

# **FID Biodiversitätsforschung**

## **Mitteilungen der Pollicchia**

Erste Nachträge zur zweiten Auflage von "Flora der Pfalz -  
Verbreitungsatlas der Farn- und Blütenpflanzen für die Pfalz und ihre  
Randgebiete"

**Wolff, Peter  
Lang, Walter**

**2012**

---

Digitalisiert durch die Universitätsbibliothek Johann Christian Senckenberg, Frankfurt am Main im  
Rahmen des DFG-geförderten Projekts *FID Biodiversitätsforschung (BIOfid)*

---

### **Weitere Informationen**

Nähere Informationen zu diesem Werk finden Sie im:

*Suchportal der Universitätsbibliothek Johann Christian Senckenberg, Frankfurt am Main.*

Bitte benutzen Sie beim Zitieren des vorliegenden Digitalisats den folgenden persistenten  
Identifikator:

**urn:nbn:de:hebis:30:4-127672**

Peter WOLFF & Walter LANG

## Erste Nachträge zur zweiten Auflage der „Flora der Pfalz – Verbreitungsatlas der Farn- und Blütenpflanzen für die Pfalz und ihre Randgebiete“

### Kurzfassung

WOLFF, P. & LANG, W. (2012): Erste Nachträge zur zweiten Auflage der „Flora der Pfalz – Verbreitungsatlas der Farn- und Blütenpflanzen für die Pfalz und ihre Randgebiete“. — Mitt. POLLICHIA, 96: 55 – 61, Bad Dürkheim. Es werden zahlreiche Neufunde oder Status-Änderungen aus den Jahren 2010 und 2011 dargestellt. Die Nomenklatur richtet sich nach derjenigen in der CD der 2. Auflage.

### Summary

WOLFF, P. & LANG, W. (2012): Erste Nachträge zur zweiten Auflage der „Flora der Pfalz – Verbreitungsatlas der Farn- und Blütenpflanzen für die Pfalz und ihre Randgebiete“.

[First supplement to the second edition of the “Flora of the Palatinate – Atlas of the Pteridophytes and Spermatophytes in the Palatinate and Neighbouring Areas”]. — Mitt. POLLICHIA, 96: 55 - 61, Bad Durkheim.

Many additions or modifications of status are communicated, dating from 2010 and 2011. The nomenclature is the same as in the compact disc of the second edition.

### Résumé

WOLFF, P. & LANG, W. (2012): Erste Nachträge zur zweiten Auflage der „Flora der Pfalz – Verbreitungsatlas der Farn- und Blütenpflanzen für die Pfalz und ihre Randgebiete“

[Premier supplément à la deuxième édition de la « Flore du Palatinat – Atlas des Ptéridophytes et Spermatophytes du Palatinat et des régions voisines »]. — Mitt. POLLICHIA, 96: 55 - 61 , Bad Duerkheim.

Dans la présente liste, beaucoup d'observations nouvelles ou corrections du statu sont communiquées, datant des années 2010 et 2011. La nomenclature est la même que celle dans la CD de la deuxième édition.

### 1 Einleitung

In die Fünfzehnten Nachträge zur ersten Auflage der „Flora der Pfalz“ (WOLFF & LANG 2009) sind die Informationen aus der Zeit bis zum August 2008 eingeflossen. Die anschließenden neuen Erkenntnisse bis zum Oktober 2009 konnten dann schon in die zweite, stark erweiterte und in jeder Beziehung aktualisierte Auflage integriert werden (LANG & WOLFF 2011). Alles, was seither und bis Ende 2011 eingegangen ist, findet sich nun in den vorliegenden Ersten Nachträgen zur zweiten Auflage.

Ein Teil dieser Nachträge besteht allerdings auch aus schon früher erfolgten Eintragungen, die während der Übertragungsvorgänge der Karten für die Erstellung der CD aus verschiedenen Gründen verloren gegangen sind.

Die hier angewandte Nomenklatur richtet sich durchgehend nach der in der 2. Auflage (CD) ver-

wendeten. Wir nennen also nicht mehr, wie noch in den 15. Nachträgen, die alten Namen aus der 1. Auflage, mit den neuen Namen in eckigen Klammern dahinter.

Einige Nutzer der CD, die nicht über die 1. Auflage verfügen, haben beklagt, dass in der CD die Symbole für den jeweiligen Status in einem Quadranten nicht erklärt sind. Man findet sie im Internet unter:

[http://www.pfaelzische-gesellschaft.de/veroeffentlichungen/neue\\_medien/flora-konzept.pdf](http://www.pfaelzische-gesellschaft.de/veroeffentlichungen/neue_medien/flora-konzept.pdf)

### 2 Informanten

Folgende Damen und Herren haben wertvolle Beiträge zu den Neumeldungen, Aktualisierungen und Korrekturen beigetragen:

- Günter Bissmann, Bexbach-Höchen (Saar)
- Thomas Breunig, Karlsruhe

- Dr. Steffen Caspari, St. Wendel (Saar)
  - Robert Fritsch, Idar-Oberstein
  - Karl Fuhrmann, Bad Dürkheim
  - Ulrich H. J. Heidtke, Niederkirchen
  - Bernhard Hesselschwerdt, Offenbach/Queich
  - Marie-Luise Hohmann, Darmstadt
  - Julia Kahlert, Bad Dürkheim
  - Dr. h. c. Dieter Komeck, Wachtberg-Niederbachem
  - Hermann Lauer, Kaiserslautern-Hohenecken
  - Dr. Wolfgang Licht, Mainz
  - Holger Miedreich, Neunkirchen (Saar)
  - Günter Mohrbach, Glan-Münchweiler
  - Prof. Dr. Rüdiger Mues, St. Ingbert-Rentrisch (Saar)
  - Klaus Schaubel, Imsbach
  - Otto Schmidt, Kaiserslautern
  - Rainer Schneider, Wilgartswiesen
  - Dr. Rolf Schneider, Ludwigshafen
  - Anselm Schröter, Annweiler
  - Wolfgang Steigner, Altenglan-Mühlbach
  - Peter Steinfeld, Hornbach
  - Jürgen Walter, Harthausen
  - Franz-Josef Weicherding, St. Ingbert (Saar)
  - Hans-Dieter Zehfuß, Pirmasens (†)
  - Prof. Dr. Christian Zidorn, Innsbruck (AU)
- Wir bitten auch weiterhin um Mitarbeit, auf die wir angewiesen sind.

