

## Berichtigungen und Ergänzungen zum Artikel Pace „*Aleocharinae della Cina al ‚Naturkundemuseum‘ di Erfurt*“ (Insecta: Coleoptera: Staphylinidae)

ROBERTO PACE † & MATTHIAS HARTMANN

### Zusammenfassung

Roberto Pace publizierte 2016 in der im Titel genannten Arbeit 52 neue Taxa der Staphylinidae aus China (PACE 2016). Die Namen in dieser Publikation sind jedoch nicht verfügbar, da die Standorte der Holotypen nicht exakt genannt sind. Um die Verfügbarkeit der publizierten neuen Taxa zu gewährleisten, wird der Sammlungsverbleib der Holotypen und auch der Paratypen explizit aufgelistet und es werden Ergänzungen zu dieser Arbeit gegeben. Damit sind diese Arten mit der Autorschaft „Pace, 2017“ zu zitieren.

### Summary

**Corections and additions to the paper of Pace “*Aleocharinae della Cina al ‘Naturkundemuseum’ di Erfurt* (Insecta: Coleoptera: Staphylinidae).**

Roberto Pace published in 2016 52 new taxa of Staphylinidae in the titled paper (PACE 2016). These names are unavailable, because the author did not declare the deposition of the Holotypes. To make the names available, the deposition of all holotypes and paratypes is listed in this paper, and additions are also given. So, the names of the are available and can be cited with the authorship the species “Pace, 2017”.

**Key words:** Taxonomy, Staphylinidae, new species, China

In Heft 35/2016 dieser Zeitschrift veröffentlichte R. Pace eine taxonomische Arbeit, in der er aus China 52 neue Staphylinidae-Taxa beschrieb, drei Neukombinationen vornahm und Funde weiterer 72 Arten aufführte (PACE 2016). Alle genannten Taxa wurden von Andreas Pütz (Eisenhüttenstadt) auf einer Reise durch Yunnan im Jahr 2007 gesammelt.

Bei der Beschreibung der neuen Arten und der Nennung des Verbleibs der Typen unterließ dem Erstautor leider ein schwerwiegender Lapsus: Der Verbleib der Holotypen wurde nicht exakt benannt. Die pauschalisierende Angabe: „Tutti gli esemplari tipici e non, sono conser-

vati nel Naturkundemuseum Erfurt e collezione A. Pütz (Eisenhüttenstadt)“ („Die Typenexemplare und Belege befinden sich in der Sammlung des Naturkundemuseums Erfurt und der Sammlung A. Pütz (Eisenhüttenstadt)“ ist nach der neuesten Fassung des International Code of Zoological Nomenclature Art. 16.4.2. (ICZN 2000) für die Verfügbarkeit der Namen unzureichend. Damit wären die in PACE (2016) publizierten Namen nomina nuda. Auf diesen Umstand wurde R. Pace aufmerksam gemacht (pers. Mitt. 28.12.2016), eine Korrektur war jedoch zu diesem Zeitpunkt nicht mehr möglich, da die Arbeit bereits gedruckt war. Um dieses Missgeschick zu korrigieren, wollte R. Pace im Folgeheft der VERNATE 36/2017 eine Korrektur bzw. Richtigstellung publizieren und bat den Coautor um Hilfe (pers. Mitt. 07.01.2017), da schon damals sein Gesundheitszustand kritisch war. Leider verstarb Roberto Pace bereits am 13. Februar 2017. Der Coautor fühlte sich verpflichtet, dem Wunsch des ursprünglichen Namensgebers nachzukommen. Die Auflistung der exakten Standorte der Holotypen und Paratypen macht daher die Namen unter der Autorschaft Pace, 2017 endgültig verfügbar.

Systematischer Teil

(die Auflistung folgt der Arbeit von PACE 2016)

### *Leucocraspedum baoshanensis* nov. spec.

= *Leucocraspedum baoshanensis* Pace, 2016 nomen nudum

Beschreibung (S. 297) und Abbildungen (1 und 52) in PACE (2016).

