

Areály

Areály podle uspořádání

- Území obývané ...
- Souvislý areál
- Disjunktivní areál
- Subareál
- Arela

Areály podle velikosti_1

- Kosmopolitní druhy
- Sekundárně kosmopolitní
- Kosmopolitní rody, čeledě
- Eurychorní –
 - Cirkumpolární druhy - mírný + boreální
 - Mezochní – 1 kontinent

Areály podle velikosti_2

- Stenochorní –
- Stenochorní rodu –
monotypní
- Stenochorní čeledě

- Oligotopní –
- Monotopní –

- Oligotopní + monotopní \approx Endemický \Rightarrow endemit
- Dle hustoty:

Areály podle hustoty a souvislosti

- Kontinuální
- Disjunktivní (polydisjunktivní)
- (mikrodisjunktivní, makrodisjun.)
- Zoologicky: euareál / epiareál / holoareál
- Arely (exklávy – bot., enklávy – zool.)
– mezi nimi ...
- **Typy disjunkcí:**
- Areálová exkláva –

Další vlastnosti areálu

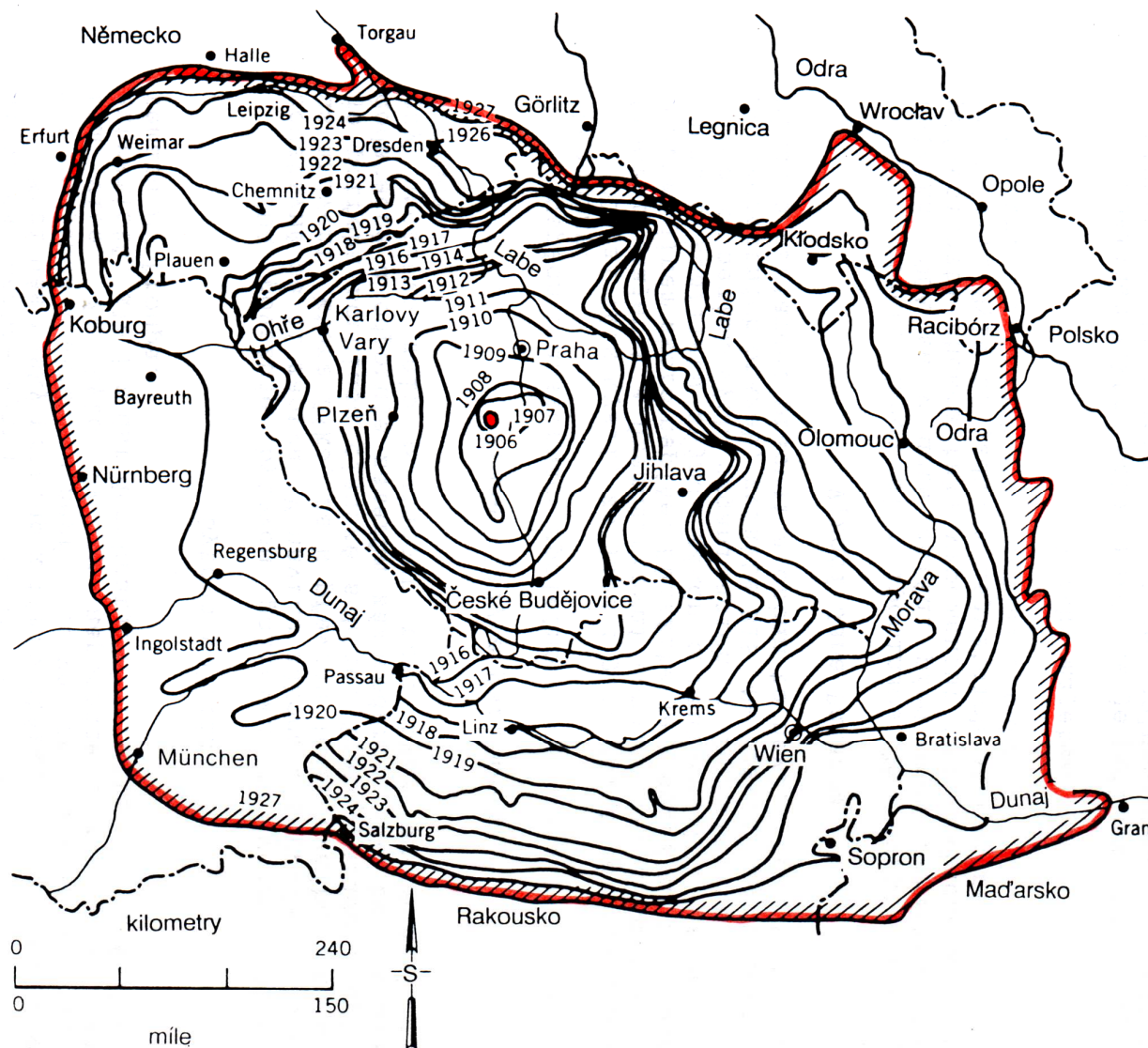
- Hranice – klima i ...
- Stabilita areálu -
- Centrum areálu –
- =► areál monocentrický, bicentrický, polycentrický
- Reliktní areál –
- Nepůvodní areál –
- Původní areál –

