

**Zeitschrift:** Entomologica Basiliensia  
**Herausgeber:** Naturhistorisches Museum Basel, Entomologische Sammlungen  
**Band:** 22 (2000)

**Artikel:** Die Variabilität der Merkmale von Amblyseius andersoni (Acarina, Phytoseiidae)  
**Autor:** Jedliková, J.  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-980898>

#### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

#### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

#### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 16.02.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## INTERNATIONALE ENTOMOLOGEN-TAGUNG BASEL 1999

### Die Variabilität der Merkmale von *Amblyseius andersoni* (Acarina, Phytoseiidae)

von J. Jedličková

**Abstract.** Variability of characters in *Amblyseius andersoni*. The species *Amblyseius andersoni* (Chant, 1957) and *A. potentillae* Garman, 1958 were synonymised as a result of morphometric analysis and hybridisation experiments; the morphological differences are considered for demonstration of clinal geographical variability. In SW Slovakia, two forms of *A. andersoni* were found: first one with typical characters, the second one nearly identical in chaetotaxy, length of macrosetae and in form of spermatheca, both forms being different in shape of ventrianal shield. In typical form, the ventrianal shield is anteriorly broader (95 µm resp. 86 µm), with anterolaterale corners prolonged and lateral margin distinct concave. In the second form, the ventrianal shield is broader posteriorly (75 µm, resp. 90 µm), with anterolaterale corner more rounded and lateral margins lightly emarginated. The length of ventrianal shield is in both forms equal. Occurrence of both forms at two close sites (Canninging Lowland) suggests rather ecological than geographical variability.

**Keywords.** Acarina - Phytoseiidae - Amblyseius - morphology - variability

### Einleitung

Aus Nordamerika waren fast gleichzeitig zwei Arten beschrieben worden: *Amblyseius andersoni* (Chant, 1957) und *A. potentillae* Garman, 1958, die letztere von aus Holland eingeführtem Material. Beide Arten sind nur in feinen morphologischen Differenzen in der Chaetotaxie unterschieden (CHANT, 1959, MUMA, 1989). McMURTRY (1977) schlug vor, bis zur endgültigen Klärung des taxonomischen Status den Namen *A. andersoni* für die nordamerikanischen und *A. potentillae* für europäische Populationen zu verwenden, was auch MIEDEMA (1987) akzeptierte, obwohl sie die Unterscheidung für unmöglich hält und vermutet, daß sie konspezifisch sind. Die Unterscheidung beider Formen wurde allgemein besonders bei Untersuchungen ihrer Biologie und Ökologie akzeptiert, da sie bei der Kontrolle phytophager Milben in Agroökosystemen von Bedeutung sind (AMANO & CHANT, 1978a, 1978b, IVANCICH-GAMBARO, 1975, McMURTRY & VAN DER VRIE, 1973, OVERMEER & VAN ZON, 1981, 1984, SABELIS, 1981). McMURTRY et al. (1976) kamen - nachdem sie festgestellt hatten, daß sich die italienischen und holländischen Populationen erfolgreich kreuzen lassen - zu dem Schluß, daß *A. potentillae* in Europa durch zwei geographische, sich biologisch und morphologisch unterscheidende Rassen, vertreten ist.

Den Status beider nominaler Taxa klärten CHANT & YOSHIDA-SHAUL (1990), indem sie nach morphometrischer Analyse *A. potentillae* als jüngeres Synonym von *A. andersoni* designierten. Diese Feststellung bestätigten MESSING & CROFT (1991) mit der Hybridisation von Populationen aus Italien, Holland und den USA und mittels einer Analyse der morphologischen Merkmale und Isoenzyme. Sie stellten auch bei reziproker Kreuzung der F1 keine reproduktive Inkompatibilität fest, die Populationen sind also genetisch nicht isoliert. Die italienische Population unterscheidet sich von den anderen beiden Populationen durch niedrigere Feuchtigkeitsansprüche und teilweise

morphologisch; die nordamerikanische und nordeuropäische Population sind weniger unterschiedlich. Alle drei Populationen unterscheiden sich deutlich durch die Esterase-Isozyme. Diese Unterschiede weisen auf gewisse genetische Differentiation der allopatrischen Populationen und eine mögliche klinale Drift in Nord-Süd-Richtung hin.