Der Holotypus (♀) befindet sich in der Sammlung A. Pütz (Eisenhüttenstadt).

### *Myllaena sinoflagellifera* nov. spec.

= *Myllaena sinoflagellifera* Pace, 2016 nomen nudum

Beschreibung (S. 297) und Abbildungen (2 und 54–56) in PACE (2016).

Der Holotypus (♂) befindet sich in der Sammlung A. Pütz (Eisenhüttenstadt). Weitere 16 Paratypen befinden sich ebenfalls in dieser Sammlung und zwei Paratypen in der Sammlung des Naturkundemuseums Erfurt.

***Myllaena baomontis* nov. spec.**

= *Myllaena baomontis* Pace, 2016 nomen nudum

Beschreibung (S. 298) und Abbildungen (3 und 57) in PACE (2016).

Der Holotypus (♀) und ein Paratypus (♀) befinden sich in der Sammlung A. Pütz (Eisenhüttenstadt), ein weiterer Paratypus (♀) in der Sammlung des Naturkundemuseums Erfurt.

***Myllaena piamnensis* nov. spec.**

= *Myllaena piamnensis* Pace, 2016 nomen nudum

Beschreibung (S. 298) und Abbildungen (4 und 58) in PACE (2016).

Der Holotypus (♀) befindet sich in der Sammlung A. Pütz (Eisenhüttenstadt), der Paratypus (♀) in der Sammlung des Naturkundemuseums Erfurt.

***Myllaena luxiensis* nov. spec.**

= *Myllaena luxiensis* Pace, 2016 nomen nudum

Beschreibung (S. 298) und Abbildungen (5 und 59) in PACE (2016).

Der Holotypus (♀) befindet sich in der Sammlung A. Pütz (Eisenhüttenstadt).

***Myllaena sinocurta* nov. spec.**

= *Myllaena sinocurta* Pace, 2016 nomen nudum

Beschreibung (S. 298) und Abbildungen (6 und 60) in PACE (2016).

Der Holotypus (♀) befindet sich in der Sammlung A. Pütz (Eisenhüttenstadt).

***Myllaena liukuensis* nov. spec.**

= *Myllaena liukuensis* Pace, 2016 nomen nudum

Beschreibung (S. 299) und Abbildungen (7 und 61) in PACE (2016).

Der Holotypus (♀) befindet sich in der Sammlung A. Pütz (Eisenhüttenstadt).

***Myllaena gongmontis* nov. spec.**

= *Myllaena gongmontis* Pace, 2016 nomen nudum

Beschreibung (S. 299) und Abbildungen (8 und 62) in PACE (2016).

Der Holotypus (♀) befindet sich in der Sammlung A. Pütz (Eisenhüttenstadt).

***Sternotropa sinica* nov. spec.**

= *Sternotropa sinica* Pace, 2016 nomen nudum

Beschreibung (S. 299) und Abbildungen (9 und 63) in PACE (2016).

Der Holotypus (♀) befindet sich in der Sammlung A. Pütz (Eisenhüttenstadt).

***Stenomastax sinensis* nov. spec.**

= *Stenomastax sinensis* Pace, 2016 nomen nudum

Beschreibung (S. 300) und Abbildungen (10 und 64–65) in PACE (2016).

Der Holotypus (♂) befindet sich in der Sammlung A. Pütz (Eisenhüttenstadt), der Paratypus (♂) in der Sammlung des Naturkundemuseums Erfurt.

***Pseudatheta baomontis* nov. spec.**

= *Pseudatheta baomontis* Pace, 2016 nomen nudum

Beschreibung (S. 301) und Abbildungen (11 und 67) in PACE (2016).

Der Holotypus (♂) befindet sich in der Sammlung A. Pütz (Eisenhüttenstadt).

***Linoglossa magnifica* nov. spec.**

= *Linoglossa magnifica* Pace, 2016 nomen nudum

Beschreibung (S. 301) und Abbildungen (12 und 68–70) in PACE (2016).

