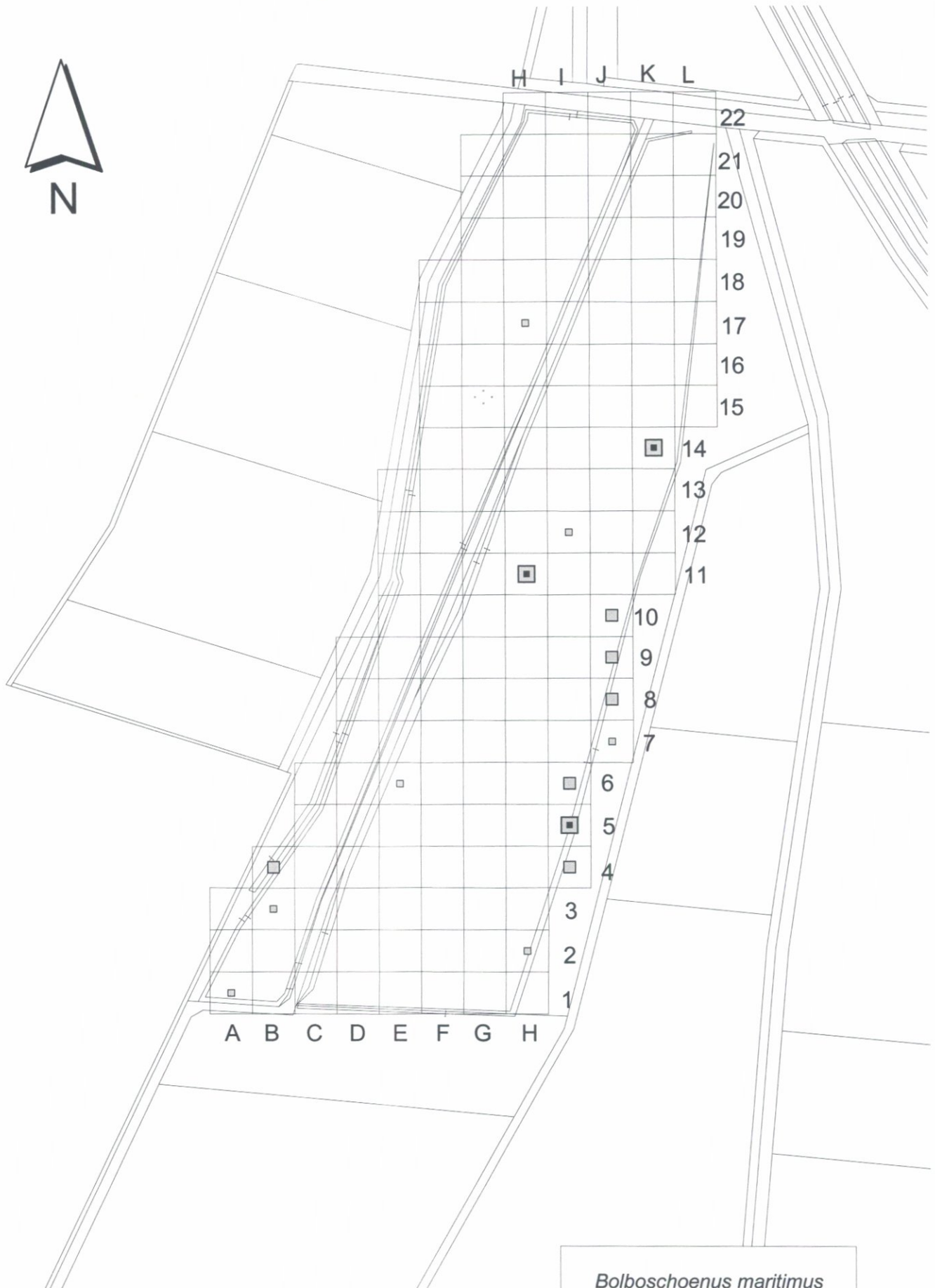
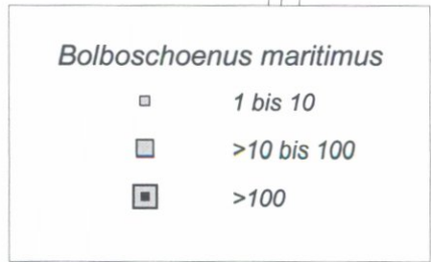


