

Die großen Gärten

A közös kultúrájú területek Béctől keletre évtizedeken át politikailag el voltak választva egymástól és ezt



a helyzetet a „Vasfüggöny“ ábrázolta Ausztria és Magyarország ill. Szlovákia között. A határok megnyitását követően a szomszédos országok közeledtek egymáshoz és újra felfedezték a közös kulturális gyökereiket. Az Osztrák-Magyar-Szlovák határterületen többek között a még jelenleg is figyelemreméltó állapotban lévő Esterházy és Harrach kastélyparkoknak van kiemelkedő kertész-kulturális jelentőségük.

A „Nagy Kertek“ nevezetű EÚ határon átnyúló projekt keretében egy parkhálózatot hoztunk létre, amely támogatja a kertműemlékgondozást, közös idegenforgalmi irányvonalra törekszik és a térségfejlesztéshez is a határokat átnyúlóan hozzájárul.

A történelmi nagy parkok közé tartozik ma a kastélypark Eckartsauban (Ausztria), Marcheggben (Ausztria), Rusovce Malackyban (Szlovákia), Kraskówban (Lengyelország), az Esterházy parkok Eisenstadtban (Ausztria) és Fertőd/Eszterházában, valamint a Harrach park Bruck an der Leithán (Ausztria). Mindegyik park különböző korokból származó tájpark, a fertődi barokk park kivételével.



Erről nem szabad lemaradni:

(Az áttekintési tervben megtalálják a fákat a körrel bejelölt számok alatt)

Ferdevágásúlevelű bükk

(*Fagus sylvatica asplenifolia*)

5

Ezt a ritka fanevelési formát a ferde vágású levelei jellemzik. Itt a Harrach-parkban egy különösen szépen kifejlett, négytörzsű példánnyal találkozhatunk.



Keleti platán

(*Platanus orientalis*)

3

Ez a platánfajta eredetileg Délkelet-Európából és Kisázsziából származik és Közép-Európában különleges fajnak számít.



Gyantáscedrus

(*Calocedrus decurrens*)

1

Ezen Oregonban és Kaliforniában meghonosított örökzöld tűlevelű fa nevét a tisztító és gyógyító hatásának köszönheti, amely a cédrus-csúcsainak füstölésével jön létre.

Japán gyertyánszil

(*Zelkova serrata*)

4

A Japán gyertyánszil a hazájában (Japán, Kína, Kórea) egy kedvelt fa a parkokban és templomok körül. Európában mindekeelőtt a bonsai kedvelők körében ismert. A Harrach-parki „kifejlett“ példány különlegességnek számít.

Mocsárciprus

(*Taxodium distichum*)

9

A nyáron zöldlombú tűlevelű fa Észak-Amerikában honos. A Harrach-parki Mocsárciprus egyike a legöregebb közép-európai példányoknak.



Highlights

Harrachpark



BRUCK LEITHA

Project management & design:

KNOLL · PLANNING & CONSULTING
www.bueroknoll.at



Az Európai Unió által társfinanszírozott projekt (ERFA)

Impresszum: A tartalomért és összeállításért felelős: Projektbüro Parknetzwerk, Wiener Gasse 4/5, A- 2460 Bruck/Leitha
További információ a Nagy Kertekről: www.DieGrossenGaerten.at

