

# OGRÓD ROŚLIN ZDATNYCH DO ZAŻYCIA LEKARSKIEGO



**INDEX SEMINUM**

**2022**



**MUZEUM ROLNICTWA**

**IM. KS. KRZYSZTOFA KLUKA**

ul. Pałacowa 5

18-230 Ciechanowiec

POLAND

**Phone: +48 86 277 13 28**

**Fax: +48 86 277 38 57**

**Email: [info@muzeumrolnictwa.pl](mailto:info@muzeumrolnictwa.pl)**

**[www.muzeumrolnictwa.pl](http://www.muzeumrolnictwa.pl)**

## INFORMACJE O OGRODZIE / GARDEN INFORMATION:

Rok założenia / Year of fundation: **1984**

Powierzchnia ogrodu / Area: **0,08 ha**

Położenie / Location: **Ciechanowiec**

Szerokość geograficzna / Latitude: **52°37' N**

Długość geograficzna / Longitude: **22° 38' E**

Wysokość n. p. m. / Altitude: **121,5 m**



## WARUNKI KLIMATYCZNE / METEOROLOGICAL CONDITIONS:

Średnie temperatury miesięczne (°C) i rozkład opadów (mm) w latach 1984 – 2003 wg O.D.R. Szepietowo ( 25 km od Ciechanowca)

Average Monthly Temperatures (°C) & Rainfall (mm) in 1984 – 2003 according to Agricultural Advice Center in Szepietowo (25 km from Ciechanowiec)

Month	Jan	Feb	Mar	Apr	May	June	July	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
T (°C)	-2,9	-3,1	1,2	7,8	13,2	15,8	17,8	17,2	12,3	7,6	1,6	-2,1
Rainfall (mm)	23,9	20,0	28,5	34,6	51,4	58,4	67,6	50,8	54,9	31,3	33,5	28,3

## O NAS

Ogród roślin zdatnych do zażycia lekarskiego został założony w Muzeum Rolnictwa w Ciechanowcu w roku 1984. Dobór występujących w nim gatunków, zasadzonych na powierzchni około 800 m<sup>2</sup> dokonano na podstawie XVIII-wiecznego rejestru roślin leczniczych, zawartego w *Dykcjonarzu roślinnym* autorstwa ks. Krzysztofa Kluka – patrona muzeum. Ks. Kluk jako pierwszy Polak stosował system klasyfikacji roślin Linneusza. Oryginalne XVIII-wieczne nazewnictwo – zarówno łacińskie, jak i polskie, zachowane w naszym ogrodzie, decyduje o jego dodatkowych historycznych walorach.

W 2012 roku na terenie Muzeum powstała kolekcja roślin miododajnych o nazwie *Kwiatowy plaster*. W tym przyjaznym owadom ogrodzie przybliżamy zwiedzającym tajniki życia pszczół oraz zwracamy uwagę na potrzebę ochrony owadów zapylających, bez których wiele gatunków roślin byłoby skazanych na wyginięcie.

W indeksie udostępniamy Państwu nasiona gatunków z naszych kolekcji roślin leczniczych i miododajnych, a także nasiona roślin użytkowych i ozdobnych uprawianych na terenie skansenu.



## ABOUT US

*Garden of Plants Suitable for Medicinal Use* was founded in 1984 in the grounds of the Rev. K. Kluk Museum of Agriculture in Ciechanowiec. Plants grow on the area of 800 square meters, according to a register of herbs found in *Dictionary of Plants* (published in 1786) by Rev. K. Kluk, museum's patron. Rev. Kluk was the first Polish naturalist, who used the Linnean system of classification. The original 18<sup>th</sup> century plants' names, both Latin and Polish, were preserved in our garden and determine its additional historical values.

The collection of melliferous plants called *Flower patch* was established in our museum in 2012. In the garden visitors can explore secrets of life of bees and note the need to protect pollinators, without which many species would be doomed to extinction. In the index we provide you with seeds of the species of our collection of medicinal and melliferous plants, as well as seeds of crops and ornamentals plants cultivated in gardens in the museum.

