

## In memoriam RNDr. Erwin Knobloch (\* 7. 9. 1934 – † 11. 4. 2004)



ZLATKO KVAČEK  
Charles University, Faculty of Science, Albertov 6, CZ-128 43 Praha 2

Erwin Knobloch was born on September 7, 1934 into a family of German weavers in Dolní Křečany at Rumburk, northern Bohemia. In Rumburk, after being apprenticed to a weaver, he attended the secondary school (gymnasium). Later he studied at the Charles University in Prague (1953–1958) and graduated in palaeobotany (M.Sc. thesis on the Tertiary flora of the Pirskenberg Hill at Šluknov). After finishing his studies, he worked several years as a geologist in the brown-coal industry in the Sokolov Basin and Mydlovary in southern Bohemia. In 1961 he was engaged by the former Central Geological Institute in Prague (now Czech Geological Survey), where he worked as a palaeobotanist until his retirement in 1998. His research was mainly concerned with Cretaceous and Tertiary leaf and seed-fruit assemblages, with a short digression into the Carboniferous. He will be largely remembered for his monographs (e.g. Tertiary floras of Moravia, Pliocene Broad-leaved Forest of Willershausen), some of which were written in co-operation with D. H. Mai (Cretaceous fruits and seeds of Europe) and others including myself (various Tertiary floras in central Europe). He published almost 300 scientific papers (see the attached bibliography), organized several state as well as international research projects, meetings, but also engaged in popular scientific activities (see his contributions to “Fossilien”, a journal for amateur palaeontologists). He co-operated not only within former Czechoslovakia (mainly with the Central Paratethys group), but also with colleagues in Germany (Dieter H. Mai, Harald Walther, Hans-Joachim Gregor), Greece (Evangelos Velitzelos), England (Margaret Collinson) and elsewhere. In 2000 he was diagnosed with a brain disease and after a long but unsuccessful treatment in the hospital, died in Prague on April 11, 2004.



He co-operated not only within former Czechoslovakia (mainly with the Central Paratethys group), but also with colleagues in Germany (Dieter H. Mai, Harald Walther, Hans-Joachim Gregor), Greece (Evangelos Velitzelos), England (Margaret Collinson) and elsewhere. In 2000 he was diagnosed with a brain disease and after a long but unsuccessful treatment in the hospital, died in Prague on April 11, 2004.

### References

- Kvaček, Z. (1994): RNDr. Erwin Knobloch, CSc. – 60 let. – *Věst. Čes. geol. Úst.*, 69: 91–92.  
Kvaček, Z., Mai, H. D., Walther, H. (in press): Erwin Knobloch (27. September 1934 – 11. April 2004) – *Palaeontographica*, Abt. B.

## In memoriam RNDr. Ervín Knobloch, CSc. (\* 7. 9. 1934 – † 11. 4. 2004)

Ze čtyř kolegů, paleobotaniků stejné generace, kteří vyšli ze školy prof. Františka Němejce, zbývá sám. Moji přátelé a spolupracovníci, RNDr. František Holý, CSc., RNDr. Čestmír Bůžek, CSc. a nyní i RNDr. Ervín Knobloch, CSc. odešli z tohoto světa. Pod dojmem nedávného úmrtí posledního z nich dovoluji, abych věnoval vzpomínku jeho památce.

Ervína jsem poznal ze tří jmenovaných naposledy. Dělili mne od jeho ročníku na tehdejší Geologicko-geografické fakultě Univerzity Karlovy dva ročníky. Byl to velmi silný ročník paleontologů, v kterém všichni tři studovali. A my mladší jsme se se staršími kolegy příliš nepřátelili. Teprve později v tvůrčím životě jsme se více poznali a sblížili.