Karte 5m: Rasterkartierung von *Bolboschoenus maritimus*

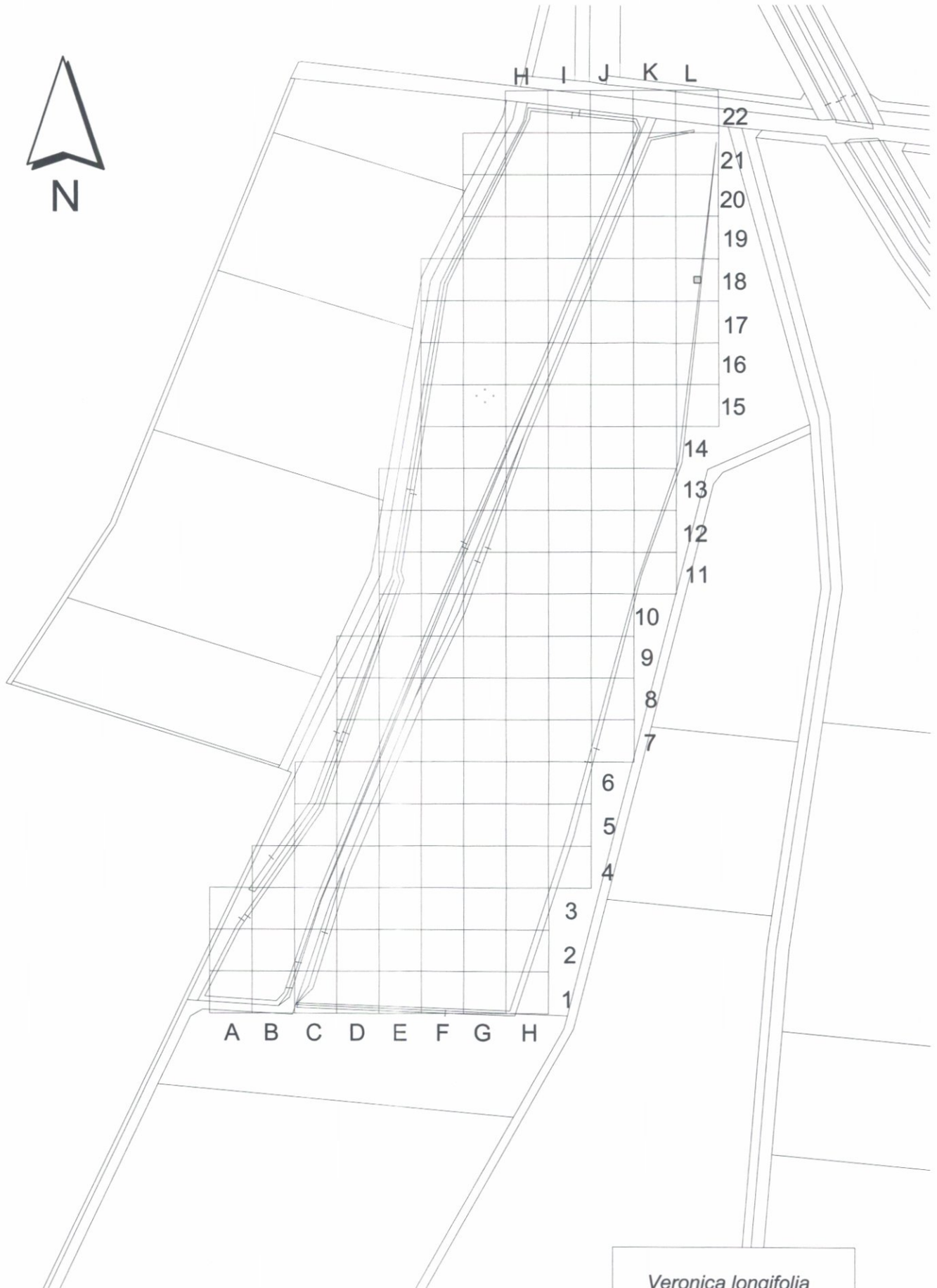


Professur für Landschaftsökologie
und Landschaftsplanung,
Justus-Liebig-Universität Gießen

Maßstab 1:2500



Karte 5h: Rasterkartierung von *Veronica longifolia*

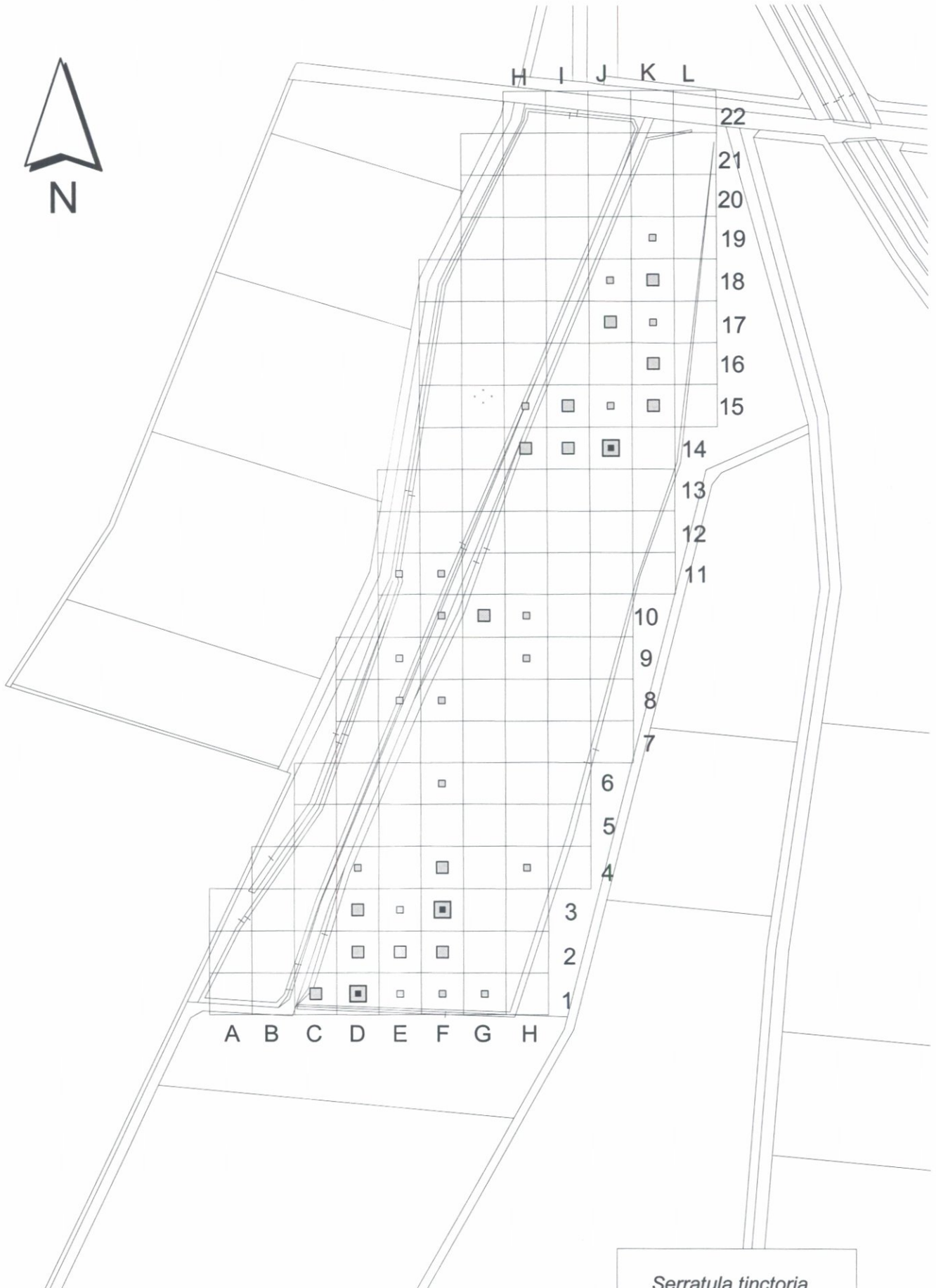


Professur für Landschaftsökologie
und Landschaftsplanung,
Justus-Liebig-Universität Gießen

