

## Erkennung Kennarten Ökoregelung 5 in Profil App

Wie das MLEUV mitteilt gehen derzeit Rückmeldungen und Anfragen von Antragstellenden und Beratern ein, dass bestimmte Arten in der profil App nicht erkannt werden, dafür aber in Flora Incognita bestimmt werden können.

Bei einer genaueren Überprüfung stellte sich in mehreren Fällen heraus, dass die vorgefundenen Arten **nicht** Bestandteil der Kennartenliste BB sind.

<https://mleuv.brandenburg.de/sixcms/media.php/9/Liste-Brandenburg-regionaltypischer-Kennarten-bzw-Kennartengruppen-artenreiches-Dauergruenland.pdf>

**Die profil App ist so konfiguriert, dass ausschließlich auf die Kennarten der Kennartenliste geprüft wird.**

Andere Arten werden nicht erkannt (Hinweis im Bild: "Keine Kennart erkannt"). Dies soll die Antragstellenden davor schützen versehentlich falsche Nachweise einzureichen.

Bevor eine solche Rückmeldung als Fehler weitergeleitet wird, sollte überprüft werden ob es sich bei der nicht erkannten Art überhaupt um eine Kennart der Liste handelt.

Darüber hinaus wird darauf hingewiesen, dass der deutsche Artenname nicht unbedingt auf die Zugehörigkeit zu einer Kennartengruppe schließen lässt.

Beispiel:

Die Kennartengruppe 27 "Nelken-Arten" umfasst alle Arten der Gattung Dianthus. Die "Breitblättrige Lichtnelke" (botanisch: *Silene latifolia*) gehört, trotz ihres deutschen Namens, nicht in die Gattung Dianthus und ist damit keine Kennart.

Die Gattung einer Art leitet sich aus dem botanischen Namen ab und steht immer an erster Stelle des botanischen Namens. Die "Breitblättrige Lichtnelke" gehört daher zur Gattung *Silene* ("Leimkräuter").

Dies gilt für alle Kennartengruppen, die auf eine Gattung abstellen, z.B. Gruppe 17 "Seggen-Arten" (Gattung *Carex*) oder Gruppe 30 "Augentrost-Arten" (Gattung *Euphrasia*).