### 3 Ergänzungen und Verbesserungen

#### 3.1 In den Verbreitungskarten

Da in der zweiten Auflage alle Taxa in Karten dargestellt sind, erübrigen sich die bisherigen Unterkapitel „In Liste I“ und „In Liste II“.

- Abies alba* K 6815/2
- Agrimonia procera* • 6410/4
- Agrostis canina* • 6314/3
- Alopecurus aequalis* • 6314/3
- Alopecurus geniculatus* • 6314/3
- Althaea officinalis* + statt • 6515/1
- Amaranthus hybridus* agg. • 6814/3
- Amaranthus retroflexus* • 6410/4
- Anemone sylvestris* S 6709/4: NSG Badstube, wohl angesalbt, 2009 Mues
- Antennaria dioica* + statt • 6811/2
- Arctium lappa* + statt • 6811/4
- Arctium tomentosum* • 6414/1
- Aristolochia clematitis* • statt + 6515/1
- Arnica montana* + statt • 6511/3, + statt • 6511/4, + statt • 6612/1, + statt • 6612/4, + statt • 6812/4, • statt + 6912/1, + statt • 6913/1
- Asplenium adiantum-nigrum*: • 6611/3: Schmitshausen, alte Mauer, 2011 Bissmann

- Asplenium × alternifolium* subsp. *alternifolium* + statt • 6410/4
- Asplenium obovatum* subsp. *lanceolatum* • 6812/4
- Asplenium septentrionale* • 6510/3, + statt • 6612/2
- Asplenium trichomanes* nothosubsp. *lusaticum* • 6310/1, • 6614/1, • 6810/1, • 6811/1
- Asplenium trichomanes* subsp. *trichomanes* • statt + 6613/1
- Asplenium viride* + statt • 6411/1
- Asperula aevensis* × 6415/3, × 6415/4
- Atriplex oblongifolia* • 6710/3: Autobahnrand in Zweibrücken (aus WEICHERDING 2007)
- Barbarea arcuata* • 6213/3, • 6611/1, • 7015/1
- Bidens frondosa* • 6511/3, • 6515/2
- Bistorta officinalis* • statt × 6914/3
- Brachypodium pinnatum* • 6915/3
- Brassica nigra* • 6314/3: Kalkmergelsteinbruch Dachsberg NW Göllheim, 2011 Schaubel, Schmidt & Wolff
- Bromus commutatus* • 6410/3, • 6915/3
- Bromus commutatus* subsp. *decipiens* • 6412/3, • 6810/1, • 6810/3
- Bromus secalinus* • 6915/3
- Buddleja davidii* S 6410/1, E 6314/4
- Buglossoides purpureocaeerulea* S 6512/4
- Calamagrostis epigejos* • 6314/3
- Calepina irregularis* S 7015/1
- Campanula persicifolia* S 7015/1
- Cardamine flexuosa* • 6611/1, • 6514/1, • 6514/4
- Carduus acanthoides* • 6513/1: verfüllte Sandgrube NW Enkenbach, 2010 Schmidt
- Carduus crispus* • 6513/1
- Carex digitata* • statt × 6414/4
- Carex muricata* incl. *C. pairae* • 6512/4
- Carex otrubae* • 6513/1
- Carex polyphylla* • 6412/2
- Carex praecox* • statt + 6913/4, • 6914/4
- Carex pseudocyperus* • 6314/3, • 6915/4
- Carex riparia* ♀ 6412/4, • 6412/2
- Carex viridula* • 6915/3
- Carlina vulgaris* • 6314/3
- Catabrosa aquatica* + statt • 6810/1
- Celtis occidentalis* S 6316/3, S 6616/4 (aus BREUNIG 2010)
- Centaurea nigrescens* × 6516/2
- Centaurium pulchellum* • 6511/3
- Cerastium tomentosum* S 6410/2
- Chaerophyllum aureum* • 6513/1
- Chenopodium ficifolium* subsp. *ficifolium* • 6514/2
- Chenopodium giganteum* U 6514/2
- Claytonia perfoliata* E statt • 6316/3
- Cochlearia danica* E 6610/1, E 6610/2, E 6616/3, E 6814/4
- Colutea arborescens* U statt E 6610/4
- Comarum palustre* • 6513/3
- Commelinia communis* U 7015/1
- Conium maculatum* × 6516/2
- Corydalis cava* • 6915/3, • 7014/2
- Cotoneaster dielsianus* S 6912/1
- Crataegus monogyna* • 6314/3
- Crepis pulchra* • 6314/3
- Crepis setosa* • 6314/3
- Cuscuta epithymum* × 6710/1: „Zweibrücken“, Beleg von F. Schultz im Herbarium P