Der Holotypus (♂) befindet sich in der Sammlung A. Pütz (Eisenhüttenstadt).

***Diestota sinica* nov. spec.**

= *Diestota sinica* Pace, 2016 nomen nudum

Beschreibung (S. 302) und Abbildungen (13 und 71) in PACE (2016).

Der Holotypus (♀) befindet sich in der Sammlung des Naturkundemuseums Erfurt.

***Falagria (Leptagria) luxiensis* nov. spec.**

= *Falagria (Leptagria) luxiensis* Pace, 2016 nomen nudum

Beschreibung (S. 302) und Abbildungen (14 und 72–73) in PACE (2016).

Der Holotypus (♂) befindet sich in der Sammlung des Naturkundemuseums Erfurt.

***Falagria (Myrmecocephalus) sinogilva* nov. spec.**

= *Falagria (Myrmecocephalus) sinogilva* Pace, 2016 nomen nudum

Beschreibung (S. 302) und Abbildungen (15 und 74–76) in PACE (2016).

Der Holotypus (♂) und 14 Paratypen befinden sich in der Sammlung A. Pütz (Eisenhüttenstadt), weitere zwei Paratypen in der Sammlung des Naturkundemuseums Erfurt.

***Aloconota dalibaiensis* nov. spec.**

= *Aloconota dalibaiensis* Pace, 2016 nomen nudum

Beschreibung (S. 303) und Abbildungen (16 und 77–79) in PACE (2016).

Der Holotypus (♂) befindet sich in der Sammlung A. Pütz (Eisenhüttenstadt), der Paratypus in der Sammlung des Naturkundemuseums Erfurt.

***Aloconota sinocurta* nov. spec.**

= *Aloconota sinocurta* Pace, 2016 nomen nudum

Beschreibung (S. 304) und Abbildungen (17 und 80) in PACE (2016).

Der Holotypus (♀) befindet sich in der Sammlung A. Pütz (Eisenhüttenstadt).

***Pelioptera xiaoheiensis* nov. spec.**

= *Pelioptera xiaoheiensis* Pace, 2016 nomen nudum

Beschreibung (S. 304) und Abbildungen (18 und 81–83) in PACE (2016).

Der Holotypus (♀) befindet sich in der Sammlung A. Pütz (Eisenhüttenstadt), ebenso ein Paratypus (♀). Ein weiterer Paratypus (♂) ist in der Sammlung des Naturkundemuseums Erfurt deponiert.

***Tropimelytron xiaoheicola* nov. spec.**

= *Tropimelytron xiaoheicola* Pace, 2016 nomen nudum

Beschreibung (S. 305) und Abbildungen (19 und 84–85) in PACE (2016).

Der Holotypus (♂) befindet sich in der Sammlung A. Pütz (Eisenhüttenstadt).

***Leptostiba tengchongensis* nov. spec.**

= *Leptostiba tengchongensis* Pace, 2016 nomen nudum

Beschreibung (S. 305) und Abbildungen (20 und 86–87) in PACE (2016).

Der Holotypus (♂) befindet sich in der Sammlung A. Pütz (Eisenhüttenstadt).

***Hydrosmecta sinensis* nov. spec.**

= *Hydrosmecta sinensis* Pace, 2016 nomen nudum

Beschreibung (S. 305) und Abbildungen (21 und 88) in PACE (2016).

Der Holotypus (♀) befindet sich in der Sammlung A. Pütz (Eisenhüttenstadt). Ein Paratypus mit den gleichen Daten ist in der Sammlung des Naturkundemuseums Erfurt deponiert. Er wurde bei der Publikation von PACE (2016) nicht aufgeführt.

***Liogluta gaoligongensis* nov. spec.**

= *Liogluta gaoligongensis* Pace, 2016 nomen nudum

Beschreibung (S. 306) und Abbildungen (22 und 89) in PACE (2016). PACE (2016) beschrieb die Art unter dem Namen *L. gaoligongensis* und bezog sich auf den Fundort des Holotyps. Da die Schreibweise des Fundortes auch auf dem Etikett jedoch korrekt Gaoligong Shan (Shan = Gebirge) lautet, wird die Art mit dem neuen Namen in der exakten Schreibweise *Liogluta gaoligongensis* benannt.