Ervín pocházel z tkalcovské rodiny sudetských Němců od Dolních Křečovic u Rumburku, navštěvoval však české školy a měl od počátku české občanství. Od Františka Holého, který ho znal od studentských let z rumburského gymnázia, jsem se později dozvěděl, jaký byl Ervín snaživý, i když trochu nešikovný student. Byl vyučeným tkalcem, ale svou pílí a zájmem o botanizování se zdokonalil ve svém vzdělání i v českém jazyce a po maturitě se rozhodl zkusit vysokoškolské studium biologie. Byl přijat na Univerzitu Karlovu v roce 1953, ale nastoupil na nově zřízenou Geologicko-geografickou fakultu studovat paleontologii, neboť v té době to byl obor tak říkajíc náborový. Po absolvování univerzitního studia v roce 1958, které ukončil s vyznamenáním, musel nastoupit v rámci tehdejšího umístěnkového řízení na místo praktického geologa k národnímu podniku Hnědohelné doly a briketárny, Sokolov, odkud byl přeložen v roce 1960 k Českým lignitovým závodům do Mydlovár. Hned po vojně v roce 1959 si vzal svou první ženu, Evu Poštolkovou, s kterou měl dvě děti, Petra a Moniku. Do pražského Ústředního geologického ústavu se dostal už v roce 1961, a tam se pak mohl věnovat oboru, který vystudoval, paleobotanickému výzkumu. Ervín byl v tomto směru trochu konkurentem Čestmírovi Bůžkovi, který již působil jako paleobotanik na tomtéž pracovišti a mezi oběma nebyly příliš úzké a srdečné vztahy odborné spolupráce. Sám jsem se musel této situaci přizpůsobit, a tak vznikl na jedné straně tým Čestmír Bůžek – František Holý – Zlatko Kvaček pro výzkum podkrušnohorského terciéru včetně Českého středohoří a Ervín Knobloch – Zlatko Kvaček pro moravský a jihočeský neogén, starosedelské souvrství a třetihory v zahraničí. Ervín byl velmi iniciativní a realistický. Měl velký zájem vyprodukovat co nejvíce publikací a byl hrdý na to, že se mu to dařilo. Při zpracování moravských flór vyšel ze své kandidátské disertační práce o panonu moravské části vídeňské pánve, kterou obhájil v roce 1966, a již v roce 1969 vydává knižně monografii třetihorních flór Moravy. Měl od počátku sklon k zpracování velkých monografií a vyhledával i další spolupráce, zejména s našimi společnými přáteli v tehdejší NDR, prof. Dieterem H. Maiem a prof. Haraldem Waltherem. Ervín publikoval převážně v němčině, která byla jeho mateřským jazykem. Ochotně mi i ostatním pomáhal v korigování německých textů. Naopak já jsem mu mohl pomoci s angličtinou, s kterou měl potíže. Velmi si považoval to, že v roce 1970 získal docentské stipendium Humboldtovy nadace, kdy spolupracoval s prof. Walterem Jungem v Mnichově a seznámil se s jeho žákem Dr. Hansem Joachimem Gregorem. Z toho období pochází řada jeho studií o třetihorních flórách z tehdejších