

Nach Rudolf Oberhauser benannte Fossilien:

(ohne Anspruch auf Vollständigkeit)

Foraminiferen

Gattung *Oberhauserella* Fuchs, 1967

[Typusart: *Globigerina mesotriassica* Oberhauser, 1960]

Fuchs, W. (1967): Über Ursprung und Phylogenie der Trias "Globigerinen" und die Bedeutung dieses Formenkreises für das echte Plankton. – Verh. Geol. Bundesanst., 1967/1-2: 135-176, Wien.

Familie *Oberhauserellidae* Fuchs, 1970

Fuchs, W. (1970): Eine alpine, tiefliassische Foraminiferenfauna von Hernstein in Niederösterreich. – Verh. Geol. Bundesanst., 1970/1: 66-145, Wien.

Überfamilie *Oberhauserellacea* Fuchs, 1979

Fuchs, W. (1979): Zur Stammesgeschichte der Planktonforaminiferen und verwandter Formen im Mesozoikum. – Jahrb. Geol. Bundesanst., 118: 193-246, Wien.

Gattung *Oberhauserina* Fuchs, 1967

[Typusart: *Oberhauserina morator* Fuchs, 1967]

Fuchs, W. (1967): Über Ursprung und Phylogenie der Trias "Globigerinen" und die Bedeutung dieses Formenkreises für das echte Plankton. – Verh. Geol. Bundesanst., 1967/1-2: 135-176, Wien.

Geinitzinita oberhauseri – Sellier de Civrieux & Dessauvagie, 1965

[Typusart von *Geinitzinita* – Sellier de Civrieux & Dessauvagie, 1965]

Sellier de Civrieux, J.M. & Dessauvagie, T.F.J. (1965): Reclassification de quelques Nodosariidae, particulièrement du Permien au Lias. – Maden Tetkik ve Arama Enstitüsü Yayınlarından (M.T.A.), 124: 1-178, Ankara.

Pachyphloides oberhauseri – Sellier de Civrieux & Dessauvagie, 1965

[Typusart von *Pachyphloides* – Sellier de Civrieux & Dessauvagie, 1965]

Sellier de Civrieux, J.M. & Dessauvagie, T.F.J. (1965): Reclassification de quelques Nodosariidae, particulièrement du Permien au Lias. – Maden Tetkik ve Arama Enstitüsü Yayınlarından (M.T.A.), 124: 1-178, Ankara.

Rakusia oberhauseri – Salay in: Salay, Biely & Bysticky, 1967

[revidiert: *Involutina sinuosa oberhauseri* (Salay) – Koehn-Zaninetti, 1969]

[synonymisiert mit: *Aulotortus sinuosus* Weynschenk, 1956 – Piller, 1978]

Salay, J., Biely, A. & Bysticky, J. (1967): Trias-Foraminiferen in den Westkarpaten. – Geol. Prace, 42: 119-136, Bratislava.

Koehn-Zaninetti, L. (1969): Les Foraminifères du Trias de la Région de l'Almtal (Haute-Autriche). – Jahrb. Geol. Bundesanst., Sonderband 14: 1-155, Wien.

Piller, W.E. (1978): Involutinacea (Foraminifera) der Trias und des Lias. – Beiträge zur Paläontologie von Österreich, 5: 118 S., Wien.

Earlandinita oberhauseri Salay in: Salay, Biely & Bysticky, 1967

[? jüngeres Synonym zu *Ammobaculites radstadtensis* Kristan-Tollmann,

1964 – Koehn-Zaninetti, 1969]

Salay, J., Biely, A. & Bysticky, J. (1967): Trias-Foraminiferen in den Westkarpaten. – Geol. Prace, 42: 119-136, Bratislava.

Triasina oberhauseri – Koehn-Zaninetti & Brönnimann, 1968

[Zonenleitfossil im Norium]

Koehn-Zaninetti, L., & Brönnimann, P. (1968): Triasina oberhauseri, n.sp., un Foraminifere nouveau de la Dolomie principale des Alpes Calcaires septentrionales (Autriche). – Publ. Inst. Paleont. Univ. Geneve: 8. S., Geneve (Imprimerie Fontana).

Ostracoden

Ptychobairdia oberhauseri – Kollmann, 1960

Kollmann, K. (1960): Ostracoden aus der alpinen Trias Österreichs I. Parabairdia n.g. und Ptychobairdia n.g. (Bairdiidae). – Jahrb. Geol. Bundesanst., Sonderband 5: 79-105, Wien.

Ammoniten

Pictetia oberhauseri – Föllmi, 1989

Föllmi, K.B. (1989): Beschreibung neugefundener Ammonoidea aus der Vorarlberger Garschella-Formation (Aptian-Albian). – Jahrb. Geol. Bundesanst., 132/1: 105-189, Wien.