Tab. 1. Merkmale der verschiedenen Formen von *A. andersoni* (alle Ausmasse in µm)

Merkmal	Material								
	1 <sup>a</sup>	2 <sup>a</sup>	5 <sup>a</sup>	6 <sup>a</sup>	7 <sup>b</sup>	8 <sup>b</sup>	9 <sup>b</sup>	3 <sup>c</sup>	4 <sup>c</sup>
Idiosomalänge	356,0	397,9	371,1	389,8	-	-	-	380,0	380,0
VA-Schild									
Länge	131,0	-	-	-	-	-	-	123,7	127,0
vordere Breite	97	-	-	-	-	-	-	83,7	95,0
mittlere Breite	-	-	-	-	-	-	-	78,0	86,3
hintere Breite	92,0	-	-	-	-	-	-	87,0	82,5
Haarlänge									
i1	28,5	28,6	30,1	28,7	-	-	-	29,3	30,0
i2	52,0	51,9	55,0	51,8	-	-	-	48,7	55,3
s2	15,0	10,7	18,7	13,4	-	-	-	11,5	18,0
z1	20,5	18,5	18,7	19,9	-	-	-	23,3	25,0
s5	52,0	76,4	73,7	79,0	-	-	-	77,6	75,0
j4	8,0	-	-	9,4	7,6	6,6	8	8,3	10,0
s7	9,5	9,7	9,0	10,7	-	-	-	10,2	11,3
S2	21,5	16,3	20,2	20,5	21,4	17,2	21	17,5	21,3
S4	11,0	-	11,9	11,0	10,7	7,8	10,6	9,9	11,3
Z4	74,5	71,3	72,2	73,8	-	-	-	74,6	66,3
z5	151,5	141,4	-	150,0	-	-	-	142,1	130,0
g	72,0	69,3	67,0	70,2	-	-	-	55,8	52,5
Macrochaetae an Tibia IV	57,0	55,1	56,5	57,5	47,4	43,9	44,0	63,3	55,0
ba	75,5	72,7	75,2	72,6	-	-	-	75,0	75,0
JV5	72,5	-	-	-	-	-	-	78,3	75,0

1 – *A. andersoni*, Typenserie, 2 – *A. potentillae*, Typenserie, 3 – SW Slowakei, atypische Form, 4 – SW Slowakei, typische Form, 5 – *A. andersoni*, Canada, 6 – *A. andersoni*, Niederlande, 7 – *A. andersoni*, Niederlande, 8 – *A. andersoni*, Italien, 9 – *A. andersoni*, N America; a – nach Miedema (1987), b – nach Messing & Croft (1991), c – SW Slowakei