- Cuscuta campestris* S statt • 6315/3, S 6609/2, S statt  
 • 6614/4, S statt • 6615/2, S statt • 6716/2,  
 S statt • 6716/3, S statt • 6814/2, S statt • 6815/3
- Cyperus fuscus* • 6616/1
- Daphne cneorum* S 6710/4: Weihertalkopf S Delffeld, wohl  
 angesalbt, 2011 Miedreich
- Datura stramonium* U 6610/1
- Dianthus carthusianorum* • 6616/1
- Digitalis lutea* S 6512/1
- Dipsacus fullonum* • 6412/2
- Dipsacus pilosus* • 6410/1
- Drosera rotundifolia* • statt × 6514/4: feuchter Wegrand im  
 oberen Klausental WSW Bad Dürkheim, 2011
- Kahlert; × 6616/4; • 6812/4: Moor W  
 Bruchweiler, 2010 Wolff
- Echinochloa crus-galli* subsp. *spiralis* • 6412/2
- Elaeagnus angustifolia* S 6314/3, S 6415/3
- Eleocharis multicaulis* • statt + 6512/3: Schmalzwoog N  
 Kaiserslautern, 2010 Wolff
- Eleocharis palustris* • 6314/3
- Eleocharis uniglumis* • 6314/3
- Eleocharis vulgaris* • 6413/3, • 6513/1
- Elodea nuttallii* U 6516/2
- Elymus obtusiflorus* subsp. *obtusiflorus* S 6915/4
- Epilobium brachycarpum* E 6410/1, S 6415/3
- Epilobium lamyi* • 7015/1
- Epilobium palustre* • 6410/1
- Epilobium parviflorum* • 6314/4
- Epilobium* × *floridulum* • 6416/3
- Epipactis leptochila* • 6813/4 (aus BERGFELD & BER-  
 LINGHOFF 2010)
- Epipactis palustris* × 6512/2
- Erigeron acris* • 6314/3, • 6314/4, • 6416/1
- Erigeron annuus* • 6314/3
- Erigeron annuus* var. *annuus* • 6415/2, • 6613/4
- Erigeron annuus* var. *septentrionalis* • 6412/1, • 6414/4,  
 • 6415/3, • 6511/2, • 6511/4, • 6515/1, • 6613/4
- Erigeron sumatrensis* S 7014/2
- Euphorbia esula* • statt × 6513/1
- Euphorbia esula* incl. E. × *pseudovirgata* × 6913/4: „Wissem-  
 bourg“, Beleg von F. Schultz im Herbarium P
- Euphorbia maculata* S 6913/4
- Euphorbia marginata* U 6510/4
- Euphrasia nemorosa* • 6716/3
- Euphrasia* × *haussknechtii* • 6716/3, • 6811/3
- Fagopyrum esculentum* S 6514/1
- Fallopia japonica* E 6812/2, E 6812/4
- Fallopia* × *böhmerica* E 6512/2, E 6613/4, E 7015/2
- Festuca heteropachys* • 6613/1, • 6613/3 (det. Korneck);  
 • 6614/3, • 6713/1, • 6913/3 (aus KORNECK  
 2010 und 2011)
- Festuca rupicola* subsp. *rupicola*: diese Karte entfällt (Revi-  
 sion durch D. Korneck)
- Filago vulgaris* agg. • 6616/2, × 6616/4
- Filago vulgaris* • 6616/2
- Filipendula ulmaria* • 6911/3
- Fraxinus excelsior* • 6715/2
- Fumaria wirtgenii* • 6616/3
- Gagea pratensis* • 6915/2
- Gagea saxatilis*: im Kartenkopf ändern in: *G. böhmerica*  
 (nach HAND & BUTTLER 2011)
