



AÖE News 5: 44–50

Publikationsdatum: 21.12.2023

© Die Autoren | CC BY 4.0

Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen

## Wolfgang Barries – Ehrenmitglied der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen

Alexander DOSTAL

Es gibt Funktionen, ohne die ein Verein nicht bestehen kann, und es gibt die Personen, die solche Positionen innehaben. Menschen, die sich nie vordrängen, im Hintergrund aber dafür sorgen, dass alles funktioniert und glatt abläuft. Wolfgang Barries ist so ein Mensch, ohne den es nicht funktioniert. Alle Mitglieder der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen (AÖE) haben schon direkt oder indirekt mit Wolfgang zu tun gehabt. Er ist überwiegend mit der Verwaltung der Finanzen der AÖE beschäftigt, anfänglich als zweiter, dann als erster Kassier. Einige Jahre war Wolfgang zusätzlich für die Betreuung der Bibliothek zuständig. Er ist seit 30 Jahren ohne Unterbrechung im Vorstand des Vereins tätig.

Vereinsmitglied ist Wolfgang seit 49 Jahren! Er trägt wesentlich dazu bei, dass die Finanzgebarung der AÖE untadelig ist und auch die Mitgliedsbeiträge entsprechend beigesteuert werden, denn ohne diese wäre zum Beispiel die Herausgabe unserer international anerkannten Fachzeitschrift sicherlich nicht möglich. Wolfgang war auch viele Jahre maßgeblich für die Organisation der Entomologentagungen zuständig – eine Aufgabe, die kürzlich in dankenswerter Weise Kerstin Kolkmann übernommen hat. Wann immer Hilfe im Verein nötig ist, Wolfgang ist zur Stelle. Er opfert nach wie vor viele Stunden seiner Freizeit, um unentgeltlich Angelegenheiten der AÖE zu erledigen.

Für all das wollen wir dir herzlichst danken! Für deine aufopfernde, jahrelange Tätigkeit ist es den Mitgliedern der AÖE – und besonders auch mir – ein besonderes Anliegen und eine Freude, dich lieber Wolfgang, zum Ehrenmitglied zu ernennen! Die Ernennung erfolgte in der Generalversammlung am 24. November 2023 auf Vorschlag des Vorstands einstimmig.

Wolfgang Barries wurde am 28. Juli 1957 in Wien geboren. Er verbrachte seine Jugend und Schulzeit in Wien und absolvierte eine Ausbildung zum Techniker der Biochemie an der HTL Rosensteingasse. Anschließend war er im Bundesministerium für Inneres, Abteilung Kriminaltechnik, angestellt. Dann nahm er sich eine Auszeit und verbrachte über ein Jahr in Indonesien, wo er einige Inseln (Sumatra, Bali, Java, Sumba und Flores) eingehend kennenlernte. Zurück in Europa betrieb er im zweiten Wiener Gemeindebezirk gemeinsam mit Friedrich Weiss eine Tierhandlung. Die letzten 27 Jahre seiner Berufstätigkeit war er Verfahrenstechniker bei der Firma Octapharma und in den Produktionsablauf von Blut- und Plasmaderivaten eingebunden. Seit 2018 ist Wolfgang im wohlverdienten Ruhestand. Seither kann er sich verstärkt mit der Entomologie beschäftigen!

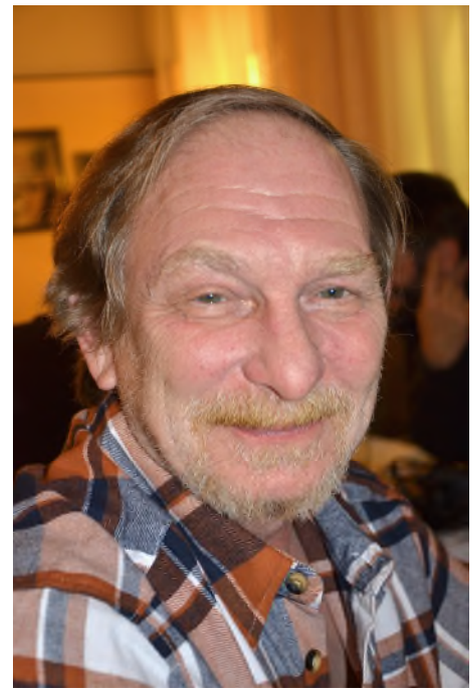


Abb. 1: Wolfgang Barries beim Entomologenstammtisch der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen. Wien, Oktober 2016. © Fritz Gusenleitner.