západního Německa včetně naší společné práce o lokalitě Wackersdorf s dobrým mezinárodním ohlasem. V důsledku své orientace na výzkum Moravy a později i Slovenska byl Ervín dlouho úzce propojen s tzv. paratethydní skupinou vedenou doc. RNDr. Jánem Senešem, DrSc. a doc. RNDr. Ivanem Cichou, DrSc., a v řadě "Neostratotyphen" se podílel na zhodnocení fosilní flóry od egeru po panon. Později rozšířil své působení v Ústředním ústavu geologickém i na výzkum permokarbonu (např. paleobotanické hodnocení vrtných akcí v Podkrkonoší). Zejména se však stále více soustřeďoval na výzkum křídly. V oboru svrchnokřídlových flór jižních Čech zpočátku konkuroval svému učiteli, prof. F. Němejcevi. Souběžně se pilně věnoval i výzkumu českého a moravského cenomanu. I když jeho doménou byly kolekce otisků listů, nashromáždil i velké množství cenného materiálu fosilních plodů a semen, které posléze monograficky zpracoval společně s prof. Maiem. Jeho poslední léta aktivní činnosti byla spojena právě s výzkumem svrchní křídly. Velmi oceňuji okolnost, jak se dovedl vyrovnat s pozdější konkurencí mého syna, RNDr. Jiřího Kvačka z Národního muzea, která vyústila nakonec ve velmi přátelskou a plodnou spolupráci. Ervín přežil svého věčného rivala Čestmíra Bůžka o mnoho let. A přece mu nebylo souzeno využít tento čas plně k vědecké práci. Mnoho odborných kontaktů a dalších okolností vedlo v osmdesátých letech k rozpadu jeho prvního manželství. Zůstal však i nadále vzorným otcem svých dětí a věnoval mnoho času i peněz jejich výchově a vzdělání. Po čase, ve svých šedesáti letech, se znovu oženil s paní Milenou Vondrovou. Tato poslední, zpočátku šťastná část jeho života netrvala dlouho. Po několika letech se začaly projevovat příznaky mozkové choroby, které mu stále více znemožňovaly chůzi, později i rukopis a vedly nakonec k jeho dlouhodobé nehybnosti na nemocničním lůžku. Do důchodu byl nucen odejít ze svého pracoviště, přejmenovaného na Českou geologickou službu, v roce 1998 ve svých 64 letech. Naposledy se aktivně zúčastnil společného mezinárodního mítinku projektů NECLIME a EEDEN v Praze v roce 2001. Marně doufal jeho dlouholetý přítel a spolupracovník Jochen Gregor, že spolu zpracují flóry bavorské molasy po příkladu Ervínovy monografie o listnácích z lokality Willershausen. Ervínův stav se stále více zhoršoval a od roku 2002 se už nemohl zúčastňovat ani tradičních setkání nás čtyř spolu s Dieterem Maiem a Haraldem Waltherem při jubilejních oslavách narozenin. Při méj poslední návštěvě s Haraldem v nemocnici U Voršilek v březnu 2004, nedlouho předtím než zesnul, nás už Ervín nepoznával. Tiše zemřel po více než dvouletém pobytu na nemocničním lůžku na velikonoční neděli 11. dubna 2004.