- Gagea villosa* • 6514/1
- Galanthus nivalis* E statt S 6212/2, E statt S 6410/2,  
 E 6411/3, E 6411/4, E statt S 6412/1
- Galeobdolon argenteatum* E 6410/2, E 6915/1
- Galinsoga parviflora* • 6410/1
- Galium album* subsp. *pycnotrichum* • 6513/4, • 6514/1,  
 • 6514/4, • 6813/3
- Galium odoratum* • 6610/4
- Genista pilosa* + 6715/3, + 6715/4
- Gentiana pneumonanthe* • statt + 6511/2
- Geranium purpureum* S 6812/2
- Geranium sylvaticum* • statt × 6613/1: Speyerbachtal bei  
 Mückenwiese, Lauer 2010
- Goodyera repens* • 6413/2, • 6413/3: Leberberg N Alsen-  
 born, Kiefernforst, 2010 Schmidt; • 6713/3
- Gymnadenia densiflora* • 6710/2: Gödelstein NE Contwig;  
 2011 Steinfeld; • 6710/4: Wahlbacher Heide SW  
 Falkenbusch, 2011 Steinfeld
- Helianthus tuberosus* S 6513/3, S 6913/4
- Helminthotheca echinoides* U 6415/2
- Helosciadium nodiflorum* • 6314/3
- Heracleum mantegazzianum* S 6710/4
- Hieracium aurantiacum* S 6915/4
- Hieracium densiflorum* • 6314/3
- Hieracium glaucinum* • 6512/4, • 6813/1
- Hieracium glaucinum* subsp. *glaucinum* • 6515/1
- Hieracium glaucinum* subsp. *praecociforme* • 6212/1
- Hieracium glaucinum* subsp. *similatum* • 6813/1
- Hieracium lachenali* • 6316/3
- Hieracium murorum* subsp. *exotericoides* • 6212/2
- Hieracium piloselloides* • 6415/1, • 6711/4
- Hieracium piloselloides* subsp. *albidobracteum* • 6415/1, • 6711/4
- Hieracium visianii* • 6716/3
- Hippophaë rhamnoides* S 6314/3
- Hippuris vulgaris* S 6313/2, E 6710/3
- Hirschfeldia incana* U 6516/2 (aus AMARELL 2010)
- Hordeum murinum* • 6410/1
- Hottonia palustris* S 6912/4
- Huperzia selago* • statt × 6812/2
- Hyacinthoides non-scripta* S 6512/4
- Hylotelephium maximum* S 6513/1
- Hylotelephium telephium* • 6514/4
- Hyoscyamus niger* U statt • 6212/4, U statt • 6414/4,  
 U statt • 6612/3, U 6714/1, U 6714/1
- Hypericum × desetangii* • 6410/1
- Hypericum humifusum* • 6915/3
- Hypericum montanum* • 6511/1 (aus REICHERT &  
 FRITSCH 2009)
- Hypochaeris maculata* + statt • 6911/1: Schießplatz Bitche,  
 aus MULLER 2006
- Impatiens glandulifera* E 6511/3
- Inula belelenium* S 6714/1, S 6814/3, S 7015/1 (aus  
 METZNER 2010)
- Isatis tinctoria* • 6314/4
- Isolepis setacea* • 6915/3
- Juncus articulatus* • 6314/3, • 6314/4
- Juncus squarrosus* • 6914/4
- Kickxia elatine* • 6714/2
- Lathyrus vernus* • 6514/2: Straße von Leistadt zur Lin-  
 demannsrühe, ca. 10 m² unter Kastanien-Kiefern-  
 wald, 2011 Lang