Tabelle 1: Die entomologischen Reisen von Wolfgang Barries.

Jahr	Land / Länder	mitreisende Entomologen
1980	Spanien	
1981	Indonesien: Sumatra bis Flores	
1982	Spanien, Griechenland	
1983	Griechenland: Kreta	Hans Probst
1984	Spanien, Griechenland	
1985	Spanien, Griechenland	
1986	Spanien, Griechenland, Marokko	
1987	Spanien, Griechenland	
1988	Spanien, Griechenland, Türkei	
1989	Türkei	Peter Cate
1990	Türkei	Peter Cate
1991	Türkei	
1992	Indonesien: Sumatra	Peter Cate, Hans Nagy
1993	Indonesien: Sumatra	Peter Cate, Hans Nagy
1994	Indonesien: Sumatra	Manfred Uhler
1995	Indonesien: Sumatra	
1996	Kanaren: Gomera	
1997	Kanaren: Gomera	
1998	Gambia	
1999	Thailand	
2000	Thailand	
2001	Ägypten	
2002	Syrien	Alexander Dostal, Rüdiger Preiss
2004	Costa Rica	Peter Cate, Hans Nagy
2005	Costa Rica	Peter Cate, Hans Nagy
2006	Costa Rica	Peter Cate, Hans Nagy
2007	Costa Rica	Peter Cate, Hans Nagy
2008	Costa Rica	Peter Cate, Hans Nagy
2009	Paraguay	Peter Cate, Hans Nagy
2010	Paraguay	Peter Cate, Svatopluk Bílý
2013	Griechenland: Peloponnes	Peter Cate, Werner Hansely, Rudolf Schuh, Franz und Hilde Seyfert, Heinz Wiesbauer, Herbert Zettel
2014	Zypern	Peter Cate
2015	Belize	Peter Cate
2016	Belize	Peter Cate



Abb. 2: Wolfgang Barries, der Fahrer und Hans Nagy in Costa Rica 2005. © Peter Cate.



Abb. 3: Svatopluk Bílý, Peter Cate und Wolfgang Barries in Paraguay, Restaurant in Acunción, 2010. © Anonymus.



Abb. 4: Wolfgang Barries mit Mate-Tee im Hotel in Valencia, Paraguay, 2010. © Peter Cate.

Abb. 5: Wolfgang Barries und Herbert Zettel auf der Entomologentagung im Schlossmuseum Linz, November 2013.  
© Fritz Gusenleitner.



Abb. 6: Wolfgang Barries auf der Jagd nach dem Trüffelkäfer, *Bolbelasmus unicornis* (SCHRANK, 1789), in der Wiener Lobau, 2019.  
© Alexander Dostal.



Wolfgangs entomologische Interessen verteilen sich auf drei Familien der Käfer, die weltweit verbreitet sind. Sein Hauptinteresse liegt bei den Juwelen der Käferwelt, nämlich den Prachtkäfern (Buprestidae). Diese Familie behandeln auch überwiegend seine Publikationen (Anhang 1). Wolfgang hat bisher 21 Arten für die Wissenschaft neu beschrieben (Anhang 2), davon 19 in der Gattung *Chrysobothris*, für die er eine weltweit anerkannte Kapazität ist (siehe auch Anhang 3). Sechs Käferarten und eine Unterart wurden ihm bisher gewidmet (Anhang 4). Weiters beschäftigt sich Wolfgang mit Aaskäfern (Silphidae) und Stutz- oder Clownkäfern (Histeridae). Seine umfassende Vergleichssammlung an Histeridae spendete er aus Platzgründen dem Naturhistorischen Museum in Wien.