Znázornění areálu

- Bodové
- Obrysové (+ bodově obrysové)
- Plošné
- Rastrové (síťové)

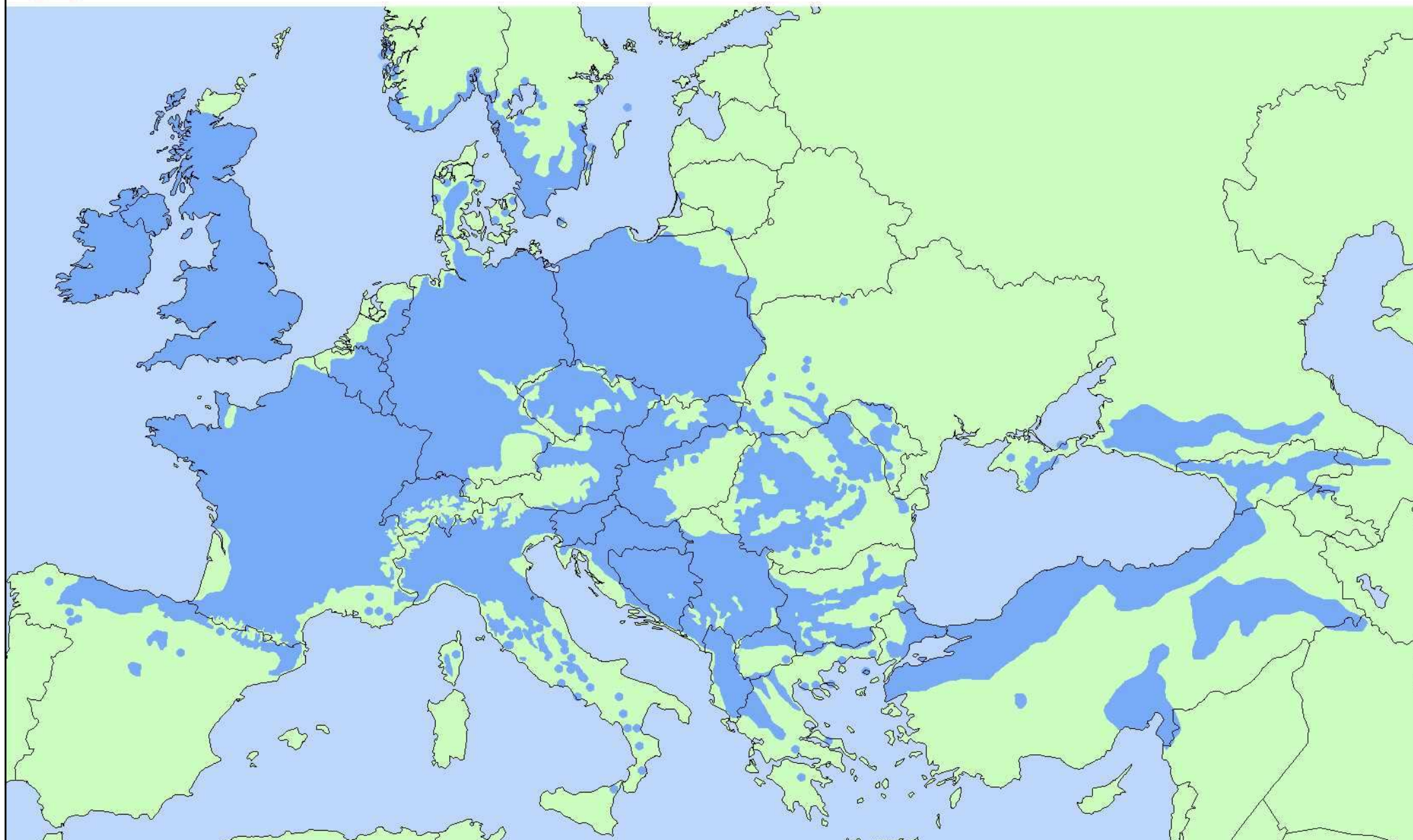
- Vliv měřítka a generalizace

Obrysové znázornění



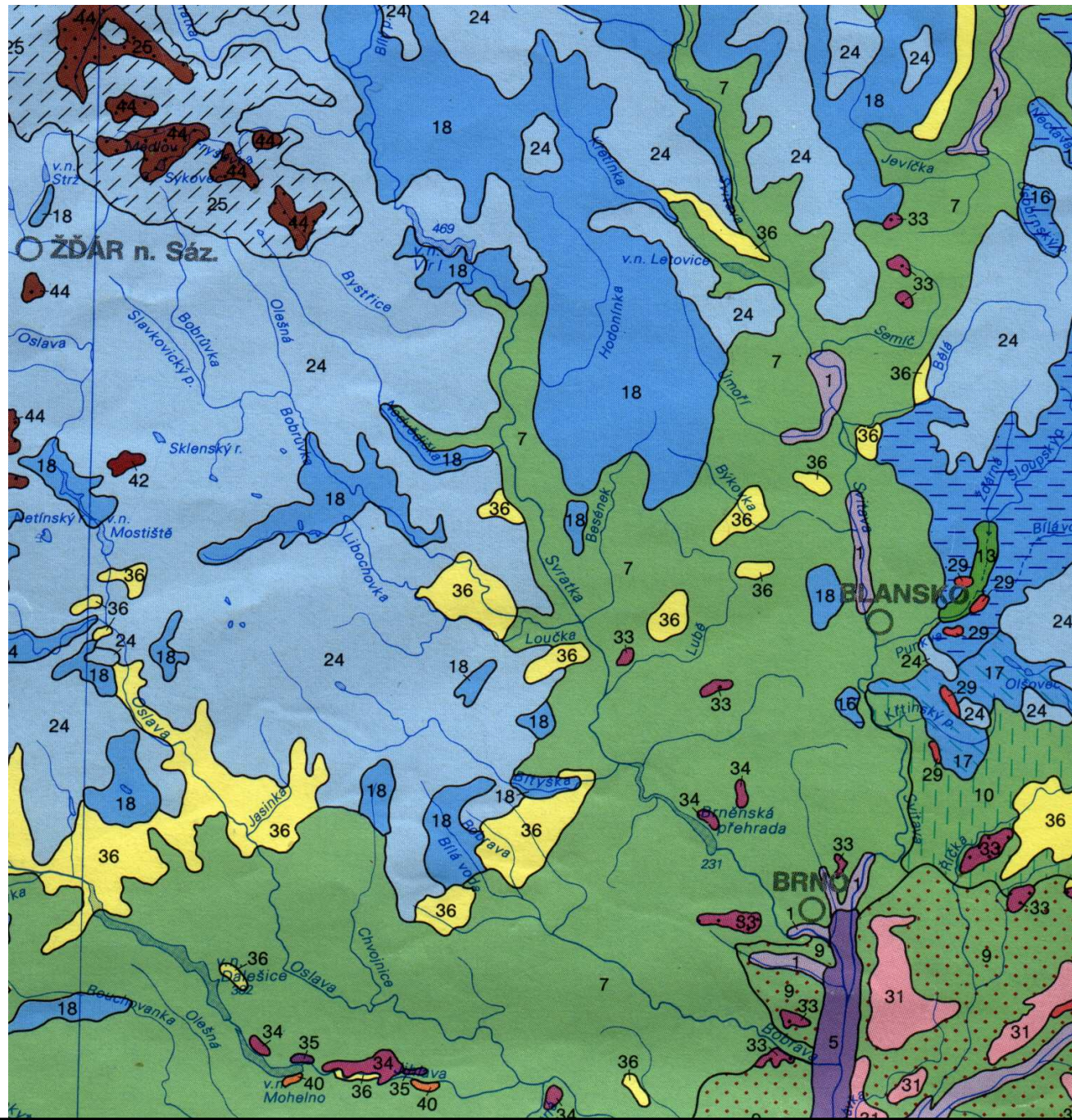
Obr. 11.14 Šíření ondatry z Čech do okolních zemí během 22 let (1905–1927) po její introdukci ze Severní Ameriky. Difúzní rozptyl tohoto polovodního savce (*Ondatra zibethica*), loveného pro kožušinu, byl ve všech směrech prakticky stejně intenzivní. (Podle C. Eltona, 1958, *The Ecology of Invasion by Animals and Plants*, Methuen and Co. Podle Ulbricha, 1930.)