Der Holotypus (♀) befindet sich in der Sammlung A. Pütz (Eisenhüttenstadt).

***Liogluta sinomajor* nov. spec.**

= *Liogluta sinomajor* Pace, 2016 nomen nudum

Beschreibung (S. 306) und Abbildungen (23 und 90) in PACE (2016).

Der Holotypus (♀) befindet sich in der Sammlung A. Pütz (Eisenhüttenstadt).

***Liogluta sinoastuta* nov. spec.**

= *Liogluta sinoastuta* Pace, 2016 nomen nudum

Beschreibung (S. 307) und Abbildungen (24 und 91) in PACE (2016).

Der Holotypus (♀) befindet sich in der Sammlung A. Pütz (Eisenhüttenstadt).

***Nepalota gibbera* nov. spec.**

= *Nepalota gibbera* Pace, 2016 nomen nudum

Beschreibung (S. 308) und Abbildungen (25 und 92–93) in PACE (2016).

Der Holotypus (♂) befindet sich in der Sammlung des Naturkundemuseums Erfurt

***Nepalota tengchongensis* nov. spec.**

= *Nepalota tengchongensis* Pace, 2016 nomen nudum

Beschreibung (S. 308) und Abbildungen (26 und 94–95) in PACE (2016).

Bei der Beschreibung der Art unterließ PACE (2016) einen Schreibfehler. Die exakte Schreibweise des Fundortes ist Tengchong (ebenso auf dem Etikett), so dass die Art jetzt in *Nepalota tengchongensis* berichtigt wird.

Der Holotypus (♂) befindet sich in der Sammlung A. Pütz (Eisenhüttenstadt), ebenso zwei Paratypen (♂♂). Ein weiterer Paratypus (♂) ist in der Sammlung des Naturkundemuseums Erfurt deponiert.

***Atheta (Bessobia) lisuensis nov. spec.***

= *Atheta (Bessobia) lisuensis* Pace, 2016 nomen nudum

Beschreibung (S. 309) und Abbildungen (27 und 96) in PACE (2016).

Der Holotypus (♀) befindet sich in der Sammlung A. Pütz (Eisenhüttenstadt).

***Atheta (Datomicra) sinonigroides nov. spec.***

= *Atheta (Datomicra) sinonigra* Pace, 2016 nomen nudum

Beschreibung (S. 310) und Abbildungen (28 und 97) in PACE (2016).

Bemerkung: PACE (2016) beschrieb die Art unter dem Namen *A. sinonigra*. Der Name des 2016 beschriebenen Taxons würde bei Beibehaltung jedoch ein jüngeres primäres Homonym zu *Atheta sinonigra* Pace (2011: 314) werden. Der nun verwendete Name *A. sinonigroides* verhindert eine primäre Homonymie.

Der Holotypus (♀) befindet sich in der Sammlung A. Pütz (Eisenhüttenstadt).

***Atheta (Microdota) liukuensis nov. spec.***

= *Atheta (Microdota) liukuensis* Pace, 2016 nomen nudum

Beschreibung (S. 311) und Abbildungen (29 und 98–99) in PACE (2016).

Der Holotypus (♂) befindet sich in der Sammlung A. Pütz (Eisenhüttenstadt).

***Atheta (Microdota) subsinocolorata nov. spec.***

= *Atheta (Microdota) subsinocolorata* Pace, 2016 nomen nudum

Beschreibung (S. 312) und Abbildungen (30 und 100) in PACE (2016).

Der Holotypus (♀) befindet sich in der Sammlung des Naturkundemuseums Erfurt.

***Atheta (Microdota) sinoastuta nov. spec.***

= *Atheta (Microdota) sinoastuta* Pace, 2016 nomen nudum

Beschreibung (S. 312) und Abbildungen (31 und 101–102) in PACE (2016).