Abb. 7: Überreichung der Ehrenurkunde an Wolfgang Barries. V. l. n. r.: Petr Zábanský, Stefan Kirchweber, Wolfgang Barries, Alexander Dostal. Weihnachtsfeier der AÖE und ÖGEF, Naturhistorisches Museum in Wien, 14. Dezember 2023.  
© Harald Bruckner.



Abb. 8: Wolfgang ist ein begeisterter „Schwammerlsucher“! Waldviertel, August 2014. © Alexander Dostal.



Abb. 9: Ein besonderes Geschenk anlässlich der Ehrenmitgliedschaft: *Buprestis costipennis* (FAIRMAIRE, 1891) aus dem Himalaja, gespendet von Herrn Petr Zábanský.  
© Harald Schillhammer.

Da Wolfgang diese Käfergruppen weltweit bearbeitet, war dies für ihn Motivation, zahlreiche Länder zu besuchen (Abb. 2–4); einen Überblick gibt Tabelle 1.

Mit Wolfgang verbindet mich eine langjährige Freundschaft. Es gibt kaum eine Exkursion in Österreich, sei sie entomologisch, paläontologisch oder mykologisch, also zum Insekten-, Fossilien- und „Schwammerl“-Suchen, die wir nicht gemeinsam unternommen hätten. Ich bin auch froh, dass wir die Gelegenheit hatten, im

Auftrag der Naturschutzabteilung der Stadt Wien, in der Lobau, im Nationalpark Donau-Auen, das beständige Vorkommen des Einhorn-Trüffelkäfers, *Bolbelasmus unicornis* (SCHRANK, 1789), nachzuweisen (Abb. 6).

Im Namen der AÖE wünsche ich dir, lieber Wolfgang, weiterhin viel Gesundheit, Energie und Schaffenskraft. Mögest du noch viele Jahre der Entomologie und unserem Verein erhalten bleiben! Ich hoffe, wir können noch lange unsere gemütlichen Abende im Familienkreis sowie „Schwammerl“-such- und Sammelexkursionen durchführen!

#### Dank

Für Fotos bedanke ich mich bei Wolfgang und Fritz Gusenleitner. Für die Durchsicht und Bearbeitung des Manuskriptes danke ich dem Redaktionsteam der AÖE News.

#### Anschrift des Verfassers:

Alexander DOSTAL,  
Duchekgasse 39/4,  
1220 Wien, Österreich.  
E-Mail: [dostal.alexander@aon.at](mailto:dostal.alexander@aon.at)