Byl to nesmírně houževnatý a optimistický člověk. Jeho odchodem ztrácí evropská paleobotanická škola předního reprezentanta studia kenofytických rostlin, neúnavného sběratele, organizátora a publikačně nesmírně plodného kolegu. Je nám všem líto, že řízením osudu mu nebylo dopřáno uskutečnit všechny své výzkumné záměry a plány, které si předsevzal.

Čest jeho památce.

## Bibliography of RNDr. Erwin Knobloch, CSc.

- Knobloch, E. (1959): Zpráva o geologickém a paleontologickém výzkumu Pirskenbergu u Šluknova. – Zpr. geol. výzk. v Roce 1957: 102–104.
- Knobloch, E. (1960): Nové naleziště paleogenní flóry na Karlovarsku. – Věst. Ústř. Úst. geol., 35: 335–336.
- Knobloch, E. (1961): Die oberoligozäne Flora des Pirskenberges bei Šluknov in Nord-Böhmen. – Sbor. Ústř. Úst. geol., odd. paleont., 26: 241–315.
- Knobloch, E. (1961): Předběžná zpráva o paleobotanických výzkumech v terciéru Sokolovské hnědouhelné pánve. – Zpr. geol. výzk. v Roce 1960: 123–125.
- Knobloch, E. (1962): Paleogenní flóra z Českého Chloulmu u Karlových Var. – Sbor. Ústř. Úst. geol., odd. paleont., 27: 101–158.
- Knobloch, E. (1962): Předběžná zpráva o rostlinných nálezech v jihočeském senonu. – Zpr. geol. výzk. v Roce 1961: 233–234.
- Knobloch, E. (1962): Příspěvek k dějinám paleobotanických výzkumů v českém terciéru. – Čas. Mineral. Geol., 7: 72–76.
- Knobloch, E. (1962): Nové rostlinné nálezy v pannonu z okolí Hodonína. – Čas. Mineral. Geol., 7: 358–360.
- Knobloch, E. (1962): Předběžná zpráva o paleobotanických výzkumech v moravském terciéru. – Zpr. geol. výzk. v Roce 1961: 215–217.
- Knobloch, E. (1963): Nové rostlinné nálezy v jihočeském senonu. – Zpr. geol. výzk. v Roce 1962: 232–233.
- Knobloch, E. (1963): Neue paläontologische (vor allem paläobotanische) Funde in der südböhmischen Oberkreide. – Ber. Geol. Ges. DDR, 8: 241–242.
- Knobloch, E. (1963): Paleobotanická exkurze v terciéru Horní Lužice (NDR) a některé problémy terciérní paleobotaniky. – Věst. Ústř. Úst. geol., 38: 427–431.
- Knobloch, E. (1963): Moravská Nová Ves. – In: Sjezdový průvodce XIV. sjezdu Společnosti pro mineralogii a geologii, Brno, pp. 72–77.
- Knobloch, E. (1963): Některé nové nálezy rostlinné v moravském terciéru. – Zpr. geol. výzk. v Roce 1962: 239–240.
- Knobloch, E. (1963): Die Floren des südmährischen Neogens. – Neu. Jb. Geol. Paläont., Mh., 1961, 1: 1–11.
- Knobloch, E. (1963): Die alttertiäre Flora des Kamenitý bei Sokolov. – Sbor. Ústř. Úst. geol., odd. paleont., B 19: 175–218.
- Knobloch, E. (1964): Neue Pflanzenfunde aus dem südböhmischen Senon. – Jb. Staatl. Mus. Mineral. Geol. Dresden, 1964: 135–201.
- Knobloch, E. (1964): Haben *Cinnamomum scheuchzeri* und *Cinnamomum polymorphum* (A. Braun) Heer nomenklatorisch richtige Namen? – Neu. Jb. Geol. Paläont., Mh., 1964(10): 597–603.
- Knobloch, E. (1964): Rostlinná společenstva v pliocénu moravské části vídeňské pánve. – Zpr. geol. výzk. v Roce 1963: 271–272.
- Knobloch, E. (1964): Nové rostlinné nálezy v jihočeském miocénu. – Zpr. geol. výzk. v Roce 1963: 293–295.
- Březinová, D., Knobloch, E. (1964): Dva nálezy fosilních konifer z neogénu třeboňské pánve. – Čas. Mineral. Geol., 9: 135–141.
- Knobloch, E. (1865): Hlavní rysy středoevropských pliocenních květen. – Čas. Mineral. Geol., 10: 455–467.
- Knobloch, E., Kvaček, Z. (1965): Einige neue Erkenntnisse über "*Ficus*" *tiliaefolia* (Al. Braun) Heer. – Neu. Jb. Geol. Paläont., Abh., 121: 201–208.
- Knobloch, E., Kvaček, Z. (1965): *Bytneriophyllum tiliaefolium* (Al. Braun) Knobloch et Kvaček in den tertiären Floren der Nordhalbkugel. – Sbor. geol. Věd, R. P (paleont.), 5: 123–166.