Der Holotypus (♂) befindet sich in der Sammlung des Naturkundemuseums Erfurt.

***Atheta (Microdota) sinobulboides nov. spec.***

= *Atheta (Microdota) sinobulbosa* Pace, 2016 nomen nudum

Beschreibung (S. 312) und Abbildungen (32 und 103) in PACE (2016).

Bemerkung: PACE (2016) beschrieb die Art unter dem Namen *A. sinobulbosa*. Der Name des 2016 beschrie-

benen Taxons würde bei Beibehaltung jedoch ein jüngeres primäres Homonym zu *Atheta sinobulbosa* Pace (2011: 296) werden. Der nun verwendete Name *A. sinobulboides* verhindert eine primäre Homonymie.

Der Holotypus (♀) befindet sich in der Sammlung des Naturkundemuseums Erfurt.

***Atheta (Microdota) sinoamicula nov. spec.***

= *Atheta (Microdota) sinoamicula* Pace, 2016 nomen nudum

Beschreibung (S. 313) und Abbildungen (33 und 104) in PACE (2016).

Der Holotypus (♀) befindet sich in der Sammlung des Naturkundemuseums Erfurt.

***Atheta (Microdota) wuliangensis nov. spec.***

= *Atheta (Microdota) wuliangensis* Pace, 2016 nomen nudum

Beschreibung (S. 313) und Abbildungen (34 und 105–107) in PACE (2016).

Der Holotypus (♀) befindet sich in der Sammlung A. Pütz (Eisenhüttenstadt), ebenso vier Paratypen. Ein Paratypus befindet sich in der Sammlung des Naturkundemuseums Erfurt.

***Atheta (Dimetrota) zhapuensis nov. spec.***

= *Atheta (Dimetrota) zhapuensis* Pace, 2016 nomen nudum

Beschreibung (S. 314) und Abbildungen (35 und 108–110) in PACE (2016).

Der Holotypus (♂) befindet sich in der Sammlung des Naturkundemuseums Erfurt.

***Atheta (Dimetrota) tengchongensis nov. spec.***

= *Atheta (Dimetrota) tengchongensis* Pace, 2016 nomen nudum

Beschreibung (S. 315) und Abbildungen (36 und 111) in PACE (2016).

Der Holotypus (♀) befindet sich in der Sammlung A. Pütz (Eisenhüttenstadt), ein Paratypus in der Sammlung des Naturkundemuseums Erfurt.

***Atheta (Dimetrota) sinoarmata nov. spec.***

= *Atheta (Dimetrota) sinoarmata* Pace, 2016 nomen nudum

Beschreibung (S. 315) und Abbildungen (37 und 112–114) in PACE (2016).

Der Holotypus (♂) befindet sich in der Sammlung A. Pütz (Eisenhüttenstadt).

***Mimoxypoda sinicoides* nov. spec.**

= *Mimoxypoda sinica* Pace, 2016 nomen nudum

Beschreibung (S. 315) und Abbildungen (38 und 115) in PACE (2016).

Bemerkung: PACE (2016) beschrieb die Art unter dem Namen *M. sinica*. Der Name des 2016 beschriebenen Taxons würde bei Beibehaltung jedoch ein jüngerer primäres Homonym zu *Mimoxypoda sinica* Pace (2012: 93) werden. Der nun verwendete Name *M. sinicoides* verhindert eine primäre Homonymie.

Der Holotypus (♀) befindet sich in der Sammlung des Naturkundemuseums Erfurt.

***Tetralaucopora sinonigra* nov. spec.**

= *Tetralaucopora sinonigra* Pace, 2016 nomen nudum

Beschreibung (S. 316) und Abbildungen (39 und 116–118) in PACE (2016).

Der Holotypus (♀) befindet sich in der Sammlung A. Pütz (Eisenhüttenstadt), drei Paratypen in der gleichen Sammlung und ein Paratypus in der Sammlung des Naturkundemuseums Erfurt.