- Leersia oryzoides* • 6912/1: Ufer des Klößweiher N  
Ludwigswinkel, 2010 Wolff
- Leotodon saxatilis* • statt × 6913/4
- Leonurus cardiaca* • 6212/1
- Leonurus cardiaca* subsp. *cardiaca* • 6212/1
- Leucanthemum ircutianum* • 7014/4, • 7015/1
- Leucanthemum vulgare* • 6412/3
- Ligustrum ovalifolium* S 6513/1
- Linaria arvensis* S 7015/1: Bahnhof Lauterbourg/Bas-Rhin, 2010 Breunig
- Linaria repens* • 6612/4
- Linum austriacum* S 6512/1
- Lotus maritimus* ♀ 6515/1, × 6516/2
- Lycchnis coronaria*: alle × sind in U zu verwandeln! Ist ein unbeständiger Neophyt
- Lycopersicon esculentum* U 6410/2
- Lysimachia punctata* S 6513/1
- Lysimachia thyrsiflora* + statt • 6610/2: NSG Spießwald N Bruchmühlbach, 2010 Wolff
- Mahonia aquifolium* S statt U 6513/4, E 6514/2, S 6915/3, E 6915/4
- Malva pusilla* + statt • 6314/1, + statt • 6413/4, + 6516/4
- Malva sylvestris* • 6414/1
- Matteuccia struthiopteris* E 6714/3
- Medicago arabica* U 6316/1
- Medicago polymorpha*: alle × sind in U zu verwandeln! Ist ein unbeständiger Neophyt
- Melilotus altissima* • 6213/3 (aus REICHERT & FRITSCH 2009)
- Melilotus officinalis* • 6410/1
- Melissa officinalis* S 6915/1
- Mentha suaveolens* ♀ 6610/3, × 6710/1, • 6813/2, • 6813/3, • 6813/4
- Mentha ×villosa* • 6513/1
- Mentha spicata* subsp. *glabrata* S 6514/3
- Mimulus guttatus* S 6716/1
- Molinia caerulea* agg. • 6314/3
- Molinia caerulea* • 6314/3, • 6415/3
- Montia fontana* subsp. *amporitana* incl. *M. f.* subsp. *variabilis*: + statt • 6610/2
- Myosotis stricta* • 6915/3
- Myosotis sylvatica* s. l. S 6414/3, S 6414/4, S 6415/3, S statt • 6513/4, S 6514/1, S 6514/2, S 6515/1, S 6515/3, S statt • 6614/1
- Myriophyllum alterniflorum* + statt • 6610/1: Vogelbacher Panzergraben, 2011 Wolff
- Myriophyllum spicatum* • statt × 6913/2
- Nymphaea alba* S 6415/3
- Nymphaea alba* var. *minor* • 6713/3: Teich im NSG Falkenburg-Tiergarten NW Wilgartwiesen, 2010 Wolff
- Nymphoides peltata* E 6710/3
- Odontites vulgaris* S 6513/1
- Oenothera biennis* • 6314/3
- Oenothera glazioviana* S 6412/1
- Onopordum acanthium* S 6513/2
- Orchis morio* • statt × 6714/4
- Orchis pyramidalis* • 6714/4
- Panicum miliaceum* U 6616/4
- Papaver dubium* s. l. • 7015/1
- Papaver dubium* s. str. • 6915/1, • 7015/1
- Parthenocissus tricuspidata* S 6915/4
- Pedicularis sylvatica* • statt + 6811/4
- Peucedanum palustre* • 6915/4
- Phegopteris connectilis* + statt • 6814/1
- Phyteuma nigrum* • 6915/2, ♀ 6915/4
- Phytolacca americana* E 7015/1
- Pilularia globulifera* E statt • 6914/3
- Pimpinella peregrina* S 6311/4, S 6312/3 (aus REICHERT & FRITSCH 2009)
- Plantago coronopus* S 6414/3: nahe A 6, N Wattenheim, 2010 Zidorn
- Plantago lanceolata* subsp. *lanceolata*: das „subsp.“ im Kartenkopf ist in „var.“ zu korrigieren
- Plantago uliginosa* • 6314/3
- Polycnemum arvense* × 6212/3: „Meisenheim“ (BOGENHARD 1840) (aus BLAUFUSS & REICHERT 1992)
- Polycnemum majus* × 6212/3: „Meisenheim“ (Bogenhard nach WIRTGEN 1841, aus BLAUFUSS & REICHERT 1992); × 6310/4: „Steinalptal“ (VOLLMANN 1914, aus BLAUFUSS & REICHERT 1992); × 6311/2: „zw. Grumbach u. Meisenheim“ (LÖHR 1872, aus BLAUFUSS & REICHERT 1992); × 6410/1: „bei Kusel“ (DOLL 1843 u. a., aus BLAUFUSS & REICHERT 1992); × 6411/2: „bei Wolfstein“ (DOLL 1843, aus BLAUFUSS & REICHERT 1992); × 6412/1: „bei Heimkirchen u. Niederkirchen“ (DOLL 1843, aus BLAUFUSS & REICHERT 1992); ♀ 6512/3
- Polygala serpyllifolia* • 6610/2, • statt × 6913/4
- Polyodium ×mantoniae* ♀ 6714/2
- Polystichum lonchitis* U statt E 6610/1
- Populus ×canescens* S 6314/4
- Portulaca oleracea* • 6410/4
- Potamogeton berchtoldii* • 6413/3
- Potamogeton natans* • 6314/3
- Potamogeton pectinatus* • 6314/3, • 6314/4
- Potamogeton polygonifolius* • statt + 6610/3: Er-Bach E Homburg-Erbach, Miedreich 2010; • statt + 6914/3: Panzergraben im Bienwald S Steinfeld, 2011 Schaubel
- Potamogeton pusillus* • 6416/3
- Potentilla collina* agg. • 6814/2
- Potentilla norwegica* • 6511/2, • 6511/4
- Potentilla recta* • 6915/1
- Potentilla sterilis* • 6811/1
- Primula veris* • 6915/4
- Pulmonaria obscura* • 6915/3
- Prunus avium* S 6516/2
- Prunus cerasifera* S 6314/3, S 6415/1, S 6415/3
- Prunus serotina* E 6310/3, E 6409/2, S 6415/4, S 6512/2, S 6514/3, S 6613/4 (z. T. aus REICHERT & FRITSCH 2009)
- Pteridium aquilinum* S 6715/1
- Pterocarya fraxinifolia* S 6516/1
- Pulicaria dysenterica* S 6511/4
- Pyrola rotundifolia* • 6410/4: Remigiusberg, 2010 Schmidt & Steigner
- Radiola linoides* × 6610/1, × 6610/3
- Ranunculus acris* subsp. *friesianus* • 6611/1, • 6611/3, • 6711/1, • 6810/1
- Ranunculus lucorum* (*auricomus* agg.) • 6311/2, • 6312/1

