

*y. parviflora.* Floribus minimis. *Involucro 3 vel 4 plo longiore quam flos,* quam proprietatem nulla formarum sponte nascentium exhibit.

Synonyma: *N. humilis* Hort.? Vidi specimina multa in horto quodam urbis Francofurti et in „*Magasin Schleicher.*“

20. ***N. elata* Boiss.** Pl. nov. I, 66. (1842). Caule erecto ramoso; ramis strictis. Floribus involucratis, *laciniis involucri setaceis.* Sepalis ovatis basi attenuatis sessilibus. Petalis longe stipitatis, *ungue laminam subaequante,* labio exteriore bipartito lanceolato, *laciniis linearibus,* interiore late ovato. Antheris brevissime apiculatis. Capsulis 4—5 ad apicem usque connexis laevibus. *Seminibus angulatis exasperatis nigris compluribus denticulis brevissimis ornatis.*

Synonyma: *N. intermedia* C. Koch. Linnaea XIX, 48. — *N. involucrata* C. Koch l. c.

Area geogr.: Asia minor: Assos in dumetis! (Sint. 1049. HGB et HBB); Mysia: Koukourdanlik! (Calvert 335. 486. HGB); Bithynia! (C. Koch HGB); Lydia: sepes prope Philadelphiam! (HGB) ect. Floret Junio et Julio.

## Index specierum et varietatum.

***Garidella* L.** . . . . . 24  
*anethifolia* Salisb. — *nigellaeformis* St. Lag. — *Nigellastrum* L.  
 — *nigelliformis* St. Lag. = *N. Nigellastrum* Willk.  
*unguicularis* Lam. = *N. unguicularis* Spenner.

**Komaroffia Ktze.**

*diversifolia* Ktze. = *N. integrifolia* Regel.

***Nigella* L.**

*agrestis* J. u. C. Presl. = *arvensis* L.  
*amoena* Salisb. = *Hispanica* L.  
*aristata* Sibth. = *Huthii* Brand  $\beta$ ) *aristata*  
*Armena* Stev. = *segetalis* M. B.  $\beta$ ) *Armena* Boiss.  
***arvensis* L.** . . . . . 24  
 — *caudata* Boiss.  
 — *Cossoniana* Ball. = *Gallica* Jord.  $\beta$ ) *Cossoniana* Brand.  
 — *cretensis* Rev. = *arvensis* var. *microcarpa* Boiss.  
 — *divaricata* Boiss.  
 — *foeniculacea* Velenovsky.  
 — *glaуca* Boiss. = *tuberculata* Gris.  
 — *glaуcescens* Guss. = *arvensis* var. *divaricata* Boiss.  
 — *involucrata* Boiss. = *tuberculata* Gris.  
 — *microcarpa* Boiss.  
 — *trachycarpa* Borb.  
 — *typica* Boiss. — *verruculosa* Beck. = *arvensis* L.

<i>arvensis</i> Pallas	= <i>segetalis</i> M. B.	
<i>aspera</i> C. Koch	= <i>tuberculata</i> Gris.	
<i>Assyriaca</i> Boiss.	. . . . .	27
<i>bicolor</i> Boiss.	= <i>segetalis</i> M. B.	
<i>Bourgaei</i> Jord.	= <i>Damascena</i> L. $\gamma$ ) <i>glaucescens</i> Rev.	
<i>ciliaris</i> D.C.	. . . . .	13
<i>Cilicica</i> Boiss.	= <i>stellaris</i> Boiss.	
<i>coarctata</i> Gmel.	= <i>Damascena</i> L. fl. pl. $\beta$ ) <i>coarctata</i> .	
<i>coerulea</i> Lam.	= <i>Damascena</i> L.	
<i>confusa</i> Salle	= <i>Gallica</i> Jord.	
<i>corniculata</i> DC.	= <i>orientalis</i> L.	
<i>cretensis</i> Stev.	= } <i>arvensis</i> L. var. <i>microcarpa</i> Boiss.	
<i>cretica</i> Mill.	= }	
<i>Damascena</i> L.	. . . . .	34
— <i>Africana</i> Brand.		
— <i>coarctata</i> Willd.	= fl. pl. $\beta$ ) <i>coarctata</i> .	
— <i>glaucescens</i> Rev.		
— <i>minor</i> Willk.	= <i>glaucescens</i> Rev.?	
— <i>pallidiflora</i> Rev.		
— <i>typica</i> Brand.		
<i>deserti</i> Boiss.	. . . . .	28
— <i>Arabica</i> Boiss.	= <i>deserti</i> Boiss.	
— <i>Assyriaca</i> Boiss.	= <i>Assyriaca</i> Boiss.	
— <i>tenuifolia</i> Brand.		
<i>divaricata</i> Beaupré	= <i>arvensis</i> L. var. <i>divaricata</i> Boiss.	
<i>divaricata</i> Willk.	= <i>Gallica</i> Jord. var. <i>divaricata</i> Brand.	
<i>diversifolia</i> Franchet	= <i>integritifolia</i> Regel.	
<i>doliata</i> Pall.	= <i>arvensis</i> L.	
<i>elata</i> Boiss.	. . . . .	36
<i>elegans</i> Salisb.	= <i>Damascena</i> L.	
<i>foeniculacea</i> DC.	= <i>arvensis</i> $\beta$ ) <i>foeniculacea</i> Velenovsky.	
<i>foeniculacea</i> Hohen.	= <i>segetalis</i> M. B.	
<i>fumariaefolia</i> Kotschy.	. . . . .	15
— <i>Cassica</i> Brand.		
<i>Gaditana</i> Soleir.	= <i>N. Hispanica</i> L.	
<i>Gallica</i> Jord.	. . . . .	9
— <i>Algeriensis</i> Brand.	— <i>Cossoniana</i> Brand.	— <i>divaricata</i> Brand.
<i>Garidella</i> Spenner	= <i>Nigellastrum</i> Willk.	
<i>Hispanica</i> Gren. et Godr.	= <i>Gallica</i> Jord. var. <i>divaricata</i> Brand.	
<i>Hispanica</i> L.	. . . . .	23
— <i>genuina</i> Coss.	= <i>Hispanica</i> L.	
— <i>glaucescens</i> Boiss.	= <i>Gallica</i> Jord. var. <i>divaricata</i> Brand.	
— <i>intermedia</i> Coss.		
— <i>parviflora</i> Coss.	= <i>Gallica</i> Jord.	
<i>Huthii</i> Brand	. . . . .	26
— <i>aristata</i> Brand.		
<i>Indica</i> Roxb.	= <i>sativa</i> L.	
<i>integritifolia</i> Regel	. . . . .	12