***Oxypoda (Podoxya) numontis* nov. spec.**

= *Oxypoda (Podoxya) numontis* Pace, 2016 nomen nudum

Beschreibung (S. 318) und Abbildungen (40 und 119–121) in PACE (2016).

Der Holotypus (♂) befindet sich in der Sammlung A. Pütz (Eisenhüttenstadt), ein Paratypus (♀) befindet sich in der Sammlung des Naturkundemuseums Erfurt.

***Oxypoda (Podoxya) sinolaminifera* nov. spec.**

= *Oxypoda (Podoxya) sinolaminifera* Pace, 2016 nomen nudum

Beschreibung (S. 318) und Abbildungen (41 und 122–123) in PACE (2016).

Der Holotypus (♂) befindet sich in der Sammlung A. Pütz (Eisenhüttenstadt), ein Paratypus (♂) befindet sich in der Sammlung des Naturkundemuseums Erfurt.

***Oxypoda (Podoxia) sinoangulatoidea* nov. spec.**

= *Oxypoda (Podoxia) sinoangulata* Pace, 2016 nomen nudum

Beschreibung (S. 318) und Abbildungen (42 und 124–125) in PACE (2016).

Bemerkung: PACE (2016) beschrieb die Art unter dem Namen *O. sinoangulata*. Der Name des 2016 beschriebenen Taxons würde bei Beibehaltung jedoch ein jüngerer primäres Homonym zu *Oxypoda sinoangulata* Pace (2012: 394) werden. Der nun verwendete Name *O.*

*sinoangulatoidea* verhindert eine primäre Homonymie. Der Holotypus (♂) befindet sich in der Sammlung des Naturkundemuseums Erfurt.

***Oxypoda (Sphenoma) gaoligongensis* nov. spec.**

= *Oxypoda (Sphenoma) gaoligongensis* Pace, 2016 nomen nudum

Beschreibung (S. 319) und Abbildungen (43 und 126–128) in PACE (2016).

Der Holotypus (♂) befindet sich in der Sammlung A. Pütz (Eisenhüttenstadt), vier Paratypen sind ebenfalls in dieser Sammlung deponiert, ein Paratypus befindet sich in der Sammlung des Naturkundemuseums Erfurt.

***Oxypoda (Sphenoma) sinosimplex* nov. spec.**

= *Oxypoda (Sphenoma) sinosimplex* Pace, 2016 nomen nudum

Beschreibung (S. 320) und Abbildungen (44 und 129–130) in PACE (2016).

Der Holotypus (♂) befindet sich in der Sammlung A. Pütz (Eisenhüttenstadt).

***Oxypoda (Sphenoma) lisuconnexa* nov. spec.**

= *Oxypoda (Sphenoma) lisuconnexa* Pace, 2016 nomen nudum

Beschreibung (S. 320) und Abbildungen (45 und 131–132) in PACE (2016).

Der Holotypus (♂) befindet sich in der Sammlung des Naturkundemuseums Erfurt.

***Oxypoda (Demosoma) liukuensis* nov. spec.**

= *Oxypoda (Demosoma) liukuensis* Pace, 2016 nomen nudum

Beschreibung (S. 320) und Abbildungen (46 und 133) in PACE (2016).

Der Holotypus (♂) befindet sich in der Sammlung A. Pütz (Eisenhüttenstadt).

***Pseudoplandria sinospinifera* nov. spec.**

= *Pseudoplandria sinospinifera* Pace, 2016 nomen nudum

Beschreibung (S. 321) und Abbildungen (47 und 134–138) in PACE (2016).

Der Holotypus (♂) befindet sich in der Sammlung A. Pütz (Eisenhüttenstadt), ebenso zwei Paratypen. Ein Paratypus befindet sich in der Sammlung des Naturkundemuseums Erfurt.

***Pseudoplandria bispinosa* nov. spec.**

= *Pseudoplandria bispinosa* Pace, 2016 nomen nudum

Beschreibung (S. 322) und Abbildungen (48 und 139–140) in PACE (2016).