#### Anhang 1: Verzeichnis der entomologischen Publikationen von Wolfgang Barries.

- [1] BARRIES W., 2006: Zwei neue Arten der Gattung *Chrysobothris* (s.str.) ESCHSCHOLTZ, 1829 von den Philippinen (Coleoptera: Buprestidae: Chrysobothrini). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 58: 77–81.  
[https://www.zobodat.at/pdf/ZAEOE\\_58\\_0077-0081.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/ZAEOE_58_0077-0081.pdf)
- [2] BARRIES W., 2007a: *Actenodes solisi* sp.n. aus Costa Rica (Coleoptera: Buprestidae: Actenodini). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 59: 33–36.  
[https://www.zobodat.at/pdf/ZAEOE\\_59\\_0033-0036.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/ZAEOE_59_0033-0036.pdf)
- [3] BARRIES W., 2007b: *Chrysobothris unrongsoi* sp.n. aus Assam und neue Synonymie innerhalb der paläarktischen Arten der Gattung *Chrysobothris* (s.str.) ESCHSCHOLTZ, 1829 (Coleoptera: Buprestidae: Chrysobothrini). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 59: 105–112.  
[https://www.zobodat.at/pdf/ZAEOE\\_59\\_0105-0112.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/ZAEOE_59_0105-0112.pdf)
- [4] BARRIES W., 2008a: Vier neue Arten der Gattung *Chrysobothris* (s.str.) ESCHSCHOLTZ, 1829 aus Indonesien (Coleoptera: Buprestidae: Chrysobothrini). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 60: 37–47.  
[https://www.zobodat.at/pdf/ZAEOE\\_60\\_0037-0047.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/ZAEOE_60_0037-0047.pdf)
- [5] BARRIES W., 2008b: *Chrysobothris* (s.str.) *kucerai* sp.n. aus Nordindien (Coleoptera: Buprestidae: Chrysobothrini). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 60: 71–73.  
[https://www.zobodat.at/pdf/ZAEOE\\_60\\_0071-0073.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/ZAEOE_60_0071-0073.pdf)
- [6] BARRIES W., 2009a: *Chrysobothris* (s. str.) *jakli* sp. n. aus Indonesien (Coleoptera: Buprestidae: Chrysobothrini). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 61: 51–54.  
[https://www.zobodat.at/pdf/ZAEOE\\_61\\_0051-0054.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/ZAEOE_61_0051-0054.pdf)
- [7] BARRIES W., 2009b: *Chrysobothris* (s. str.) *catei* sp. n. aus dem Iran (Coleoptera: Buprestidae: Chrysobothrini). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 61: 55–58.  
[https://www.zobodat.at/pdf/ZAEOE\\_61\\_0055-0058.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/ZAEOE_61_0055-0058.pdf)
- [8] BARRIES W., 2009c: *Belionota* (*Belionota*) *jakli* sp. nov. aus Indonesien und *Chrysobothris* (*Chrysobothris*) *takahashii* sp. nov. von Palau (Coleoptera: Buprestidae: Actenodini, Chrysobothrini). – Folia Heyrovskyana, Series A, 17 (3–4): 105–110.
- [9] BARRIES W., 2010: Revision der *Chrysobothris* (s. str.) *indica* GORY & LAPORTE, 1837 Gruppe Melanesiens (Coleoptera: Buprestidae: Chrysobothrini). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 62: 17–30.  
[https://www.zobodat.at/pdf/ZAEOE\\_62\\_0017-0030.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/ZAEOE_62_0017-0030.pdf)
- [10] BARRIES W., 2011a: Prachtkäfer (Buprestidae), pp. 166–168, 335–337. – In: WIESBAUER H., ZETTEL H., FISCHER M.A. & MAIER R. (Hrsg.): Der Bisamberg und die Alten Schanzen. Vielfalt am Rande der Großstadt Wien. – Amt der NÖ Landesregierung, St. Pölten, 388 pp.