<i>Veronica longifolia</i>	
□	1 bis 10
■	>10 bis 100
■	>100

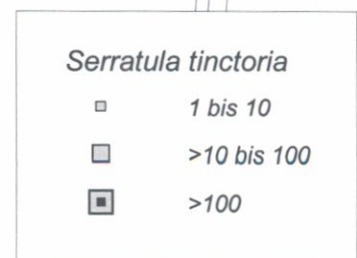
Maßstab 1:2500

Karte 5g: Rasterkartierung von *Serratula tinctoria*

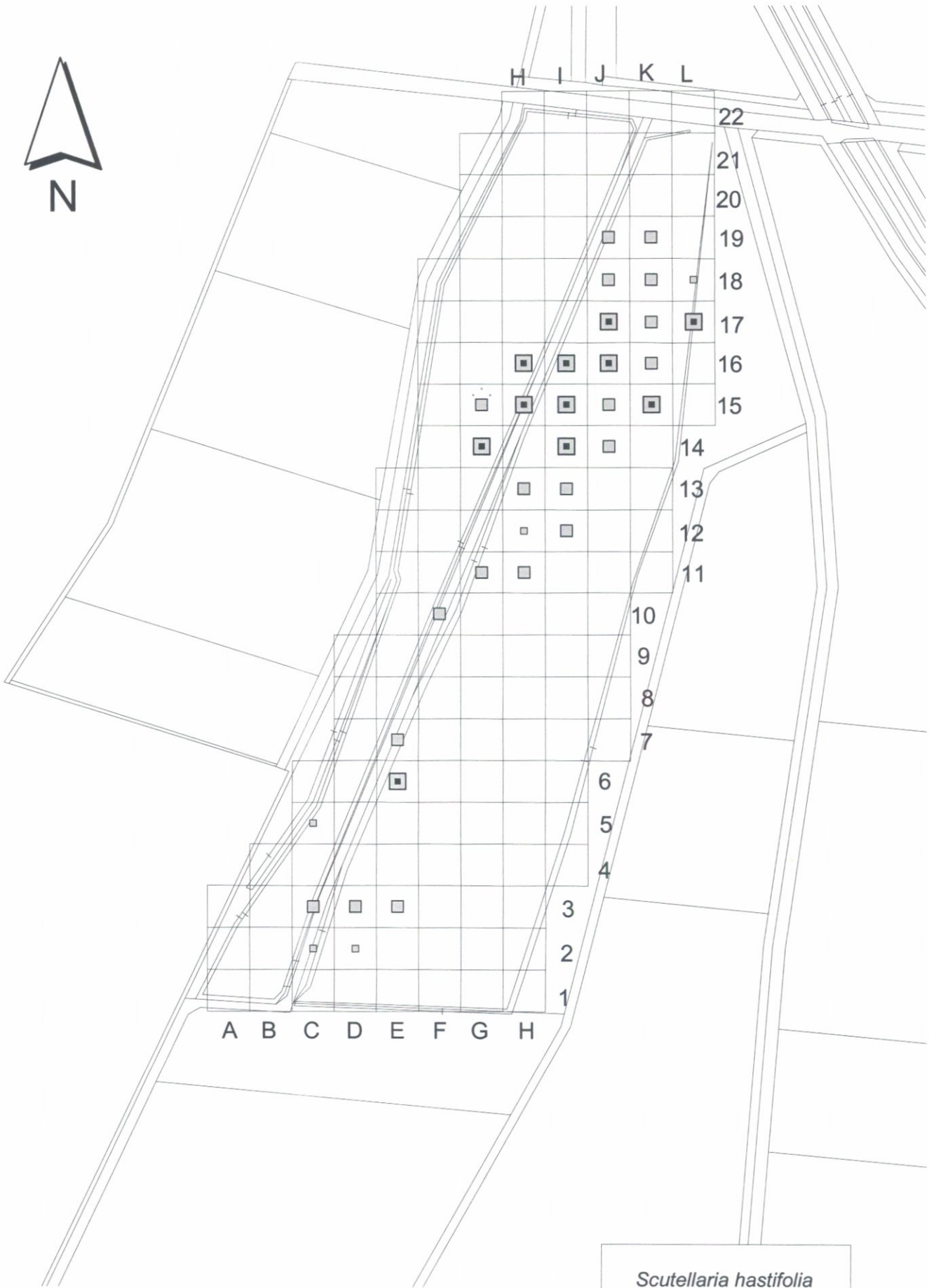


Professur für Landschaftsökologie
und Landschaftsplanung,
Justus-Liebig-Universität Gießen