## INDEX SEMINUM 2022

Nasiona zebrane w latach 2019-2022 / Seeds collected in 2019-2022

### **ALISMATACEAE**

1. *Alisma plantago-aquatica* L. (2021)

### **APIACEAE**

2. *Aethusa cynapium* L. (2021)  
3. *Anethum graveolens* L. (2022)  
4. *Angelica archangelica* L. (2022)  
5. *Coriandrum sativum* L. (2022)  
6. *Eryngium planum* L. (2021)  
7. *Foeniculum vulgare* Mill. (2021)  
8. *Heracleum sphondylium* L. (2022)  
9. *Pastinaca sativa* L. (2019)  
10. *Petroselinum crispum* (Mill.)A.Hill (2019)  
11. *Pimpinella saxifraga* L. (2021)

### **ARACEAE**

12. *Arum maculatum* L. (2021)

### **ASTERACEAE**

13. *Achillea millefolium* L. (2022)  
14. *Anthemis nobilis* L. (2022)  
15. *Arctium lappa* L. (2020)  
16. *Arnica montana* L. (2022)  
17. *Aster amellus* L. (2020)  
18. *Calendula officinalis* L. (2022)  
19. *Centaurea cyanus* L. (2022)  
20. *Centaurea scabiosa* L. (2020)  
21. *Centaurea stoebe* Tausch (2021)  
22. *Cirsium oleraceum* (L.)Scop. (2022)  
23. *Cnicus benedictus* L. (2022)  
24. *Cosmos bipinnatus* Cav. (2022)  
25. *Cosmos sulphureus* Cav. (2022)  
26. *Cynara cardunculus* L. (2021)  
27. *Echinacea purpurea* (L.)Moench. (2022)  
28. *Eupatorium cannabinum* L. (2022)  
29. *Gaillardia hybrida* hort. (2020)  
30. *Helenium autumnale* L. (2020)  
31. *Inula helenium* L. (2022)  
32. *Liatis spicata* (L.)Willd. (2022)  
33. *Onopordum acanthium* L. (2022)  
34. *Pulicaria dysenterica* (L.)Bernh. (2020)  
35. *Rudbeckia laciniata* L. (2022)  
36. *Silybum marianum* (L.)Gaertner (2022)

37. *Tanacetum parthenium* (L.)Sch.Bip. (2022)  
38. *Tragopogon pratensis* L. (2020)

**BORAGINACEAE**

39. *Cynoglossum officinale* L. (2022)

**BRASSICACEAE**

40. *Brassica napus* L. (2022)  
41. *Brassica rapa* L. (2022)  
42. *Camelina sativa* (L.)Crantz (2019)  
43. *Isatis tinctoria* L. (2022)  
44. *Lepidium sativum* L. (2022)  
45. *Lobularia maritima* (L.)Desv. (2022)  
46. *Lunaria annua* L. (2022)

**CAMPANULACEAE**

47. *Campanula persicifolia* L. (2021)  
48. *Campanula takesimana* Nakai (2021)

**CAPRIFOLIACEAE**

49. *Kolkwitzia amabilis* Graebn. (2020)

**CARYOPHYLLACEAE**

50. *Agrostemma githago* L. (2022)  
51. *Gypsophila paniculata* L. (2020)  
52. *Viscaria vulgaris* Röhl. (2019)

**CHENOPODIACEAE**

53. *Chenopodium bonus-henricus* L. (2019)

**CUCURBITACEAE**

54. *Cucumis melo* L. (2020)

**FABACEAE**

55. *Galega officinalis* L. (2020)  
56. *Lathyrus sylvestris* L. (2020)  
57. *Vicia sativa* L. (2022)

**HYPERICACEAE**

58. *Hypericum perforatum* L. (2020)

**LAMIACEAE**

59. *Betonica officinalis* L. (2022)  
60. *Dracocephalum ruyschiana* L. (2019)  
61. *Glechoma hederacea* L. (2019)

- |                                                     |        |
|-----------------------------------------------------|--------|
| 62. <i>Hyssopus officinalis</i> L.                  | (2021) |
| 63. <i>Lavandula angustifolia</i> Mill.             | (2022) |
| 64. <i>Leonurus cardiaca</i> L.                     | (2021) |
| 65. <i>Leonurus sibiricus</i> L.                    | (2022) |
| 66. <i>Nepeta cataria</i> L. var. <i>citriodora</i> | (2021) |
| 67. <i>Ocimum basilicum</i> L.                      | (2022) |
| 68. <i>Phlomis tuberosa</i> L.                      | (2022) |
| 69. <i>Salvia pratensis</i> L.                      | (2021) |
| 70. <i>Salvia sclarea</i> L.                        | (2022) |
| 71. <i>Stachys byzantina</i> K.Koch                 | (2022) |