- Ranunculus polyanthemus* subsp. *polyanthemoides* • 6416/1  
*Ranunculus puberulus* (*auricomus* agg.) • 6311/2  
*Ranunculus sceleratus* • 6314/4, • 6513/1  
*Rapistrum rugosum* U 6316/3  
*Rhinanthus alectorolophus* • statt × 6610/1  
*Rhinanthus minor* • 6915/2  
*Rhus typhina* S 6513/1  
*Ribes rubrum* agg. • 6414/4  
*Ribes rubrum* • 6410/4, • 6414/4  
*Rorippa austriaca* • 6316/1, • 6316/3  
*Rosa multiflora* S 6610/1  
*Rosa rubiginosa* • 6314/3, S 6513/1  
*Rosa tomentosa* • 6314/4, • 6914/4  
*Rosa villosa* • 6314/4  
*Rubus ulmifolius* E 6410/2  
*Rumex obtusifolius* subsp. *obtusifolius* • 6413/4, • 6812/3,  
• 6912/3, • 6912/4  
*Rumex ×pratensis* • 6410/1, • 6410/4  
*Salix alba* S 6513/1  
*Salix myrsinifolia* S 6912/1  
*Salix ×charrieri* • 6511/3  
*Salix ×holosericea* • 6314/3  
*Salix ×guinieri* • 6314/3  
*Salix ×multinervis* • 6511/3  
*Salix ×reichardtii* • 6314/3, • 6513/1  
*Salsola tragus* subsp. *tragus* • 6316/3  
*Salvinia molesta* U 7015/1  
*Salvinia natans* • statt × 6516/4: Neuhofener Altrhein,  
2009 Rolf Schneider  
*Schoenoplectus triquetus* • 7015/1: an einem Baggersee bei  
Lauterbourg (Bas-Rhin), 2003 Breunig  
*Scorzonera laciniata* • statt + 6414/2  
*Securigera varia* • 6410/1  
*Sedum album* S 6715/3  
*Senecio inaequidens* S 6415/3  
*Setaria pumila* • 6613/4  
*Setaria verticillata* × 6616/4  
*Solanum decipiens* • 6415/3  
*Solanum physalifolium* E 6315/4, E 6316/3  
*Solanum villosum* U 6515/1  
*Sonchus arvensis* • 6515/2  
*Sorbaria sorbifolia* S 6515/2  
*Sorbus aria* • 6610/1: Kiefernwald W Miesau, 2011  
Wolff  
*Sorbus intermedia* S 6314/3  
*Sparganium erectum* • 6415/3, • 6710/3  
*Sparganium erectum* subsp. *erectum* • 6511/3, • 6513/1  
*Sparganium erectum* subsp. *neglectum* • 6415/3, • 6710/3  
*Spergularia salina* S 6414/3: nahe A 6 N Wattenheim,  
2010 Zidorn  
*Stachys palustris* S 6513/1  
*Stellaria montana*: Das Synonym im Kartenkopf muss  
heißen „*Stellaria nemorum* subsp. *montana*“  
*Stellaria neglecta* • 6914/4, • 6915/3  
*Symphytum lanceolatum* E 6410/4, E 6616/4  
*Symphytum novi-belgii* S 6316/3  
*Sympphytum parviflorum* E 6316/3  
*Sympphytum ×salignum*: alle × sind in U zu verwandeln!  
Ist ein unbeständiger Neophyt  
*Sympphytum ×versicolor* S 6510/2
- Sympphytum bohemicum* • 6713/2, • 6713/3, • 6713/4,  
• 6714/1, • 6714/2, • 6714/3, • 6714/4, • 6715/1,  
• 6715/2, • 6715/3, • 6715/4, • 6716/1, • 6716/2,  
• 6716/3, • 6813/1, • 6813/2, • 6813/3, • 6813/4,  
• 6814/1, • 6814/2, • 6814/3, • 6814/4, • 6815/1,  
• 6815/2, • 6815/4, • 6816/1, • 6816/3  
*Taraxacum baeckiiiforme* • 6515/4, • 7015/3, • 7015/4  
*Taraxacum hollandicum* + statt • 6810/2  
*Taraxacum lacistophylloides* • 6614/1  
*Taraxacum lacistophyllum* • 6411/1, • 6412/1, • 6514/4,  
• 6813/4  
*Taraxacum palustre* × 6714/3  
*Taraxacum parnassicum* • 6213/1  
*Taraxacum prunicolor* • 6915/4  
*Taraxacum rubicundum* • 6212/2  
*Taraxacum scanicum* • 6915/4  
*Taraxacum tortilobum* • 6312/1, • 6313/2, • 6313/3  
*Taraxacum sect. Palustria* + statt • 6810/2  
*Taxus baccata* (incl. T. ×media) S 6212/1, S 6212/3,  
S 6415/1, S 6415/2, S 6415/3, S 6415/4,  
S 6513/4, S 6515/2  
*Teesdalia nudicaulis* • 6914/2, • statt × 6914/3  
*Torilis arvensis* × 6616/4  
*Tragopogon minor* • 6314/3  
*Trifolium alpestre* S 6512/3, • 6813/3  
*Trifolium dubium* • 6515/1  
*Typha latifolia* • 6314/3, • 6515/3, • statt × 6710/3  
*Typha laxmannii* E 6314/3: Steinbruch Dachsberg NW  
Göllheim, 2011 Schmidt  
*Ulex europeus* S 6911/2 (O. Eller über J. Walter 2010)  
*Ulmus procera* S 6615/3  
*Verbascum blattaria* • 7014/4  
*Verbascum nigrum* • 6511/3  
*Veronica anagallis-aquatica* • 6314/4  
*Veronica triphyllus* × 6810/1  
*Viburnum rhytidophyllum* S 6516/4  
*Vicia angustifolia* subsp. *segetalis* • 6614/1  
*Vicia lathyroides* • 6414/3, • 6514/1  
*Vicia sepium* var. *eriocalyx* • 6212/2, • 6213/1, • 6213/3,  
• 6213/4, • 6512/3, • 6611/1, • 6611/3,  
• 6915/3, • 6915/4, • 7014/2  
*Vicia sepium* var. *montana* • 6912/1  
*Vinca minor* S 6415/3, E 6515/1  
*Viola wittrockiana* U 6415/1, U 6415/3, S 6514/1, U  
6514/3, U 6514/4, U 6515/2, S 6813/1  
*Viola ×bavarica* • 6611/1, • 6616/4, • 6711/1,  
• 6713/3, • 6713/4, • 6714/3, • 6716/2,  
• 6716/3, • 6813/2, • 6813/3, • 6813/4,  
• 6814/2, • 6814/4, • 6815/1, • 6815/2,  
• 6815/3, • 6815/4, • 6816/1, • 6913/3  
*Viola ×bavarica* × *V. rupestris* • 6514/3  
*Viola ×erdneri* S 6514/4  
*Viola ×interjecta* • 6814/1  
*Viola ×orophila* • 6414/4  
*Viola ×scabra* • 6212/2, • 6515/3  
*Viola ×suevica* • 6813/3  
*Viscum album* subsp. *album* • 6714/1