Maßstab 1:2500



Karte 5f: Rasterkartierung von *Scutellaria hastifolia*



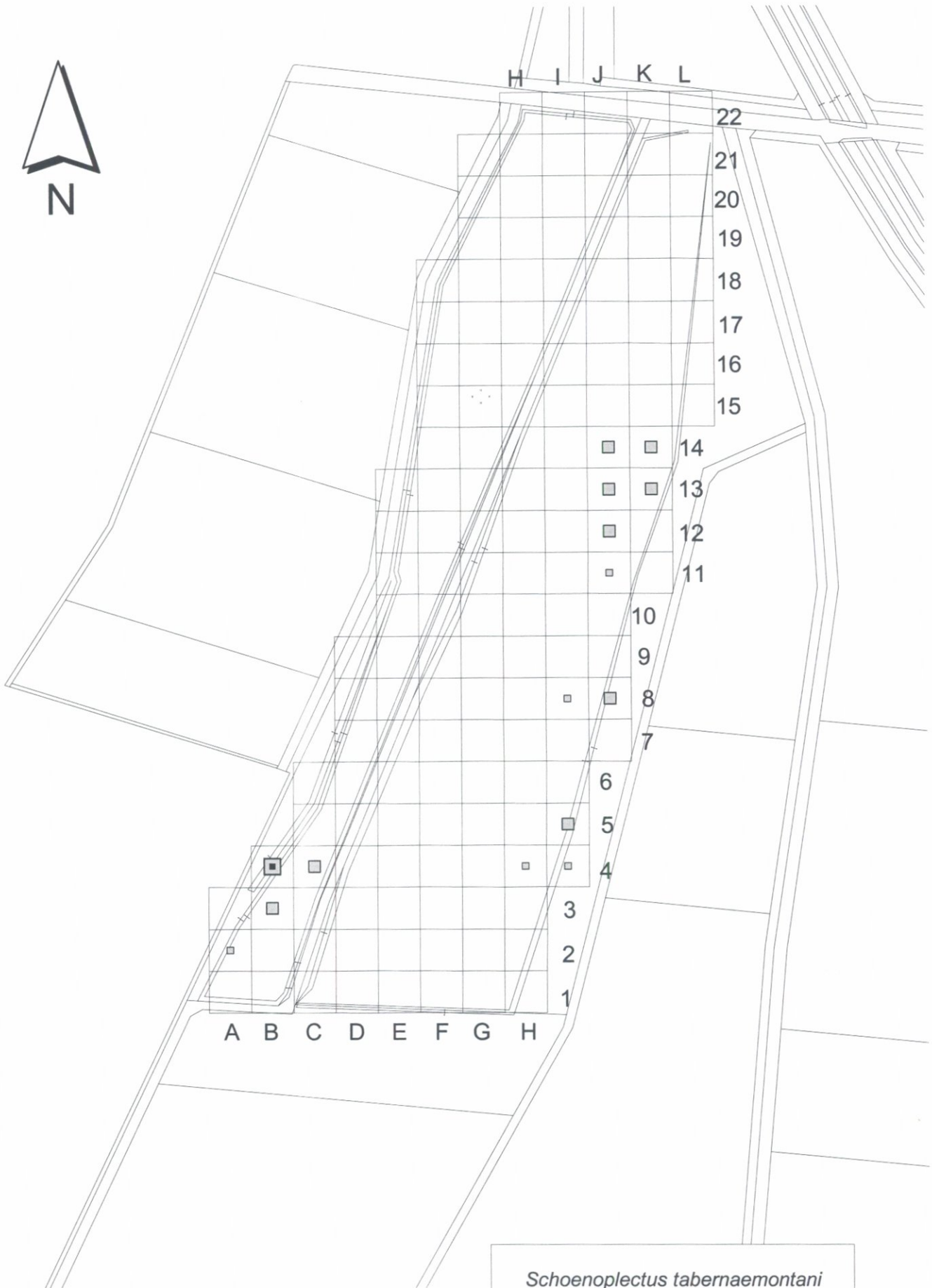
Professur für Landschaftsökologie
und Landschaftsplanung,
Justus-Liebig-Universität Gießen

Maßstab 1:2500

Scutellaria hastifolia

□	1 bis 10
■	>10 bis 100
■	>100

Karte 5e: Rasterkartierung von *Schoenoplectus tabernaemontani*



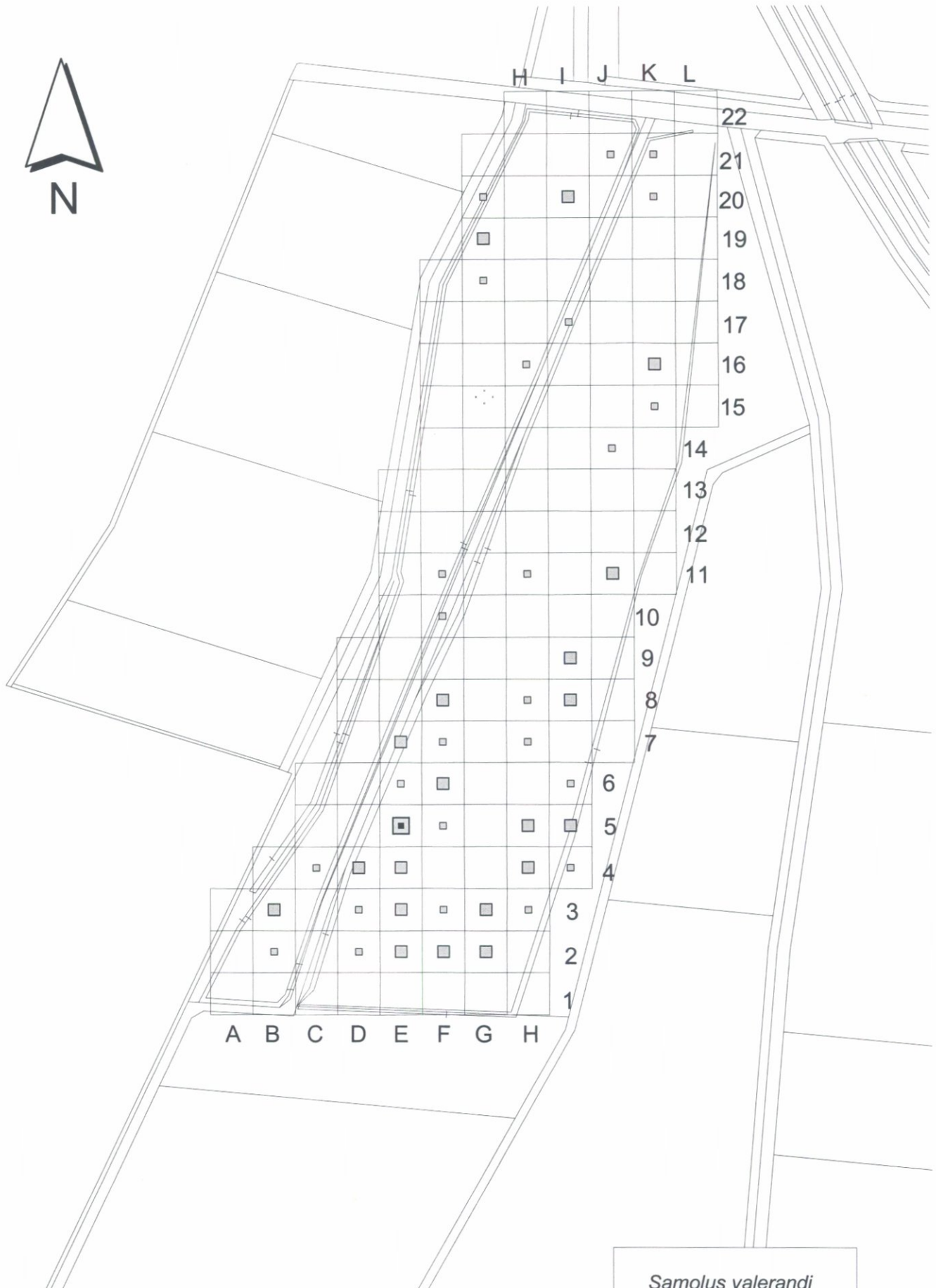
Professur für Landschaftsökologie
und Landschaftsplanung,
Justus-Liebig-Universität Gießen

