy miłka wiosennego (*Adonis vernalis* L.). Obie rośliny znajdują się na liście gatunków chronionych w Polsce.

Z gatunków aklimatyzowanych, pochodzących z klimatu śródziemnomorskiego, prowadzone są z powodzeniem uprawy m. in. lawendy lekarskiej (*Lavandula angustifolia* Mill.), hyzopu lekarskiego (*Hyssopus officinalis* L.), szalwii lekarskiej (*Salvia officinalis* L.), cząbrku gorskiego (*Saturea montana* L.) czy kopru włoskiego (*Foeniculum vulgare* Mill.).

Dział Roślin Ozdobnych – obejmuje, zmienianą co roku, kolekcję w pasie upraw przylegających do Działu Systematyki oraz wrzosowisku. Pośród roślin ozdobnych znajdują się m. in. heliotrop peruwiański (*Heliotropium peruvianum* L.), aksamitka wąskolistna (*Tagetes tenuifolia* Cav.), czy różne odmiany omniny - buddlei (*Buddleja davidii* Franch.). W tym dziale, poza roślinami dekoracyjnymi, eksponowane są rośliny ozdobne, wykazujące też działanie lecznicze, np. zimowit jesienny (*Colchicum autumnale* L.), jeżówka purpurowa i błada (*Echinacea purpurea* Moench. i *E. pallida* Britt.), złocieni maruna (*Tanacetum parthenium* (L.) Sch. Bip.), nagietek lekarski (*Calendula officinalis* L.), rozwar wielkokwiatowy (*Platycodon grandiflorus* (Jacq.) DC.) i in. Na wrzosowisku dominują głównie gatunki ozdobne z rodziny *Ericaceae*, jak wrzozy i wrzośce, karłowate odmiany azalii, pieris i inne. Znajdują się tu także rośliny lecznicze, np. starzysła rozesłana (*Gaultheria procumbens* L.).

Arboretum /założone w 1992 roku /- ukierunkowane na uprawę drzew i krzewów tzw. szpilkowych/.

a/ kolekcja sosen / 21 gatunków/

-sosny występujące w Polsce w stanie naturalnym - *Pinus silvestris* L., *P. cembra* L., *P. mughus* Scop.,
-sosny azjatyckie np. *Pinus Armandii* Franch., *P. thunbergii* Parl., *P. densiflora* Sieb. et Zucc.,
-sosny północnoamerykańskie np. *Pinus aristata* Engelm., *P. jeffreyi* Grev. et Balt. et Murv., *P. ponderosa* Mill./ Dougl. ex Laws.,
-sosny bałkańskie np. *P. peuce* Greisb.

b/ gatunki zaaklimatyzowane np. *Cedrus atlantica* Endl. Manetti, *Cedrus atlantica* cv. *glauca*,

c/ dawne nasadzenia np. *Abies concolor* Lindl. ex. Hildebr., *Picea pungens* var. *argentea* Engelm.,

d/ inne, np. 3 gatunki *Cephalotaxus*, liczne gatunki *Chamaecyparis* np. *Ch. thyoides* (L.) B.S.P. cv. *Lutea*, *Ch. nootcatense* Spach., *Juniperus rigida* S. et Zucc., *Thuja orientalis* L., *T. plicata* D. Don., *T. koraiensis* Nakai., *Cupressocyparis Leylandii* Dallim.

Literatura: Cisowski W, Zielińska-Stasiak M., Zarembka J., Wilk S. 2002. Ogród Roślin Leczniczych Katedry i Zakładu Farmakognozji Akademii Medycznej w Gdańsku. Rozdział w książce pod red. Łukasiewicza A. i J. Puchalskiego Ogrody Botaniczne w Polsce. Warszawa. Wydawnictwo: Agencja Reklamowo-Wydawnicza Arkadiusz Gzregorczyk i Fundacja Homo et Planta, Warszawa.

WRÓĆ



© 2012 OGRÓD ROŚLIN LECZNICZYCH AMG
Design by Mamboteam.com!