#### **LILIACEAE**

- |                                      |        |
|--------------------------------------|--------|
| 72. <i>Allium cepa</i> L.            | (2022) |
| 73. <i>Fritillaria imperialis</i> L. | (2022) |

#### **LINACEAE**

- |                                   |        |
|-----------------------------------|--------|
| 74. <i>Linum usitatissimum</i> L. | (2022) |
|-----------------------------------|--------|

#### **MALVACEAE**

- |                                         |        |
|-----------------------------------------|--------|
| 75. <i>Alcea rosea</i> L.               | (2022) |
| 76. <i>Hibiscus syriacus</i> L.         | (2021) |
| 77. <i>Kitaibela vitifolia</i> Willd.   | (2022) |
| 78. <i>Lavatera thuringiaca</i> L.      | (2019) |
| 79. <i>Malva pusilla</i> Sm.            | (2022) |
| 80. <i>Sida hermaphrodita</i> (L.)Rusby | (2019) |

#### **ONAGRACEAE**

- |                                 |        |
|---------------------------------|--------|
| 81. <i>Oenothera biennis</i> L. | (2021) |
|---------------------------------|--------|

#### **PAPAVERACEAE**

- |                              |        |
|------------------------------|--------|
| 82. <i>Papaver rhoeas</i> L. | (2022) |
|------------------------------|--------|

#### **PHYTOLACCACEAE**

- |                                    |        |
|------------------------------------|--------|
| 83. <i>Phytolacca americana</i> L. | (2019) |
|------------------------------------|--------|

#### **PLANTAGINACEAE**

- |                              |        |
|------------------------------|--------|
| 84. <i>Plantago major</i> L. | (2022) |
| 85. <i>Plantago media</i> L. | (2022) |

#### **POACEAE**

- |                                 |        |
|---------------------------------|--------|
| 86. <i>Hordeum vulgare</i> L.   | (2022) |
| 87. <i>Panicum miliaceum</i> L. | (2021) |

#### **POLEMONIACEAE**

- |                                    |        |
|------------------------------------|--------|
| 88. <i>Polemonium caeruleum</i> L. | (2022) |
|------------------------------------|--------|

**POLYGONACEAE**

89. *Fagopyrum esculentum* Moench (2022)

**PRIMULACEAE**

90. *Primula veris* L. (2022)

**RANUNCULACEAE**

91. *Aconitum lycoctonum* L. (2020)

92. *Nigella sativa* L. (2022)

93. *Pulsatilla vulgaris* Mill. (2022)

**RESEDACEAE**

94. *Reseda odorata* L. (2020)

**ROSACEAE**

95. *Chaenomeles japonica* (Thunb.) Lindl. ex Spach. (2020)

96. *Cydonia oblonga* Mill. (2021)

97. *Geum rivale* L. (2022)

98. *Geum urbanum* L. (2022)

99. *Sanguisorba minor* Scop. (2022)

**RUTACEAE**

100. *Dictamnus albus* L. (2019)

101. *Ptelea trifoliata* L. (2019)

102. *Ruta graveolens* L. (2021)

**SAPINDACEAE**

103. *Koelreuteria paniculata* Lam. (2019)

**SCROPHULARIACEAE**

104. *Verbascum thapsus* L. (2021)

**SOLANACEAE**

105. *Datura stramonium* L. (2022)

106. *Hyoscyamus niger* L. (2019)

---

**BIBLIOGRAFIA / BIBLIOGRAPHY:**

1. *Badania terenowe 1984 – 2003*, P. O. D. R. w Szepietowie
2. Rutkowski L., *Klucz do oznaczania roślin naczyniowych Polski niżowej*, Wydawnictwo Naukowe PWN Warszawa 2008
3. Ożarowski A., Rumuńska A.: *Leksykon roślin leczniczych*, PWRiL Warszawa 1990
4. Lipiński M., *Pożytki pszczele. Zapylanie i miododajność roślin*, wydanie IV, PWRiL, Warszawa 2010
5. Kołtowski Z., *Wielki atlas roślin miododajnych*, Przedsiębiorstwo Wydawnicze Rzeczypospolita, Warszawa 2006