Maßstab 1:2500

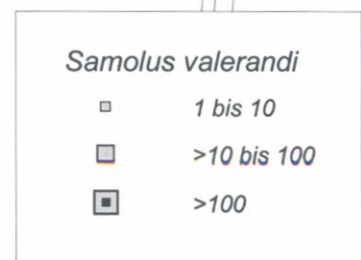
Schoenoplectus tabernaemontani

□	1 bis 10
■	>10 bis 100
■	>100

Karte 5d: Rasterkartierung von *Samolus valerandi*

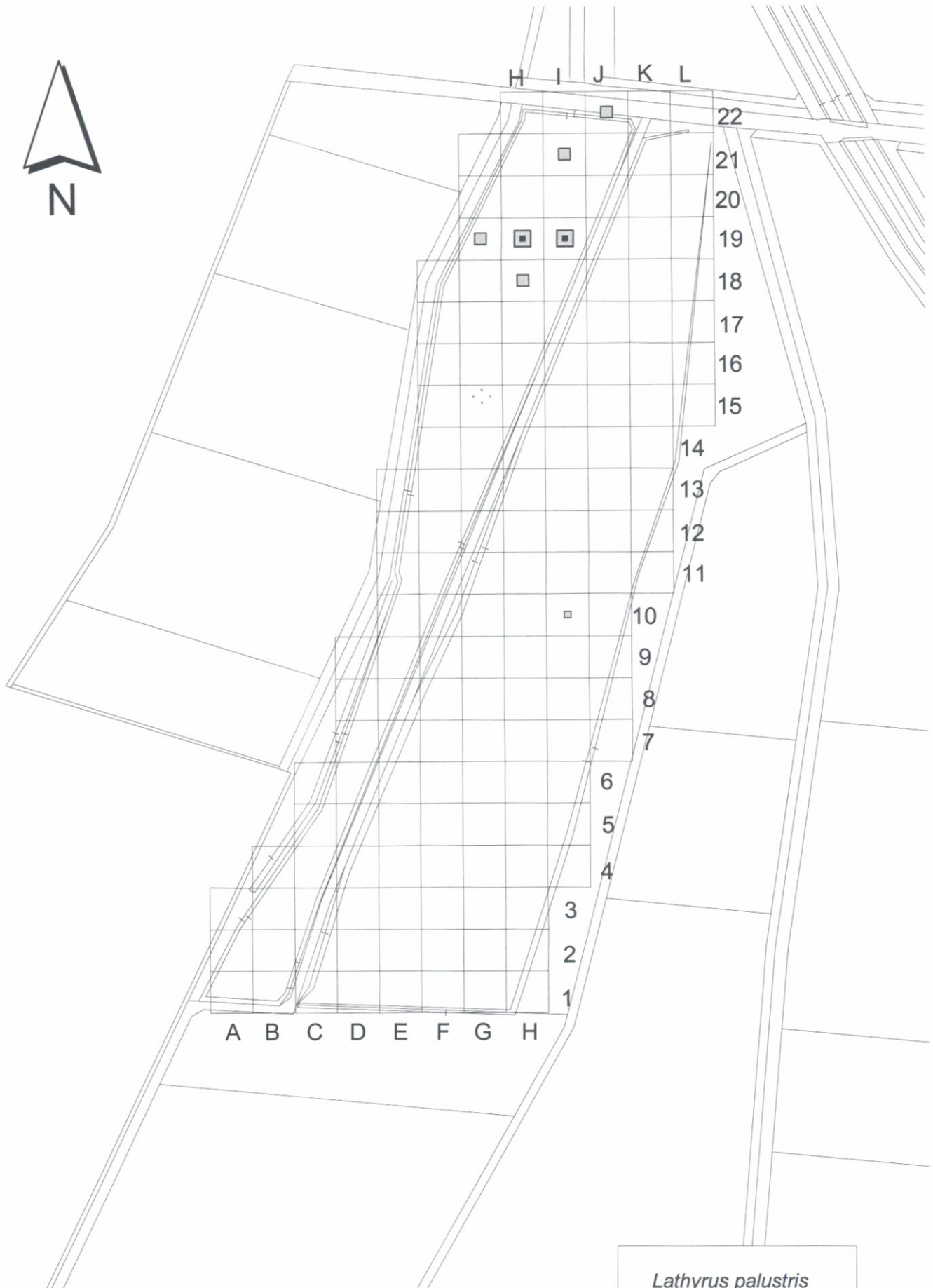


Professur für Landschaftsökologie
und Landschaftsplanung,
Justus-Liebig-Universität Gießen