- [11] BARRIES W., 2011b: Neue Arten und Synonyme in der Gattung *Chrysobothris* ESCHSCHOLTZ, 1829 (Coleoptera: Buprestidae) aus dem orientalischen, melanesischen und pazifischem Raum. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 63: 53–68.  
[https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE\\_63\\_0053-0068.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_63_0053-0068.pdf)
- [12] BARRIES W., 2012: Eine neue Art der Gattung *Chrysobothris* (s.str.) ESCHSCHOLTZ, 1829 von den Philippinen (Coleoptera: Buprestidae: Chrysobothrini). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 64: 67–69.  
[https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE\\_64\\_0067-0069.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_64_0067-0069.pdf)
- [13] BARRIES W., 2013: Prachtkäfer (Buprestidae), pp. 166–168, 335–337. – In: WIESBAUER H., ZETTEL H., FISCHER M.A. & MAIER R. (Hrsg.): Der Bisamberg und die Alten Schanzen. Vielfalt am Rande der Großstadt Wien. – Zweite, erweiterte Auflage, Amt der NÖ Landesregierung, St. Pölten, 396 pp.
- [14] BARRIES W., 2014: Eine neue Art der Gattung *Chrysobothris* (s. str.) ESCHSCHOLTZ, 1829 von den Molukken (Coleoptera: Buprestidae: Chrysobothrini). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 66: 67–70.  
[https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE\\_66\\_0067-0070.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_66_0067-0070.pdf)
- [15] BARRIES W., 2018: Eine neue Art der Gattung *Chrysobothris* (s. str.) ESCHSCHOLTZ, 1829 (Coleoptera: Buprestidae: Chrysobothrini) vom Tanimbar Archipel, Indonesien – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 70: 105–108.  
[https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE\\_70\\_0105-0108.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_70_0105-0108.pdf)
- [16] BARRIES W., 2018: Dr. Peter Carl Cate, zum 70. Geburtstag. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 70: 185–191.  
[https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE\\_70\\_0185-0191.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_70_0185-0191.pdf)
- [17] DOSTAL A. & BARRIES W., 2019: Wiederfund des Einhorn-Trüffelkäfers, *Bolbelasmus unicornis* (SCHRANK, 1789) (Coleoptera: Geotrupidae), in Niederösterreich. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 71: 7–11.  
[https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE\\_71\\_0007-0011.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_71_0007-0011.pdf)
- [18] DOSTAL A., BARRIES W., BROJER M., FUCHS K., GROSS H., HOVORKA W., JÄCH M.A., LINK A., OCKERMÜLLER E. & SCHERNHAMMER T., 2021: Bemerkenswerte Käferfunde aus Wien (Österreich) (I) (Coleoptera). – Koleopterologische Rundschau 91: 279–302.  
[https://www.zobodat.at/pdf/KOR\\_91\\_2021\\_0279-0302.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/KOR_91_2021_0279-0302.pdf)
- [19] DOSTAL A. & BARRIES W. 2021: *Bolbelasmus unicornis* (SCHRANK, 1789): Nachweis im Burgenland nach 39 Jahren. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 73: 31–35.  
[https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE\\_73\\_0031-0035.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_73_0031-0035.pdf)
- [20] DOSTAL A., BARRIES W., GROSS H. & FUCHS K., 2021: Zur Verbreitung des Einhorn-Trüffelkäfers *Bolbelasmus unicornis* (SCHRANK, 1789) (Coleoptera: Geotrupidae) in der Wiener Lobau. – Beiträge zur Entomofaunistik 22: 189–199.  
[https://www.zobodat.at/pdf/BEF\\_22\\_0189-0199.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/BEF_22_0189-0199.pdf)
- [21] DOSTAL A., BARRIES W., GROSS H. & FUCHS K., 2023: Der Einhorn-Trüffelkäfer *Bolbelasmus unicornis* (SCHRANK, 1789) (Coleoptera: Geotrupidae) in der Wiener Lobau. [Erweitertes Abstract zum Symposium Lobau soll Leben, Naturhistorisches Museum Wien, Wien, 27.–28.4.2022.] – Acta ZooBot Austria 159: 197–199.  
[https://www.zobodat.at/pdf/VZBG\\_159\\_0197-0199.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/VZBG_159_0197-0199.pdf)

## Anhang 2: Verzeichnis der von Wolfgang Barries neu beschriebenen Prachtkäferarten (Buprestidae).

*Actenodes solisi* BARRIES, 2007 (Costa Rica)  
*Belionota* (s. str.) *jakli* BARRIES, 2009 (Indonesien: Insel Siberut)  
*Chrysobothris* (s. str.) *bellamyi* BARRIES, 2014 (Indonesien: Insel Seram)  
*Chrysobothris* (s. str.) *catei* BARRIES, 2009 (Iran)  
*Chrysobothris* (s. str.) *gerstmeieri* BARRIES, 2010 (Indonesien: Sulawesi)  
*Chrysobothris* (s. str.) *holynskii* BARRIES, 2011 (Samoa)  
*Chrysobothris* (s. str.) *horaki* BARRIES, 2008 (Indonesien: Insel Timor)  
*Chrysobothris* (s. str.) *jakli* BARRIES, 2009 (Indonesien: Insel Bawean)  
*Chrysobothris* (s. str.) *jendeki* BARRIES, 2006 (Philippinen: Insel Palawan)  
*Chrysobothris* (s. str.) *kucerai* BARRIES, 2008 (Indien: Uttar Pradesh)  
*Chrysobothris* (s. str.) *legorskyi* BARRIES, 2012 (Philippinen: Insel Luzon)  
*Chrysobothris* (s. str.) *muehlei* BARRIES, 2008 (Indonesien: Insel Neuguinea)