- Knobloch, E. (1966): Některé paleofloristické problémy evropského mladšího terciéru se zvláštním zřetelem k hranici miocén a pliocén–kvatér. – Věst. Ústř. Úst. geol., 41: 215–223.
- Knobloch, E. (1966): Prof. RNDr. František Němejc (zu seinem 65. Geburtstag). – Ber. Geol. Ges. DDR, 11: 403–411.
- Knobloch, E. (1966): Předběžná zpráva o květeně z Touchovic u Loun. – Zpr. geol. výzk. v Roce 1965: 179.
- Knobloch, E., Macák, F. (1966): Touchovice u Loun. – In: Exkurzní průvodce XVII. sjezdu ČSMG, Praha, pp. 277–279.
- Hurník, S., Knobloch, E. (1966): Einige Ergebnisse paläontologischer und stratigraphischer Untersuchungen im Tertiär Böhmens. – Abh. Staatl. Mus. Mineral. Geol. Dresden, 11: 17–151.
- Knobloch, E. (1966): Paleofloristické doklady k změnám teploty v Českém masívu během křídý a terciéru. – Zpr. geol. výzk. v Roce 1965: 180–181.
- Knobloch, E. (1966): Nové rostlinné nálezy z panonu moravské části vídeňské pánve. – Zpr. geol. výzk. v Roce 1965: 254–255.
- Knobloch, E. (1967): Mezinárodní kolokvium "Klimatické změny v terciéru z paleobotanického hlediska". – Věst. Ústř. Úst. geol., 42: 73–76.
- Knobloch, E. (1967): Die Floren des mährischen Tertiärs. – Geologické práce, Správy, 42: 149–160.
- Knobloch, E. (1967): Die Florenabfolge im tschechoslowakischen Tertiär. – Abh. Zentr. geol. Inst., 1967: 129–143.
- Knobloch, E. (1967): Prof. dr. Richard Kräusel zemřel. – Čas. Mineral. Geol., 12: 489–490.
- Knobloch, E. (1967): Touchovice near Louny – flora of the Cenomanian (Upper Cretaceous). – In: Bouček, B. (ed.): Significant palaeontological localities in Czechoslovakia. International geological congress, XXIII Session, Praha, pp. 12–13.
- Cicha, I., Seneš, J., Tejkal, J., Brzobohatý, R., Csepregy-Mezneric, I., Kheil, J., Knobloch, E., Ondřejčíková, A., Planderová, E., Řeháková, Z., Špička, V., Zapletalová, I. (1967): Die Karpatische Serie und Ihr Stratotypus. – Miozän – M<sub>3</sub> Karpatien, Chronostratigraphie und Neostatotypen, 1: 1–312. SAV, Bratislava.
- Knobloch, E. (1967): Pflanzenfunde aus der Karpatischen Serie in der Vortiefe in Mähren. – Miozän M<sub>3</sub> Karpatien Chronostratigraphie und Neostatotypen, 1: 244–256. SAV, Bratislava.
- Knobloch, E. (1967): Staré Sedlo – the Staré Sedlo Basal Complex, Upper Eocene–Lower Oligocene. – In: Šantrůček, P., Bůžek, Č., Kopecký, L., Malecha, A., Václ, J. (eds): Guide to Excursion 13 AC Czechoslovakia. Tertiary Basins and Young Volcanics of the Bohemian Massif. International geological Congress, XXIII Session, 1968, Prague, p. 41.
- Knobloch, E. (1967): Poštorná near Břeclav – flora of the Pliocene. – In: Bouček, B. (ed.): Significant palaeontological localities in Czechoslovakia. International geological congress, XXIII Session, Prague, p. 29.
- Kvaček, Z., Knobloch, E. (1967): Zur Nomenklatur der Gattung *Daphnogene* Ung. und die neue Art *Daphnogene pannonica* sp. n. – Věst. Ústř. Úst. geol., 42: 201–210.
- Opravit, E., Knobloch, E. (1967): *Trapa moravica* spec. nova – eine neue Wassernuss aus dem Pannon des Wiener Beckens. – Preslia, 39: 117–121.
- Knobloch, E. (1968): Tertiary floras of Moravia. – Abstracts of the papers presented at the Session of the International Paleontological Union, Prague, p. 13.
- Knobloch, E. (1968): Bemerkungen zur Nomenklatur tertiärer Pflanzenreste. – Acta Mus. Nat. Pragae, Ser. B, 24: 121–152.
- Knobloch, E. (1968): Nové rostlinné nálezy z neogénu slovenské části oravské pánve. – Čas. Mineral. Geol., 13: 469–476.
- Knobloch, E. (1968): Terciérní flóry z Moravy. – Zpr. geol. výzk. v Roce 1966: 286–289.
- Knobloch, E., Mazancová, M., Němeček, K., Vaněk, J. (1968): Zpráva o geologicko-paleontologickém výzkumu při stavbě sídliště v Praze-Proseku. – Zpr. geol. výzk. v Roce 1966: 212–215.