Quercus petraea

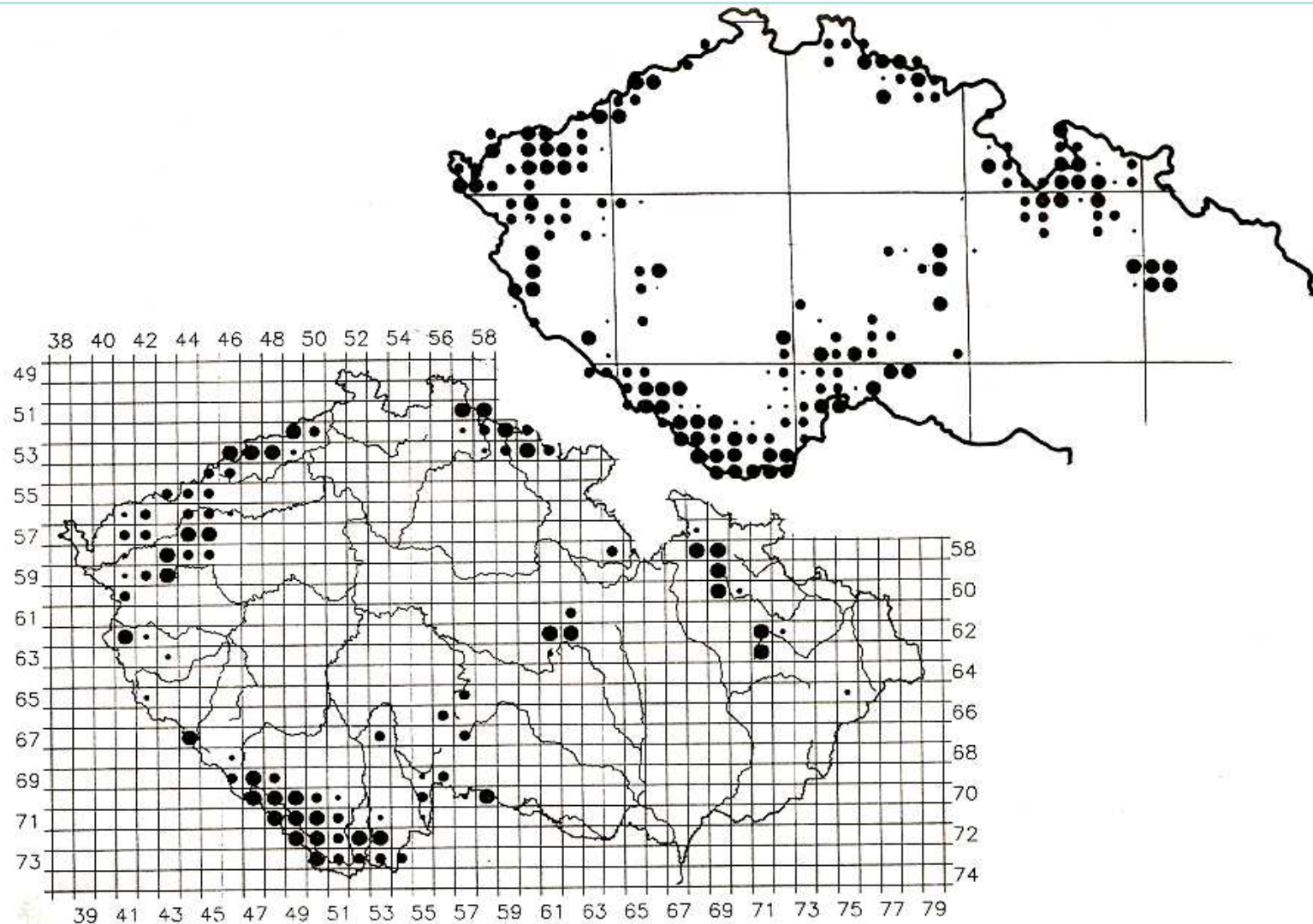


This distribution map is being compiled by members of the EUFORGEN Temperate Oaks and Beech and will be published in:
Ducouso, A. and S. Bordacs. 2004. EUFORGEN Technical Guidelines for genetic conservation and use for pedunculate and sessile oaks (*Quercus robur* and *Q. petraea*).
International Plant Genetic Resources Institute, Rome, Italy. 6 pages.

Plošné - s vybarvením



Rastrové s rozlišením hustoty



Počet čtverců, ve kterých byl druh zaznamenán:

	1973 – 77:	189 (22%)	1985 – 89:	95 (15%)
Možné hnízdění:		31 (16%)		24 (25%)
Pravděpodobné hnízdění:		84 (45%)		36 (38%)
Prokázané hnízdění:		74 (39%)		35 (37%)

Rastrové (Pinus cembra)

