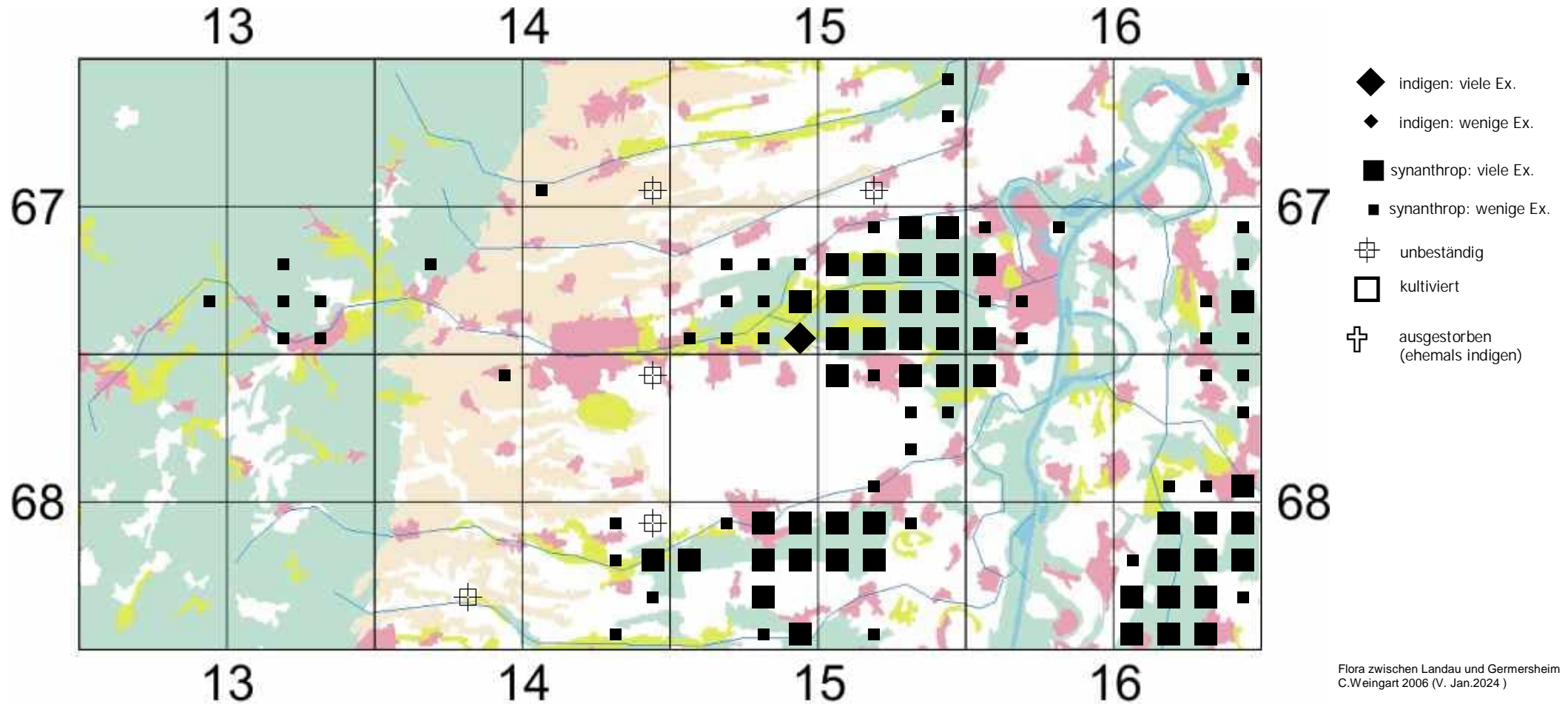


# Phytolacca americana L. (E)

ehemals: Phytolacca americana L.

Amerikanische Kermesbeere



Anmerkung von C.Weingart 2006:

Lichte, krautreiche, gestörte Bereiche in Kiefern- und Eichenmischwäldern warmer Tieflagen, v. a. auf Schlagflächen und an Waldwegen, sonst nur sehr vereinzelt auf Brachen, an Schuttstellen und Ruderalflächen im Siedlungsbereich; vorzugsweise an geschützten, warmen, sonnigen bis beschatteten, (wechsel-)trockenen bis frischen Stellen mit nährstoff- und basenreichen, aber kalkarmen, tiefgründigen, lockeren, meist sehr humusreichen Sand- oder Lehmboden neben *Calamagrostis epigejos*, *Rubus fruticosus* agg., *R. idaeus*, *R. caesius*, *Epilobium angustifolium*, *E. parviflorum*, *E. ciliatum*, *Geranium robertianum*, *Lapsana communis*, *Sambucus nigra*, *Urtica dioica*, *Galium aparine*, *Impatiens parviflora*, *Galeopsis tetrahit*, *Torilis japonica*, *Solidago gigantea* und *Brachypodium sylvaticum*.

Einstufung RL Baden-Württemberg (2023) für Region Oberrhein: ungefährdet

zur "Flora der Pfalz" klicke dort = [https://www.pollichia.de/images/gruppen/AK\\_Botanik/FloraPfalz/Phytolacca\\_americana.PDF](https://www.pollichia.de/images/gruppen/AK_Botanik/FloraPfalz/Phytolacca_americana.PDF)