- Knobloch, E. (1968): Nové rostlinné nálezy z mydlovarského souvrství v budějovické pánvi. – Zpr. geol. výzk. v Roce 1966: 315–317.
- Knobloch, E. (1968): Rostlinná společenstva v československém terciéru. – Čas. Mineral. Geol., 13: 110–117.
- Knobloch, E. (1968): K osmdesátinám prof. dr. Herrmanna Weylanda. – Čas. Mineral. Geol., 13: 127–128.
- Knobloch, E. (1969): Nové rostlinné nálezy ze středočeského a západočeského cenomanu. – Zpr. geol. výzk. v Roce 1967: 146–148.
- Knobloch, E. (1969): Nové rostlinné nálezy z cenomanu boskovické brázd. – Zpr. geol. výzk. v Roce 1967: 171–172.
- Knobloch, E. (1969): Některé nové paleobotanické nálezy z Holic u Olomouce a jejich stratigrafický význam. – Zpr. geol. výzk. v Roce 1967: 241–243.
- Knobloch, E. (1969): Tertiäre Floren von Mähren. – Moravské museum a Muzejní spolek, Brno, 201 pp.
- Knobloch, E. (1969): Fossilní nálezy rodu *Menyanthes* z Bystrovan u Olomouce a jejich stratigrafický význam. – Zpr. geol. výzk. v Roce 1968: 260–263.
- Němejc, F., Knobloch, E. (1969): Spodnomiocenní květena z Lipovan u Lučence. – Geologické práce, Správy, 50: 204–206.
- Knobloch, E. (1969): Nové rostlinné nálezy z panonu v severní části vídeňské pánve. – Zpr. geol. výzk. v Roce 1968: 230–232.
- Knobloch, E. (1969): Nové rostlinné nálezy z cenomanu u Prahy a nejbližšího okolí. – Zpr. geol. výzk. v Roce 1968: 129–130.
- Knobloch, E. (1969): Nové rostlinné nálezy z cenomanu Českého masívu. – Zpr. geol. výzk. v Roce 1968: 131–132.
- Knobloch, E. (1970): The Tertiary floras of Moravia (Czechoslovakia). – Paläont. Abh., B, 3(3/4): 381–390.
- Knobloch, E. (1970): Ermöglicht die Paläokarpologie Aussagen zur Genese und Biostratigraphie der jungen Flyschsedimenten? – Mitt. Bayer. Staatssamml. Paläont. hist. Geol., 10: 297–308.
- Knobloch, E. (1970): The Tertiary flora of Moravia (Czechoslovakia). – Comm. Med. neog. Strat., Proc. IV. Session, Bologna, Giornale di Geologia, (2), 35: 77–83.
- Knobloch, E. (1971): K sedmdesátinám prof. RNDr. Františka Němejce. – Čas. Mineral. Geol., 16: 207–208.
- Knobloch, E. (1971): Neue Pflanzenfunde aus dem böhmischen und mährischen Cenoman. – Neu. Jb. Geol. Paläont., Abh., 139: 43–56.
- Knobloch, E. (1971): Berichtigungen zur miozänen Flora der Rhön mit Bemerkungen zur Alterstellung. – Mitt. Bayer. Staatssamml. Paläont. hist. Geol., 11: 251–262.
- Knobloch, E. (1971): Nomenklatorisch-taxonomische Bemerkungen zu *Platanus aceroides* Goepfert und *Quercus attenuata* Goepf. – Mitt. Bayer. Staatssamml. Paläont. hist. Geol., 11: 263–265.
- Knobloch, E. (1971): Zur Altersstellung der „tertiären“ Flora von Rigau bei Pressath/Oberpfalz. – Geol. Bl. NO-Bayern, 21: 199–202.
- Jung, W., Knobloch, E. (1971): Die Braunkohle von Wackersdorf. Ein Dokument aus der Geschichte der Pflanzenwelt. – Bayer. Braunkohl. Bergbau, 80: 1–12.
- Knobloch, E. (1971): Die tertiäre Flora von Seussen und Pilgramreuth in Nordbayern. – Erlanger Geol. Abh., 87: 1–26.
- Knobloch, E. (1971): Fossile Früchte und Samen aus der Flyschzone der mährischen Karpaten. – Sbor. geol. Věd, Ř. P (paleont.), 13: 7–46.
- Jung, W., Knobloch, E., Kvaček, Z. (1971): Makrofloristische Untersuchungen im Braunkohlentertiär der Oberpfalz. – Mitt. Bayer. Staatssamml. Paläont. hist. Geol., 11: 223–249.
- Knobloch, E. (1972): Seussen im Fichtelgebirge – eine bemerkenswerte Fundstelle tertiärer Pflanzen. – Der Aufschluss, 23: 87–90.