Maßstab 1:2500

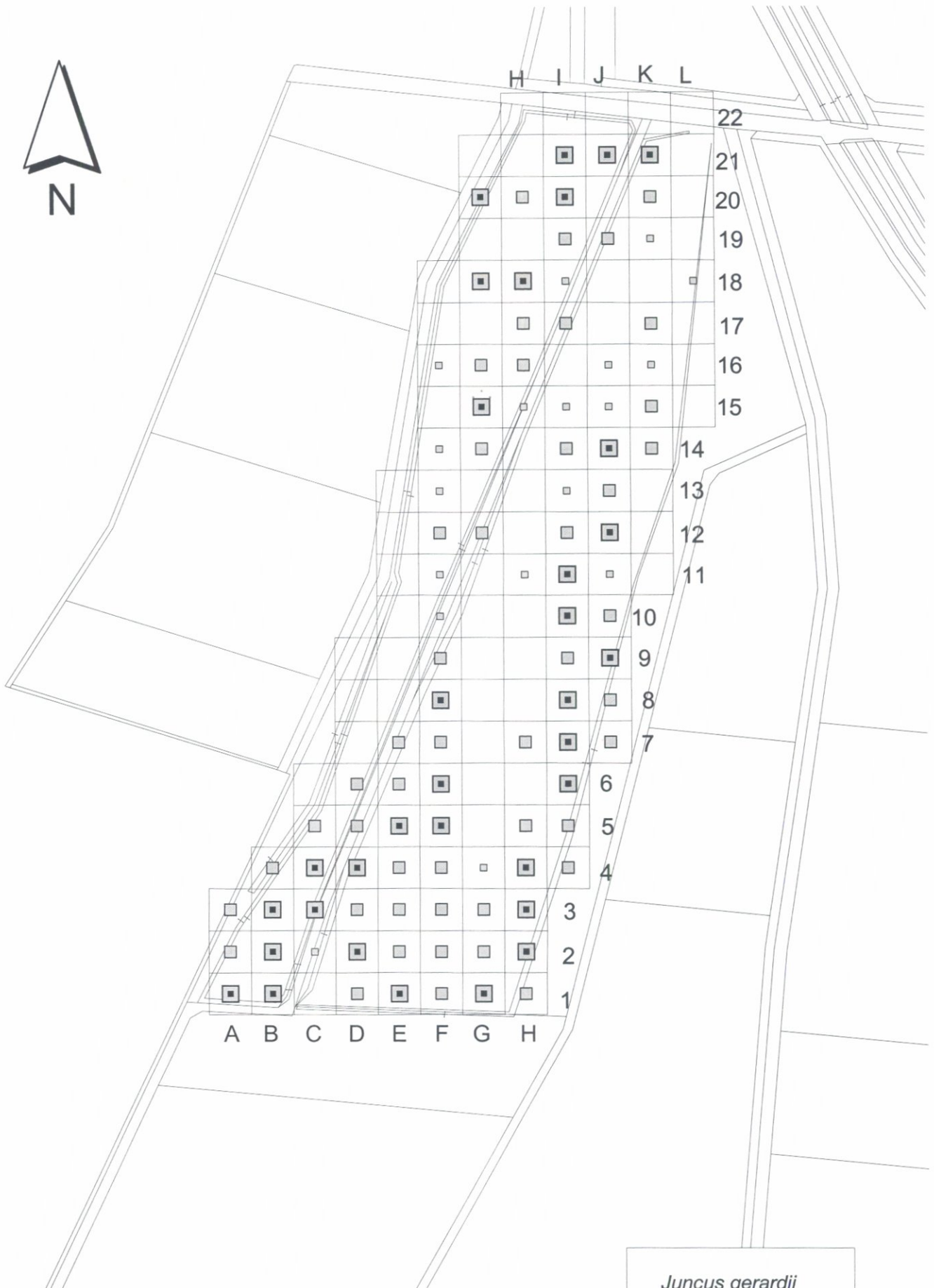
Karte 5c: Rasterkartierung von *Lathyrus palustris*



Professur für Landschaftsökologie
und Landschaftsplanung,
Justus-Liebig-Universität Gießen