*Chrysobothris* (s. str.) *nisatoi* BARRIES, 2011 (Laos)  
*Chrysobothris* (s. str.) *palawanensis* BARRIES, 2006 (Philippinen: Insel Palawan)  
*Chrysobothris* (s. str.) *riedeli* BARRIES, 2008 (Indonesien: Insel Neuguinea)  
*Chrysobothris* (s. str.) *sadahiroii* BARRIES, 2011 (Thailand)  
*Chrysobothris* (s. str.) *skalei* BARRIES, 2010 (Indonesien: Insel Neuguinea)  
*Chrysobothris* (s. str.) *standa* BARRIES, 2011 (Indonesien: Insel Sumbawa)  
*Chrysobothris* (s. str.) *takahashii* BARRIES, 2009 (Palau)  
*Chrysobothris* (s. str.) *uhleri* BARRIES, 2008 (Indonesien: Insel Neuguinea)  
*Chrysobothris* (s. str.) *umrongsoi* BARRIES, 2007 (Indien: Assam)  
*Chrysobothris* (s. str.) *weigeli* BARRIES, 2011 (Indonesien: Insel Sulawesi)

### **Anhang 3: Nomenklatorische Änderungen, neue Synonyme.**

*Chrysobothris amberbakiana* THOMSON, 1879 syn. ad *Chrysobothris auricornis* DEYROLLE, 1864  
*Chrysobothris bennigseni papua* OBENBERGER, 1932 syn. ad *Chrysobothris cavifrons cavifrons* DEYROLLE, 1864  
*Chrysobothris confucius* THÉRY, 1940 syn. ad *C. pulchripes* FAIRMAIRE, 1887  
*Chrysobothris corporaali* OBENBERGER, 1922 syn. ad *Chrysobothris nigripennis* DEYROLLE, 1864  
*Chrysobothris guerryi* THÉRY, 1910 syn. ad *Chrysobothris violacea* KERREMANS, 1892  
*Chrysobothris indica* GORY & LAPORTE, 1837 syn. ad *Chrysobothris delenifica* DEYROLLE, 1864  
*Chrysobothris kalshoveni* OBENBERGER, 1931 syn. ad *Chrysobothris cupricollis* DEYROLLE, 1864  
*Chrysobothris laosensis* OBENBERGER, 1928 syn. ad *Chrysobothris delenifica* DEYROLLE, 1864  
*Chrysobothris licenti* THÉRY, 1940 syn. ad *Chrysobothris samurai* OBENBERGER, 1935  
*Chrysobothris obenbergeriana* LOTTE, 1938 syn. ad *Chrysobothris solieri* GORY & LAPORTE, 1837  
*Chrysobothris papuigena* OBENBERGER, 1940 syn. ad *Chrysobothris auricornis* DEYROLLE, 1864  
*Chrysobothris shiva* THÉRY, 1940 syn. ad *C. pulchripes* FAIRMAIRE, 1887  
*Chrysobothris talautana* KERREMANS, 1900 syn. ad *Chrysobothris philippinensis* SAUNDERS, 1874  
*Chrysobothris tientsinensis* THÉRY, 1940 syn. ad *C. pulchripes* FAIRMAIRE, 1887

### **Anhang 4: Liste der nach Wolfgang Barries benannten Käferarten.**

*Agrilus barriesi* CURLETTI, 2010 (Costa Rica; Buprestidae)  
*Athous (Orthathous) barriesi* PLATIA & GUDENZI, 1996 (Bulgarien; Elateridae)  
*Chrysodema (Chrysodema) antennata barriesi* FRANK, 2022 (Philippinen; Buprestidae)  
*Echinoaesalus barriesi* ZELENKA, 1993 (Indonesien; Lucanidae)  
*Orphinus barriesi* HERRMANN & HÁVA, 2020 (Indonesien; Dermestidae)  
*Rhaphuma barriesi* DAUBER, 2002 (Indonesien; Cerambycidae)  
*Tetragonoschema barriesi* BÍLÝ, 2012 (Paraguay; Buprestidae)