### 3.2 Neue Verbreitungskarten

- Anthyllis vulneraria* subsp. *carpatica* – Karpaten-Wundklee:  
 • 6314/4, S 6411/1, • 6414/2, S 6415/3,  
 S 6511/2, • 6710/2, • 6814/1
- Bromus commutatus* subsp. *commutatus* • 6410/3, • 6610/2
- Dactylorhiza traunsteineri* subsp. *vosagiaca* – Wasgau-Fingerknabenkraut: + 6510/4, × 6511/3,  
 × 6511/4, + 6512/3, × 6512/4, • 6610/1,  
 • 6610/2, × 6811/3, • 6911/1, • 6911/2,  
 • 6911/3, + 6912/1
- Dryopteris lacunosa* – Lückiger Schuppen-Wurmfarn (aus JESSEN et al. 2011): • 6511/1, • 6514/3,  
 • 6611/4, • 6613/1, • 6613/2, • 6613/3,  
 • 6613/4, • 6712/1, • 6712/2, • 6712/4,  
 • 6713/1, • 6713/4, • 6810/4, • 6811/4,  
 • 6914/3
- Epipactis helleborine* subsp. *moratoria* • 6311/3: 2011 Heidtkreuz
- Epipactis helleborine* subsp. *moratoria* x subsp. *belleborine* (= E. × *jirnsackiana*) • 6311/3: 2011 Heidtkreuz
- Epipactis leptochila* subsp. *neglecta* – Verkannte Schmallippige Ständelwurz: • 6813/4 (aus BERGFELD & BERLINGHOFF 2010)
- Erigeron muralis* (Syn.: *E. acris* subsp. *serotinus*) – Spätes Berufskraut: • 6314/3: Kalkmergelsteinbruch Dachsberg NW Göllheim, 2011 Schaubel
- Gypsophila scorzoneraefolia* – Schwarzwurzelblättriges Gipskraut: S 6516/2 (aus AMARELL 2010)
- Hornungia alpina* – Alpen-Felsenkresse: S 6813/1
- Juncus effusus* var. *compactus* – Geknäuelte Flatter-Binse: • 6515/2
- Linaria arvensis* subsp. *simplex* – Einfaches Acker-Leinkraut: S 7015/1: Bahnhof Lauterbourg/Bas-Rhin, 2011 Breunig
- Lonicera nitida* – Glänzendes Geißblatt: S 6513/1; Kartierung Weingart: S 6714/1, S 6714/2, U 6714/3, U 6714/4, U 6715/1, U 6715/2, S 6715/3, S 6715/4, S 6716/1, U 6716/3, S 6813/1, S 6813/2, S 6813/4, S 6814/1, U 6814/2, S 6814/3, S 6814/4, U 6815/1, U 6815/2, S 6815/3, U 6815/4, U 6816/1
- Melampyrum pratense* subsp. *pratense* – Echter Wiesen-Wachtelweizen: • 6515/3
- Perovskia atriplicifolia* – Silber-Perowskie: U 6516/2 (aus MAZOMEIT 2009)
- Plantago lanceolata* var. *sphaerostachya* – Kugelähriger Spitz-Wegerich: • 6310/2, • 6310/3, • 6310/4, • 6414/4, • 6512/3
- Populus trichocarpa* – Haarfrüchtige Pappel: K 6610/1, S 6915/4
- Potentilla collina* – Gewöhnliches Hügel-Fingerkraut: × 6316/1, × 6416/1, × 6416/3, × 6516/1
- Ranunculus pleiophyllus* (*auricomus* agg.) – Mehrblättriger Goldhahnenfuß: • 6213/3, • 6312/1, • 6312/3, • 6313/2, • 6410/2
- Solidago virgaurea* var. *valesiaca* – Waliser Gewöhnliche Goldrute: • 6514/2
- Viola cornuta*-Hybride (F<sub>2</sub>-Generation): S 6414/3, S 6614/1

### 4 Anmerkungen zu einigen Taxa

#### *Dactylorhiza traunsteineri* (SAUTER) SOÓ

(Traunsteiners Fingerknabenkraut)

Für die Pflanzen der West- und Südpfalz hat KREUTZ (2010) eine neue Unterart „subsp. *vosagiaca* KREUTZ & P. WOLFF“ (Wasgau-Fingerknabenkraut) aufgestellt und begründet (siehe die neue Karte). Dieser Name gilt jedoch nicht für die abweichenden und längst ausgestorbenen Pflanzen der Vorderpfalz (WOLFF 1998). Sie müssen weiterhin als „*D. traunsteineri*“ (s. l.) bezeichnet werden.

#### *Schoenoplectus triquetus* (L.) PALLA

(Dreikantige Teichbinse)

Thomas Breunig hat 2003 die Dreikantige Teichbinse das erste Mal seit rund 150 Jahren wieder im Kartiergebiet nachgewiesen, wenn auch im Elsass nahe der pfälzischen Grenze (s. Kap. 3.1). Im elässischen Teil der Oberrheinebene kommt *Schoenoplectus triquetus* auch heute noch vor ([www.atlasflorealssace.com](http://www.atlasflorealssace.com)), im pfälzischen Teil dagegen bis jetzt nicht mehr (früher bei Wörth und Speyer, LANG & WOLFF 2011). Eine gezielte Nachsuche könnte sich lohnen.

### 5 Danksagungen

Folgende Spezialisten haben uns auch diesmal kritische Belege bestimmt, bestätigt oder revidiert:

- Dr. Franz Dunkel, Karlstadt (*Ranunculus auricomus*-Aggregat)
- Dr. Günter Gottschlich, Tübingen (*Hieracium*)
- Rudolf Höcker, Eckental/Mittelfranken (*Viola*)
- Dr. h.c. Dieter Korneck, Wachtberg-Niederbachem (*Festuca*)
- Prof. Dr. Hildemar Scholz, Berlin (Gramineae)
- Heinz Kalheber, Runkel (*Anthyllis*, *Draba*, *Euphrasia*).

Wir danken ihnen sehr herzlich für ihre unentbehrliche Unterstützung bei dieser Zusammenstellung.

### 6 Literatur

- AMARELL, U. (2010): Bemerkenswerte Neophytenfunde aus Baden-Württemberg und Nachbargebieten (2004–2008).— Ber. Bot. AG. Südwestdeutschland, 6: 3–21, Karlsruhe.
- BERGFELD, D. & BERLINGHOFF, N. (2010): Erstfund von *Epipactis leptochila* subsp. *neglecta* (Kümpel) in Rheinland-Pfalz (Südwestdeutschland).— Ber. Arbeitskr. Heim. Orchid., 27 (2): 237–242, Koblenz.
- BLAUFUSS, A. & REICHERT, H. (1992): Die Flora des Nahegebiets und Rheinhessens.— POLLICIA-Buch Nr. 26, 1061 S., Bad Dürkheim.