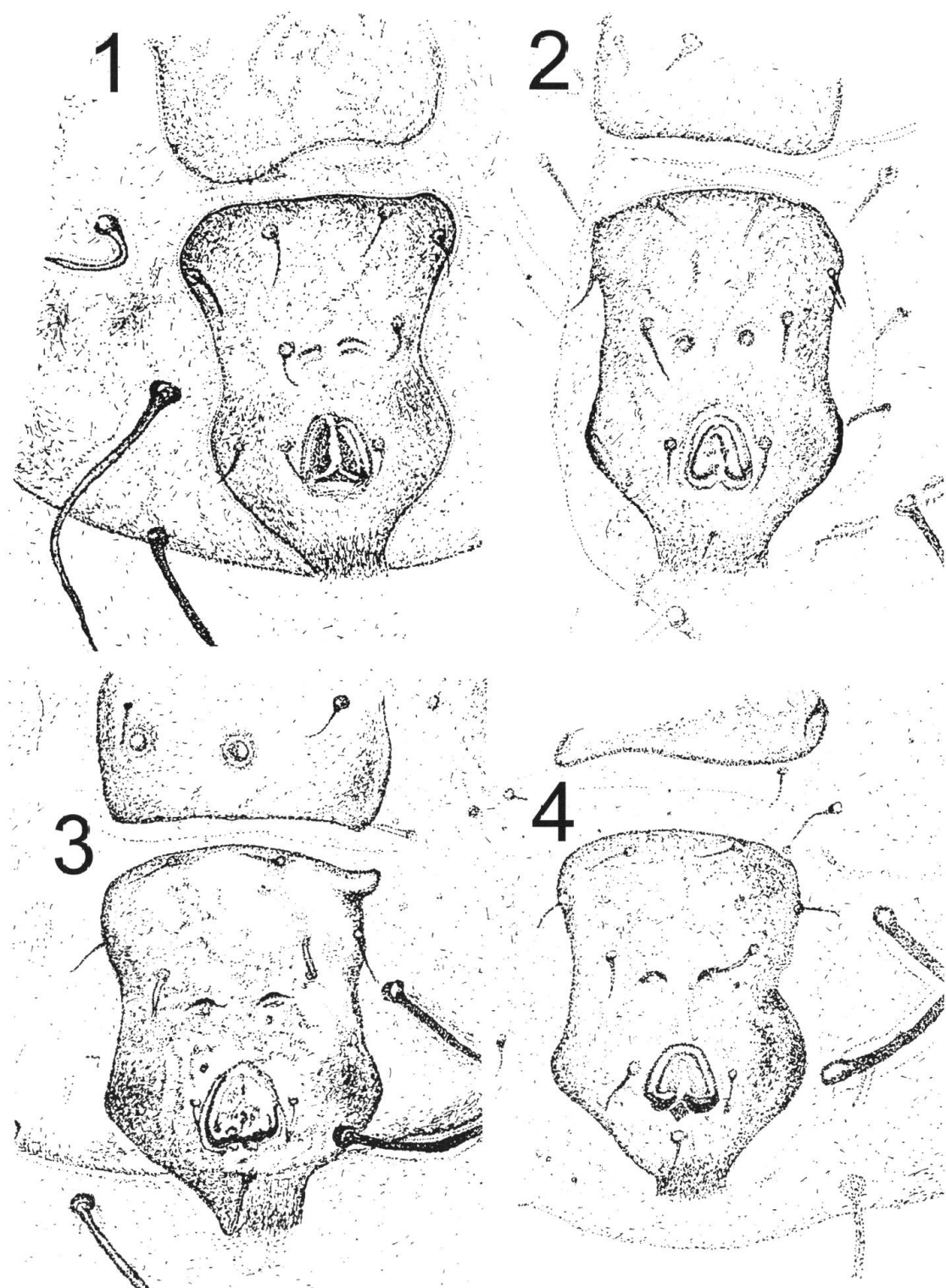


Abb 1-4: Ventrianalschild von *Amblyseius andersoni*: 1, typische Form. 2-4, atypische Form.