- Knobloch, E. (1972): Die Gattungsname *Sphenobaiera* Florin ist illegitime. – Taxon, 21: 545–546.
- Knobloch, E. (1972): *Aachenia debei* n. g. n. sp. – eine neue Konifere aus dem Senon von Aachen. – Neu. Jb. Geol. Paläont., Mh., 1972 (7): 400–406.
- Jung, W., Knobloch, E. (1972): Die „Sternberg-Originale“ der Bayerischen Staatssammlung für Paläontologie und historische Geologie zu München. – Mitt. Bayer. Staatssamml. Paläont. hist. Geol., 12: 105–111.
- Knobloch, E. (1972): Die gegenseitigen Beziehungen der tschechoslowakischen und ungarischen Tertiärfloren. – Földt. Közl., 102: 246–269.
- Knobloch, F. (1972): Nová monografie o třetihorní flóře v severočeské hnědouhelné pánvi. – Věst. Ústř. Úst. geol., 47: 181–182.
- Knobloch, E. (1973): *Debeya insignis* (Hosius et v. d. Marck) Knobloch aus dem Senon von Friedersreuth (Oberpfalz). – Geologica Bavarica, 67: 172–176.
- Knobloch, E. (1973): Gedanken zu einigen gemeinsamen Entwicklungstendenzen der Kreide und des Tertiärs der Oberpfalz und in Südböhmen sowie der angrenzenden Gebiete. – Geol. Bl. NO-Bayern, 23: 163–175.
- Němejc, F., Knobloch, E. (1973): Die Makroflora der Saltgótjarjanger Schichtengruppe. – Miozän M<sub>2</sub> Ottmangien, Chronostratigraphie und Neostatotypen, 3: 694–759. SAV, Bratislava.
- Knobloch, E. (1973): Eine bemerkenswerte Platane des europäischen Tertiärs. – Der Aufschluss, 24: 281–285.
- Knobloch, E. (1973): Nomenklatorische und taxonomische Bemerkungen zur Gattung *Dammarites* Presl in Sternberg. – Z. geol. Wiss., 1: 967–973.
- Knobloch, E. (1974): Der älteste Nachweis der Gattung *Engelhardia* Leschen. ex Bl. (Juglandaceae) aus dem tschechoslowakischen Tertiär. – Acta Mus. Morav., Sci. nat., 49: 83–86.
- Knobloch, E. (1974): *Velenovskia* n. g. aus dem Cenoman Mährens. – Čas. Mineral. Geol., 19: 171–173.
- Knobloch, E. (1974): Eine kleine Oberkreideflora (Früchte und Samen) aus der Gosauformation von Kössen in Tirol. – Cour. Forsch.- Inst. Senckenberg, 10: 19–22.
- Knobloch, E. (1974): Současný hnědouhelný les v Evropě. – Živa, 22 (60): 168–171.
- Knobloch, E. (1974): Pflanzliche Mikroreste aus den Flyschablagerungen der Mährischen Karpaten. – In: Proc. 10th Congr. Carp.- Balkan Geol. Assoc. 1973, Sect. I, Strat. Paleont., Bratislava, pp. 105–107.
- Knobloch, E. (1975): Früchte und Samen aus der Gosauformation von Kössen in Österreich. – Věst. Ústř. Úst. geol., 50: 83–91.
- Knobloch, E. (1975): Paläobotanische Charakteristik der Stufe „Eger“ in bezug zu den Floren aus dem älteren Oligozän. – In: Proc. VIth Congr. Reg. Comm. Medit. Neog. Stratigr., Bratislava, pp. 191–193.
- Knobloch, E. (1975): Die Möglichkeiten der Korrelation mariner und nichtmariner neogener Sedimente in der zentralen Paratethys und der angrenzenden Gebiete mit Hilfe von fossilen Floren. – In: Proc. VIth Congr. Reg. Comm. Medit. Neog. Stratigr., Bratislava, pp. 421–422.
- Knobloch, E. (1975): Paläobotanische Daten zur Entwicklung des Klimas im Neogen der zentralen Paratethys und der angrenzenden Gebiete. – In: Proc. VIth Congr. Reg. Comm. Medit. Neog. Stratigr., Bratislava, pp. 387–390.
- Knobloch, E., Mai, D. H. (1975): *Sparganium neglectum* Beeby foss. im europäischen Jungtertiär und Quartär. – Čas. Mineral. Geol., 20: 141–147.
- Knobloch, E. (1975): Die Flora von Krumvíř. – OM Egerien, Chronostratigraphie und Neostatotypen, 4: 547–551. SAV, Bratislava.