- BOGENHARD, C. (1840): Botanische Skizze des Nahetales von Oberstein bis Bingen.— Flora oder Allg. Bot. Ztg., **23**/1: 145 – 154, 161 – 170, Regensburg.
- BREUNIG, Th. (2010): Der Westliche Zürgelbaum (*Celtis occidentalis*) in Südwestdeutschland und angrenzenden Gebieten.— Ber. Bot. AG. Südwestdeutschland, **6**: 69 – 78, Karlsruhe.
- DÖLL, J. C. (1843): Beschreibung der wildwachsenden und kultivierten Pflanzen des Rheingebietes vom Bodensee bis zur Mosel und Lahn mit besonderer Berücksichtigung des Großherzogtums Baden.— 832 S., Frankfurt/M.
- HAND, R. & BUTTLER, K. P. (2011): Taxonomische und nomenklatorische Neugkeiten zur Flora Deutschlands 5.— Kochia, **5**: 121 – 128, Berlin.
- JESSEN, S., BUJNOCH, W., ZENNER, G. & STARK, C. (2011): *Dryopteris lacunosa* – eine neue Art des *Dryopteris-affinis*-Aggregates (Drypteridaceae, Pteridophyta).— Kochia, **5**: 9 – 31, Berlin.
- KORNECK, D. (2010): Floristische Beobachtungen 2010. Maschinenschriftlich, 11 S.
- KORNECK, D. (2011): Floristische Beobachtungen 2011. Maschinenschriftlich, 7 S.
- KREUTZ, C. A. J. (2010): Beitrag zu Kenntnis europäischer, mediterraner und vorderasiatischer Orchideen.— Ber. Arbeitskrs. Heim. Orchid., **27**(2): 171 – 236 (*Dact. traunsteineri*: 191–198), Koblenz.
- LANG, W. & WOLFF, P. (1993): Flora der Pfalz – Verbreitungsatlas der Farn- und Blütenpflanzen für die Pfalz und ihre Randgebiete.— Veröff. d. Pfälz. Ges. z. Förderung der Wissenschaften, Bd. **85**, 444 S., Speyer.
- LANG, W. & WOLFF, P. (2011): Flora der Pfalz. Verbreitungsatlas der Farn- und Blütenpflanzen für die Pfalz und ihre Randgebiete. 2., stark erweiterte und aktualisierte Auflage.— Veröff. Pfälz. Ges. Förd. Wissensch., Veröffentlichungsreihe Neue Medien **1**, 1. CD-Auflage, Speyer.
- LÖHR, M. J. (1872): Zusammenstellung der phanerogamischen Gefäßpflanzen aus der Grafschaft Meisenheim nach früheren Aufnahmen.— Verh. Naturhist. Ver. preuß. Rheinl. Westf., **29**: 237 – 282, Bonn.
- MAZOMEIT, J. (2009): Pflanzenraritäten am Oberrhein – Beispiele für Ludwigshafen und Mannheim.— POLLICHIJA Sonderveröffentlichung Nr. **15**, 160 S., Neustadt/Weinstraße.
- METZNER, A. (2010): Erfassung des Echten Alants (*Inula belenium*) in der Pfalz 2010.— GNOR info 1/2: 34 – 35.
- MULLER, S. (2006): Les Plantes protégées de Lorraine – Distribution, écologie, conservation.— 376 S., Collection Parténope, Méze.
- REICHERT, H. & FRITSCH, R. (2009): Dritte Nachträge zur „Flora des Nahegebiets und Rheinhessens“ von Alfred BLAUFUSS & Hans REICHERT (1992).— Mitt. POLLICHIJA, **94** (für 2008 u. 2009): 99 – 137, Bad Dürkheim.
- VOLLMANN, F. (1914): Flora von Bayern.— 840 S., Stuttgart.
- WEICHERDING, J. (2007): Zur Verbreitung und Soziologie der adventiven Melden *Atriplex micrantha* LEDEB. (Verschiedensamige Melde), *Atriplex sagittata* BORKH. (Glanz-Melde) und *Atriplex oblongifolia* WALDST. et KIT. (Langblättrige Melde) (Chenopodiaceae) im Saarland und in angrenzenden Gebieten.— Abh. d. DELATTINIA, **33**: 117 – 139, Saarbrücken.
- WIRTGEN, Ph. (1841): Flora des Regierungsbezirks Koblenz.— 238 S., Koblenz.
- WOLFF, P. (1998): Die hybridogenen *Dactylorhiza*-Formenschwärme in Mooren der Pfalz und der Nordvogesen.— Ber. Arbeitskr. Heim. Orchideen, **15**(1): 63 – 78, Friedberg/Hessen.
- WOLFF, P. & LANG, W. (2009): Fünfzehnte Nachträge zur „Flora der Pfalz – Verbreitungsatlas der Farn- und Blütenpflanzen für die Pfalz und ihre Randgebiete“.— Mitt. POLLICHIJA, **94** (für 2008/2009): 91 – 97, Bad Dürkheim.
- [www.atlasflorealssace.com](http://www.atlasflorealssace.com) (2011): Atlas der Flora des Elsass, nach Kommunen.— Hrsg.: Société Botanique d'Alsace, Strasbourg.

#### Anschriften der Verfasser:

Peter Wolff  
Richard-Wagner-Str. 72  
66125 Saarbrücken-Dudweiler

Dr. Walter Lang  
Bahnhofstr. 3  
67167 Erpolzheim

Eingang des Manuskripts bei der Schriftleitung:  
25. Januar 2012



# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen der POLLICHIЯ](#)

Jahr/Year: 2012

Band/Volume: [96](#)

Autor(en)/Author(s): Wolff Peter, Lang Walter

Artikel/Article: [Erste Nachträge zur zweiten Auflage von "Flora der Pfalz - Verbreitungsatlas der Farn- und Blütenpflanzen für die Pfalz und ihre Randgebiete"](#)  
[55-61](#)