Der Holotypus (♂) befindet sich in der Sammlung A. Pütz (Eisenhüttenstadt).

***Pseudoplandria tianmuensis* nov. spec.**

= *Pseudoplandria tianmuensis* Pace, 2016 nomen nudum

Beschreibung (S. 322) und Abbildungen (49 und 141–143) in PACE (2016).

Der Holotypus (♂) befindet sich in der Sammlung A. Pütz (Eisenhüttenstadt). Ein Paratypus (♀) ist in der Sammlung des Naturkundemuseums Erfurt deponiert.

***Pseudoplandria gaoligongensis* nov. spec.**

= *Pseudoplandria gaoligongensis* Pace, 2016 nomen nudum

Beschreibung (S. 322) und Abbildungen (50 und 144) in PACE (2016).

Der Holotypus (♀) befindet sich in der Sammlung A. Pütz (Eisenhüttenstadt).

***Pseudoplandria lisuensis* nov. spec.**

= *Pseudoplandria lisuensis* Pace, 2016 nomen nudum

Beschreibung (S. 323) und Abbildungen (51 und 145) in PACE (2016).

Der Holotypus (♀) befindet sich in der Sammlung A. Pütz (Eisenhüttenstadt).

***Pseudoplandria baomontis* nov. spec.**

= *Pseudoplandria baomontis* Pace, 2016 nomen nudum

Beschreibung (S. 323) und Abbildungen (52 und 146) in PACE (2016).

Der Holotypus (♀) befindet sich in der Sammlung A. Pütz (Eisenhüttenstadt).

Mit der vorliegenden Präzisierung bzw. Auflistung der Standorte der Holotypen (und Paratypen) sind die Beschreibungen der Arten gemäß ICZN komplettiert und die Namen damit verfügbar.

Nachfolgend werden alle 52 Arten nochmals in der nun gültigen Form mit dem Autor und der Jahreszahl der gültigen Beschreibung aufgelistet, diese Liste wurde noch von Roberto Pace im Dezember 2016/Januar 2017 begonnen (die ersten 16 Namen) und nun vom Coautor beendet.

Systematische Liste der neu beschriebenen Taxa in PACE (2016) und PACE & HARTMANN (2017).

Die Angabe hinter dem Namen betrifft den Standort des Holotypus:

CPE – Coll. Andreas Pütz (Eisenhüttenstadt)

NME – Naturkundemuseum Erfurt

Leucocraspedini		Diestotini	
<i>Leucocraspedum baoshanensis</i> Pace, 2017	CPE	<i>Diestota sinica</i> Pace, 2017	NME
Pronomaeini		Falagriini	
<i>Myllaena sinoflagellifera</i> Pace, 2017	CPE	<i>Falagria luxiensis</i> Pace, 2017	NME
<i>Myllaena baomontis</i> Pace, 2017	CPE	<i>Falagria sinogilva</i> Pace, 2017	CPE
<i>Myllaena piannensis</i> Pace, 2017	CPE		
<i>Myllaena luxiensis</i> Pace, 2017	CPE	Athetini	
<i>Myllaena sinocurta</i> Pace, 2017	CPE	<i>Aloconota dalibaiensis</i> Pace, 2017	CPE
<i>Myllaena liukuensis</i> Pace, 2017	CPE	<i>Aloconota sinocurta</i> Pace, 2017	CPE
<i>Myllaena gongmontis</i> Pace, 2017	CPE	<i>Pelioptera xiaoheiensis</i> Pace, 2017	CPE
		<i>Tropimenehytron xiaoheicola</i> Pace, 2017	CPE
Gyrophaeini		<i>Leptostiba tengchongensis</i> Pace, 2017	CPE
<i>Stenotropa sinica</i> Pace, 2017	CPE	<i>Hydrosmecta sinensis</i> Pace, 2017	CPE
		<i>Liogluta gaoligongensis</i> Pace, 2017	CPE
Homalotini		<i>Liogluta sinomajor</i> Pace, 2017	CPE
<i>Stenomastax sinensis</i> Pace, 2017	CPE	<i>Liogluta sinoastuta</i> Pace, 2017	CPE
<i>Pseudatheta baomontis</i> Pace, 2017	CPE	<i>Nepalota gibbera</i> Pace, 2017	NME
<i>Linoglossa magnifica</i> Pace, 2017	CPE	<i>Nepalota tengchongensis</i> Pace, 2017	CPE