Maßstab 1:2500

Karte 5b: Rasterkartierung von *Juncus gerardii*



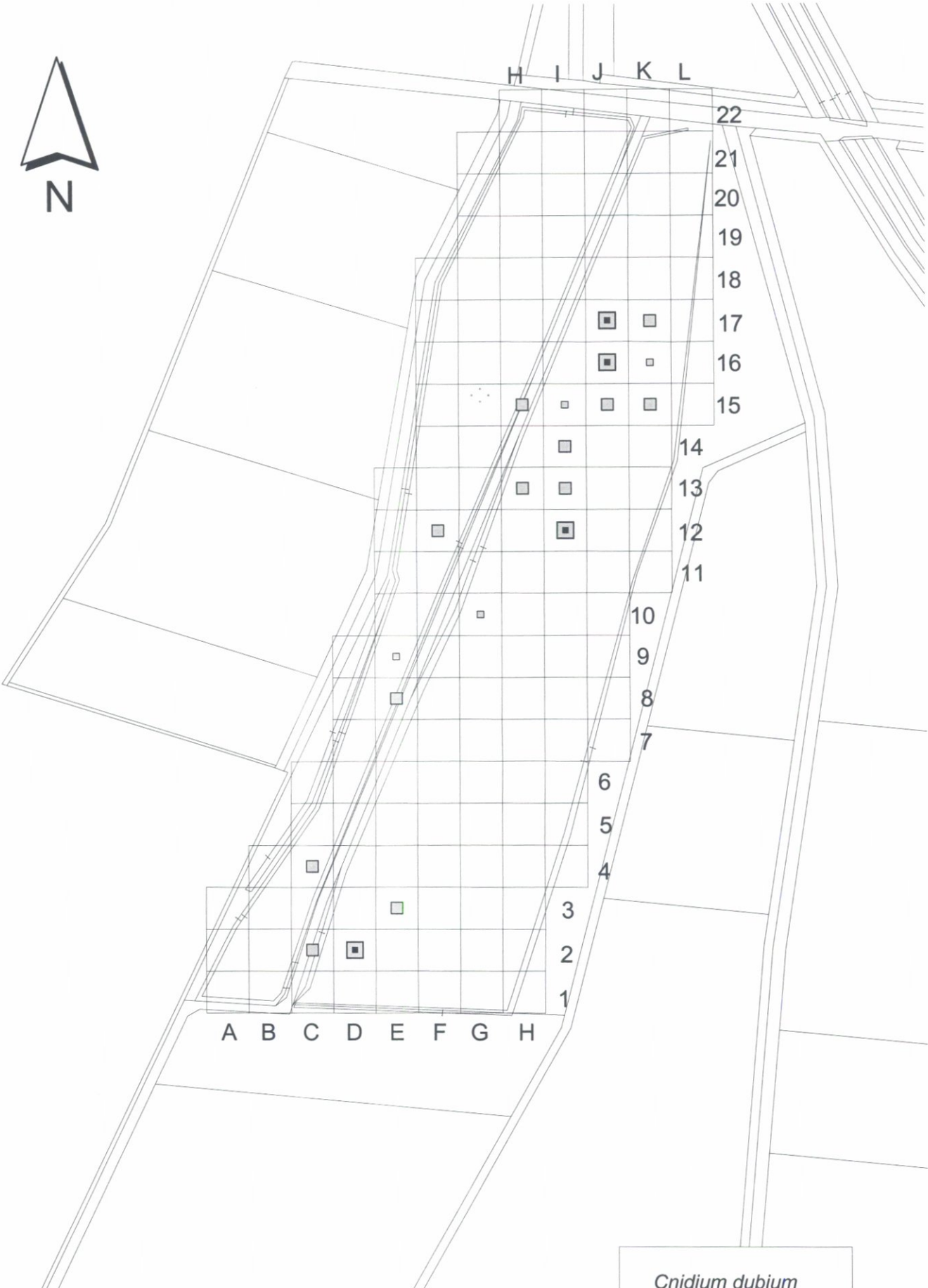
Professur für Landschaftsökologie
und Landschaftsplanung,
Justus-Liebig-Universität Gießen

Maßstab 1:2500

Juncus gerardii

- 1 bis 10
- >10 bis 100
- >100

Karte 5k: Rasterkartierung von *Cnidium dubium*



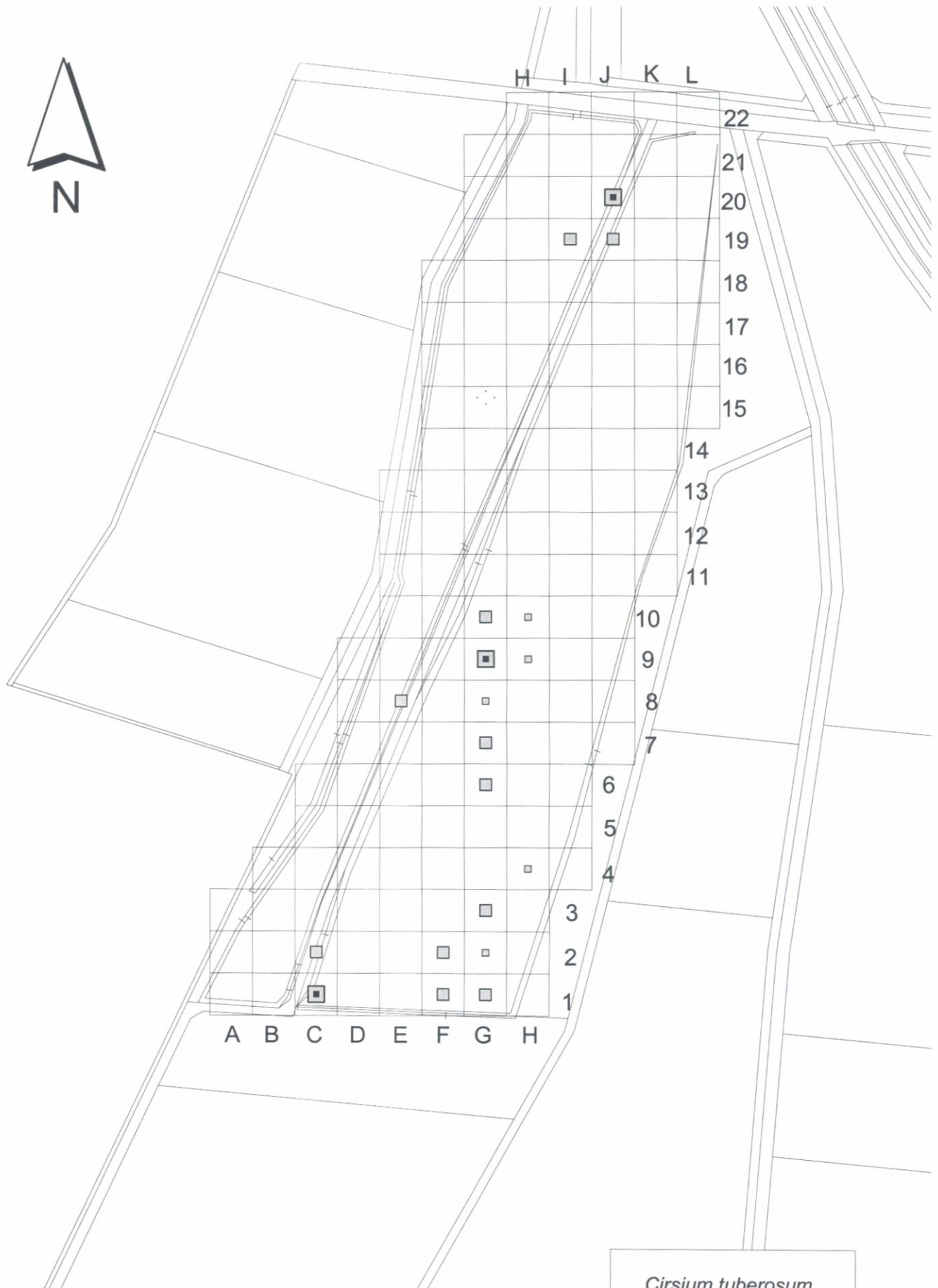
Professur für Landschaftsökologie
und Landschaftsplanung,
Justus-Liebig-Universität Gießen