<i>intermedia</i> C. Koch.	— <i>involucrata</i> C. Koch	= <i>elata</i> Boiss.
<i>involucrata</i> Mch.	= <i>Damascena</i> L.	
<i>laevis</i> Delil.	= <i>arvensis</i> L. var. <i>divaricata</i> Boiss.	
<i>latifolia</i> Mill.	= <i>arvensis</i> L.	
<i>multifida</i> Gater.	= <i>Damascena</i> L.	
<i>Nigellastrum</i> Willk.	.	11
<i>Noëana</i> Boiss.	= <i>oxypetala</i> Boiss. var. <i>Noëana</i>	
<i>orientalis</i> L.	.	13
— <i>microcarpa</i> Brand.	.	
<i>oxypetala</i> Boiss.	.	14
— <i>involucrata</i> Brand.	— <i>Noëana</i> Boiss.	
— <i>Persica</i> Brand.	— <i>tenuifolia</i> Boiss.	
— <i>tenuiloba</i> Sint.	= <i>tenuifolia</i> Boiss.	
— <i>typica</i> Brand.	.	
<i>Persica</i> Boiss.	= <i>oxypetala</i> Boiss. var. <i>Noëana</i>	
<i>polygyna</i> Mch.	= <i>Hispanica</i> L.	
<i>pygmaea</i> DC	= <i>Damascena</i> L. fl. pl. β) <i>coarctata</i> ?	
<i>sativa</i> L.	.	33
— <i>brachyloba</i> Boiss.	= <i>hispidula</i> Boiss.	
— <i>Cretica</i> DC	= <i>N. arvensis</i> L. var. <i>microcarpa</i> Boiss.	
— <i>hispidula</i> Boiss.	.	
— <i>Indica</i> DC	= <i>N. sativa</i> L.	
— <i>pygmaea</i> Pers.	= <i>N. Damascena</i> L. fl. pl. β) <i>coarctata</i> ?	
— <i>citrina</i> DC. (?)	.	
<i>segetalis</i> M. B.	.	23
— <i>Armena</i> Boiss.	.	
<i>stellaris</i> Boiss.	.	15
<i>stellaris</i> Boiss. (olim!)	= <i>fumariaefolia</i> Ky.	
<i>Tauberti</i> Brand.	.	27
<i>Taurica</i> Stev.	= <i>Damascena</i> L.	
<i>tenuiflora</i> Gilib.	= <i>arvensis</i> L.	
<i>truncata</i> Viv.	= <i>sativa</i> . L.	
<i>tuberculata</i> Gris.	.	26
<i>unguicularis</i> Spenner.	.	11
<i>unguiculata</i> Stokes	= <i>arvensis</i> L.	
<i>verrucosa</i> C. Koch	= <i>segetalis</i> M. B. β) <i>Armena</i> Boiss.	
<i>Nigellastrum</i> Mch.	.	
<i>ciliare</i> Bercht et Presl.	= <i>ciliaris</i> DC.	
<i>corniculatum</i> Bercht et Presl.	= <i>orientalis</i> L.	
<i>flavum</i> Mch.	— <i>orientale</i> Bercht et Presl.	= <i>orientalis</i> L.

## Bücherschau.

**Zacharias, Otto.** Forschungsberichte aus der Biologischen Station zu Plön, Theil 3, mit 2 Taf., 17 Abb. und 3 Tab. Berlin 1895, VII, 210 S.

Der dritte Theil dieser Berichte zeigt schon durch seinen Umfang, der dem der ersten beiden Theile zusammen gleich-

# ZOBODAT -

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Helios - Abhandlungen und Mitteilungen aus dem Gesamtgebiete der Naturwissenschaften](#)

Jahr/Year: 1896

Band/Volume: [13](#)

Autor(en)/Author(s): Redaktion von Helios Frankfurt/Oder

Artikel/Article: [Index specierum et varietatum. 36-38](#)