## **DESIDERATA 2022**

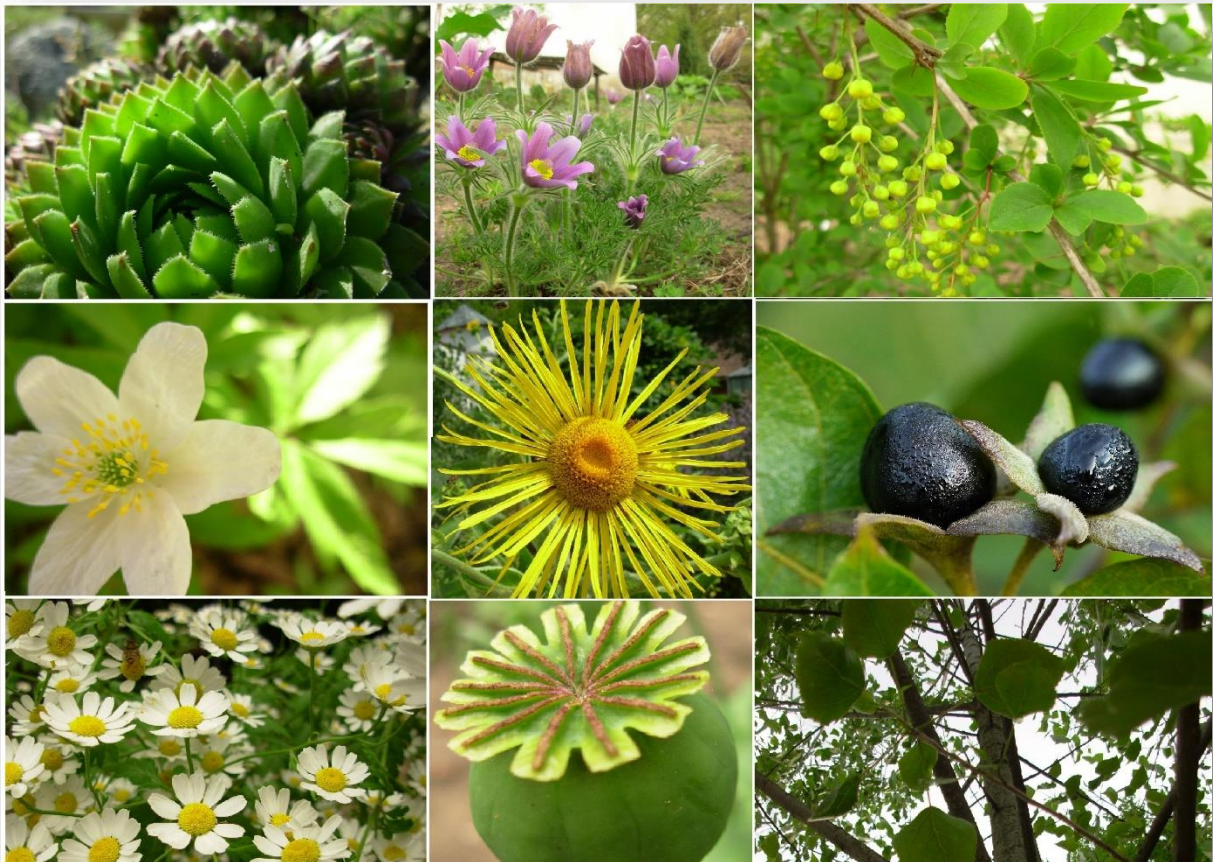

**WASZ ADRES / YOUR ADDRESS:**

--

Prosimy o odpowiedź do 30 kwietnia 2023 na adres:  
Please send back your request before 30 April 2023 to:

**Muzeum Rolnictwa  
im. ks. Krzysztofa Kluka  
ul. Pałacowa 5  
18 - 230 Ciechanowiec  
Poland**

e-mail: **ogrod-kluka@wp.pl**



---

**COLLECTORS:** A. Marczuk, A. Hobzhylo, B. Krawczuk, D. Gnatowska

**TEXT EDITORS:** D. Gnatowska

**TEXT TRANSLATION:** G. Jakubik