Cnidium dubium

□	1 bis 10
■	>10 bis 100
■	>100

Maßstab 1:2500

Karte 5l: Rasterkartierung von *Cirsium tuberosum*

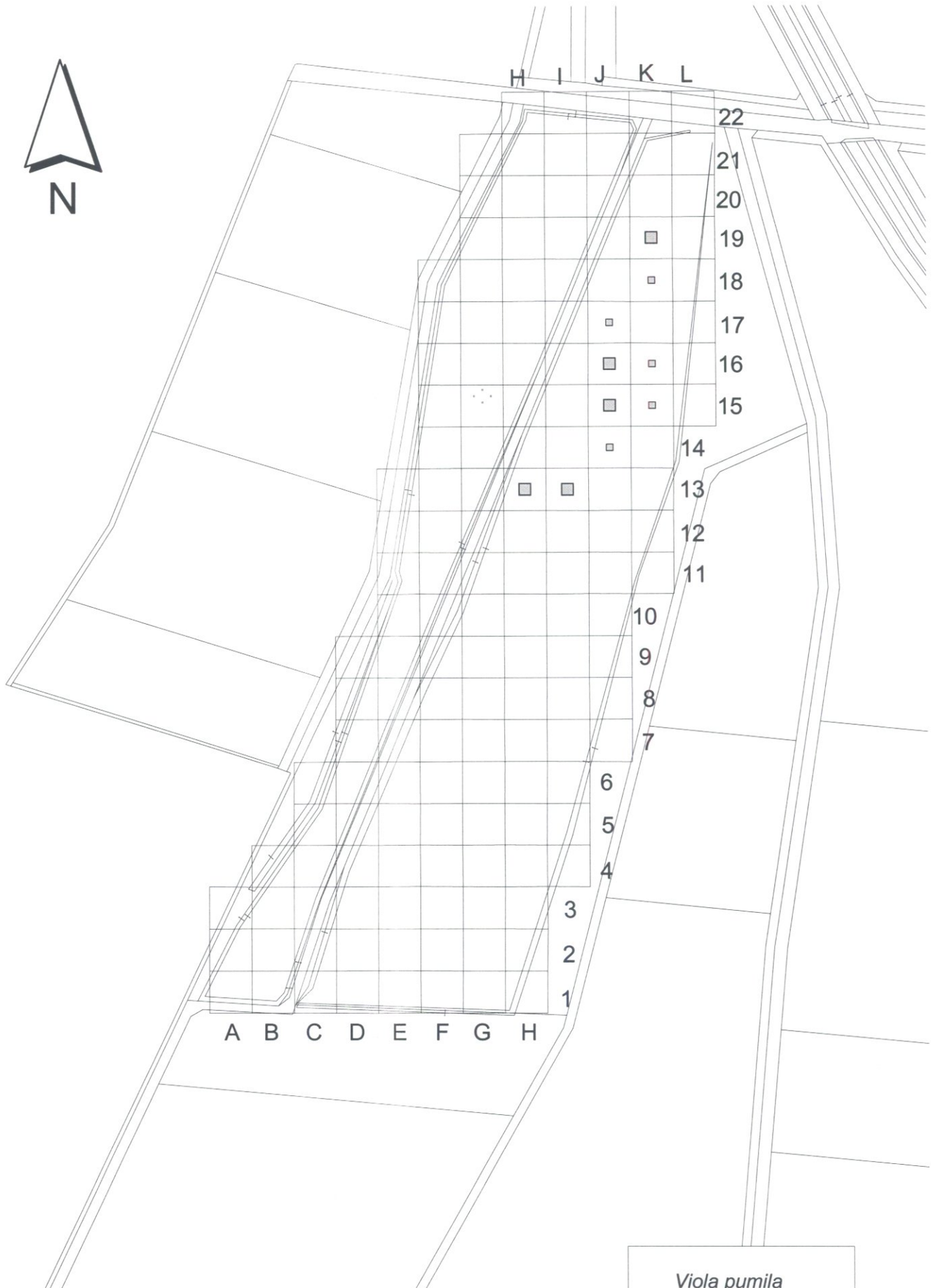


Professur für Landschaftsökologie
und Landschaftsplanung,
Justus-Liebig-Universität Gießen

Maßstab 1:2500

<i>Cirsium tuberosum</i>	
□	1 bis 10
■	>10 bis 100
■	>100

Karte 5i: Rasterkartierung von *Viola pumila*



Professur für Landschaftsökologie
und Landschaftsplanung,
Justus-Liebig-Universität Gießen

Maßstab 1:2500