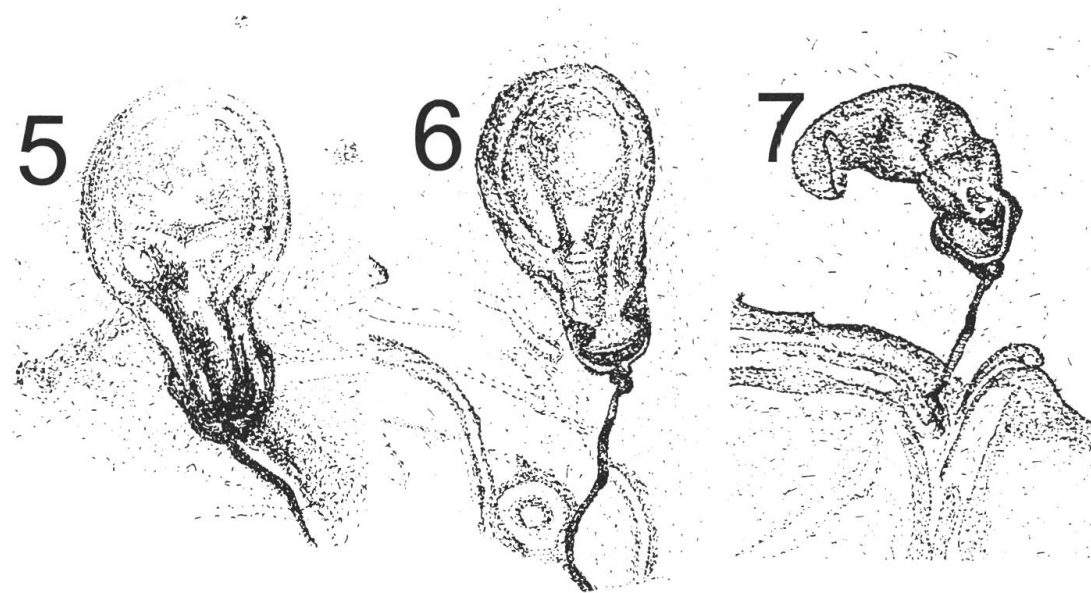


Abb 5-7: Spermathecae von *Amblyseius andersoni*

## Material und Methoden

Das Material wurde im Rahmen einer faunistisch und ökologisch orientierten Studie von Phytoseiiden in zwei Lokalitäten der Donauebene in Ivanka an der Donau und in Bernolákovo in verlassenen Gartenanlagen gesammelt. Die Proben, jede aus 100 Blättern der Wirtspflanze bestehend, wurden von der Strauch- und Kronenschicht genommen. Die Proben wurden in 75%igem Ethanol fixiert oder nach dem Transport in Plastiktüten in die Lösung eines Saponats gestellt. Die Milben wurden von den Blättern durch Waschen in einer sehr effektiven Apparatur getrennt, die Ausschwemmung der Milben aus einer Probe von 100-150 Blättern dauert etwa 10 Minuten (JEDLIČKOVÁ, 1997).

## Ergebnisse und Diskussion

Im Material von *A. andersoni* aus der Südslowakei (Donautiefebene) wurden zwei Formen entdeckt, eine typische mit gleichen Merkmalen wie bei *A. andersoni*, eine andere, die ihr in der Behaarung, der Haarlänge und die Form der Spermatheca gleicht, in der Form des Ventrianalschildes aber unterschiedlich ist. Die Werte von 20 morphometrischen Messungen sind in Tabelle 1 angeführt.

Das Ventrianalschild ist bei typischer Form (Abb. 1) vorn breiter ( $95 \mu$ ) als hinten ( $86 \mu$ ), die anterolateralen Seitenecken sind mehr ausgezogen und die Seitenränder markant konkav; bei der zweiten Form ist das Ventrianalschild hinten breiter (85 resp.  $90 \mu$ , Abb. 2-4). Die anterolateralen Seitenecken haben eine mehr abgerundete Form, und die Seitenecken sind weniger ausgeschnitten. Die Länge des Ventoanalschildes ist bei beiden Formen gleich.

Beide Formen aus der Südslowakei sind der holländischen Population ähnlich. Das Vorkommen der beiden Formen nebeneinander (Donautiefebene) deutet eher eine ökologische als geographische Variabilität an, das Klären dieser Fragen und der Variabilitätstrends erfordert aber weiteres Studium.

## Danksagung

Diese Studie wurde durch einen Grant Nr. 1/6165/99 von VEGA teilweise unterstützt.