<i>Atheta lisuensis</i> Pace, 2017	CPE
<i>Atheta sinonigroides</i> Pace, 2017	CPE
<i>Atheta liukuensis</i> Pace, 2017	CPE
<i>Atheta subsinocolorata</i> Pace, 2017	NME
<i>Atheta sinoastuta</i> Pace, 2017	NME
<i>Atheta sinobulboides</i> Pace, 2017	NME
<i>Atheta sinoamicula</i> Pace, 2017	NME
<i>Atheta wuliangensis</i> Pace, 2017	CPE
<i>Atheta zhapuensis</i> Pace, 2017	NME
<i>Atheta tengchongensis</i> Pace, 2017	CPE
<i>Atheta sinoarmata</i> Pace, 2017	CPE

#### Schistogeniini

<i>Mimoxypoda sinicoides</i> Pace, 2017	NME
---	-----

#### Oxypodini

<i>Tetralaucopora sinonigra</i> Pace, 2017	CPE
<i>Oxypoda numontis</i> Pace, 2017	CPE
<i>Oxypoda sinolaminifera</i> Pace, 2017	CPE
<i>Oxypoda sinoangulatooides</i> Pace, 2017	NME
<i>Oxypoda gaoligongensis</i> Pace, 2017	CPE
<i>Oxypoda sinosimplex</i> Pace, 2017	CPE
<i>Oxypoda lisuconnexa</i> Pace, 2017	NME
<i>Oxypoda liukuensis</i> Pace, 2017	CPE

#### Hoplandriini

<i>Pseudoplandria sinospinifera</i> Pace, 2017	CPE
<i>Pseudoplandria bispinosa</i> Pace, 2017	CPE
<i>Pseudoplandria tianmuensis</i> Pace, 2017	CPE
<i>Pseudoplandria gaoligongensis</i> Pace, 2017	CPE
<i>Pseudoplandria lisuensis</i> Pace, 2017	CPE
<i>Pseudoplandria baomontis</i> Pace, 2017	CPE

#### Dank

Für die Unterstützung bei der Abfassung dieser Arbeit bedankt sich der Coautor auch im Namen des Erstautors bei Dr. Martin Baehr (München) und Dr. Alfred F. Newton (Chicago). Herrn Andreas Pütz (Eisenhüttenstadt) sei ganz herzlich für die unkomplizierte Kooperation und Zuarbeit gedankt.

#### Literatur

- ICZN (2000): Internationale Regeln für die zoologische Nomenklatur, 4. Auflage, offizieller deutscher Text, ausgearbeitet Otto Kraus. – Abhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins in Hamburg (NF) **34**, Goecke & Evers, Keltern-Weiler, 232 S.
- PACE, R. (2016): Aleocharinae della Cina al "Naturkundemuseum" di Erfurt (Insecta: Coleoptera: Staphylinidae). *VERNATE* **35**: 295–336.

#### Anschrift der Autoren:

Roberto Pace †

Matthias Hartmann  
Naturkundemuseum Erfurt  
Große Arche 14  
D-99084 Erfurt

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Veröffentlichungen des Naturkundemuseums Erfurt \(in Folge VERNATE\)](#)

Jahr/Year: 2017

Band/Volume: [36](#)

Autor(en)/Author(s): Pace Roberto, Hartmann Matthias

Artikel/Article: [Berichtigungen und Ergänzungen zum Artikel Pace „Aleocharinae della Cina al ‚Naturkundemuseum‘ di Erfurt \(Insecta: Coleoptera: Staphylinidae\)“ 297-303](#)