## Literatur

- AMANO, H. & CHANT, D. A. (1978a): *Mating behaviour and reproductive mechanisms of two species of predacious mites, Phytoseiulus persimilis Athias-Henriot and Almbyseius andersoni (Chant)* (Acarina: Phytoseiidae). - *Acarologia* 20: 196-213.
- AMANO, H. & CHANT, D. A. (1978b): *Some factors affecting reproduction and sex ratios in two species of predacious mites, Phytoseiulus persimilis Athias-Henriot and Almbyseius andersoni (Chant)* (Acarina: Phytoseiidae). - *Can. J. Zool.* 56: 1593-1607.
- CHANT, D. A. (1959): *Phytoseiid mites (Acarina: Phytoseiidae). Part II. A taxonomic review of the family Phytoeiidae, with description of 38 new species.* - *Can. Entomol.* 91 (Suppl. 12): 45-164.
- CHANT, D. A. & YOSHIDA-SHAUL, E. (1990): *The identities of Amllyseius andersoni (Chant) and A. potentillae (Garman) in the family Phytoseiidae (Acari: Gamasina).* - *Internat. J. Acarol.* 16: 5-12.
- DENMARK, H. A. & MUMA, M. H. (1989): *A revision of the genus Amblyseius Berlese, 1914 (Acari: Phytoseiidae).* - *Occasional Papers of Fla. State Coll. of Arthropods.* Vol. 4, 149 pp.
- IVANCICH-GAMBARO, P. (1975): *Observation on the biology and behaviour of the predacious mite Typhlodromus italicus (Acarina: Phytoseiidae) in peach orchards.* - *Entomophaga*, 20: 171-177.
- JEDLIČKOVÁ, J. (1977): *Modification of a leaf-washing apparatus for the recovery of mites.* - *Experimental Applied Acarology* 21: 273-277.
- McMURTRY, J. A. (1977): *Some predaceous mites (Phytoseiidae) on citrus in the Mediterranean region.* - *Entomophaga* 22: 19-30.
- McMURTRY, J. A., MAHR, D. L. & JOHNSON, H. G. (1976): *Geographic races in the predacious mite, Amblyseius potentillae (Acari: Phytoseiidae).* - *Intern. J. Acarol.* 2: 23-28.
- McMURTRY, J. A. & VAN DER VRIE, (1973): *Predation by Amblyseius potentillae (Garman) on Panonychus ulmi (Koch) in simple ecosystems (Acari: Phytoseiidae, Tetranychidae).* - *Hilgardia* 42: 17-34.
- MESSING, R. H. & CROFT, B. A. (1991): *Biosystematics of Amblyseius andersoni and A. potentillae (Acari: Phytoseiidae): Implications for biological control.* - *Experimental Applied Acarology* 10: 267-278.
- OVERMEER, W. P. J. & VAN ZON, A. Q. (1981): *A comparative study of the effect of some pesticides on three predacious mite species: Typhlodromus pyri, Amblyseius potentillae and A. bibens (Acari: Phytoseiidae).* - *Entomophaga* 26: 3-9.
- OVERMEER, W. P. J. & VAN ZON, A. Q. (1984): *The preference of Amblyseius pontillae (Garman) (Acari: Phytoseiidae) for certain plant substrates.* - In: D. A. Griffiths & C. E. Bowman (Eds.), *Acarology VI*, Vol. 1, pp. 591-596. Ellis Horwood Ltd., Chichester.
- SABELIS, M. W. (1981): *Biological control of two-spotted spider mites using phytoseiid predators.* - Part I. *Agr. Res. Reports* 910, Agricultural University, Wageningen, 242 pp.

### Anschrift der Verfasserin:

Dr. Jozefina Jedličková,  
Institut für Zoologie SAV,  
Dúbravská cesta 9,  
SK 842 06 Bratislava,  
SLOVAKIA