- Knobloch, E., Bůžek, Č., Holý, F., Kvaček, Z., Němejc, F., Sitár, V. (1975): Significant megafloreal assemblages in the Neogene of Central Europe. – In: Cicha, I. et al. (eds): Biozonal division of the Upper Tertiary basins of the Eastern Alps and West Carpathians. V1th Congr. RCMNS, Geol. Surv. Prague, pp. 87–100.
- Cicha, I., Báldi, T., Brzobohatý, R., Bůžek, Č., Čtyroká, J., Fejfar, O., Gabrielová, N., Holý, F., Jiříček, R., Knobloch, E., Kvaček, Z., Lehotayová, R., Molčíková, V., Němejc, F., Planderová, E., Řeháková, Z., Seneš, J., Sitár, V., Slávik, J., Švagrovský, J., Vaňová, M., Vass, D., Zapletalová, I. (1975): Die Biozonen jungtertiärer Becken der Westkarpaten. – In: Proc. V1th Congr. Reg. Comm. Medit. Neog. Stratigr., Bratislava, pp. 99–109.
- Knobloch, E. (1976): Samen und Früchte aus dem Pannon des Wiener Beckens. – Neu. Jb. Geol. Paläont., Mh., 1976 (2): 73–83.
- Knobloch, E. (1976): In memoriam František Němejc (1901–1976). – Palaeontographica, Abt. B, 156: 1–11.
- Knobloch, E. (1976): Samen und Früchte aus dem Pannon von Kunovice (Mähren). – Věst. Ústř. Úst. geol., 51: 221–230.
- Knobloch, E., Kvaček, Z. (1976): Miozäne Blätterflore vom Westrand der Böhmisches Masse. – Rozpr. Ústř. Úst. geol., 42: 1–131.
- Knobloch, E. (1976): Zemřel prof. dr. František Němejc, DrSc. – Věst. Ústř. Úst. geol., 51: 306–307.
- Knobloch, E. (1976): Has anything really been proven? – Contributions to the paper of R. Radics: Statistical comparison of the angles of main ribs in the leaves and leaf remnants of *Platanus acerifolia* (Ait.) Willd. and *Platanus aceroides* (Goep.) Heer (Fossil). – Acta Agron. Acad. Sci. Hung., 25: 223.
- Čtyroká, P., Knobloch, E. (1976): Neue paläontologische Untersuchungen im Pannon des NO-Teils des Wiener Beckens. – Acta Mus. Morav., Sci. nat., 61: 97–114.
- Knobloch, E., Kvaček, Z. (1977): Die miozäne Blätterflora von Wackersdorf bei Schwandorf. – Cour. Forsch.- Inst. Senckenberg, 24: 72–76.
- Knobloch, E. (1977): Die Entstehung der Braunkohle aus paläobotanischer Sicht. – Cour. Forsch.- Inst. Senckenberg, 24: 68–71.
- Knobloch, E. (1977): Z geologické historie révy. – Vesmír, 56: 123.
- Knobloch, E. (1977): Fossile *Potamogeton*-Funde aus dem tschechoslowakischen Jungtertiär und Altquartär. – Čas. Mineral. Geol., 22: 29–42.
- Knobloch, E. (1977): Paläokarpologische Charakteristik der Flyschzone der mährischen Karpaten. – Sbor. geol. Věd, Ř. P (paleont.), 19: 79–132.
- Knobloch, E. (1977): Státní muzeum pro mineralogii a geologii v Drážďanech. – Čas. Nár. Muz., odd. přír., 143: 314.
- Knobloch, E. (1977): Taxonomische und variationsstatistische Untersuchungen an süddeutschen tertiären Charophyten. – Acta Univ. Carol., Geol., 1975(2): 167–186.
- Knobloch, E. (1977): Fossile Pflanzenreste aus der Kreide und dem Tertiär von Österreich. – Verh. Geol. Bundesanst., 1977(3): 415–426.
- Knobloch, E. (1977): Dr. Walter Berger. – Verh. Geol. Bundesanst., 1977 (3): 225–229.
- Knobloch, E. (1977): Zemřel rakouský paleobotanik Dr. Walter Berger (29. 4. 1919–19. 7. 1976). – Geologické práce, Správy, 67: 21–22.
- Knobloch, E. in Dornič et al. (1977): Vysvětlivky k základní geologické mapě ČSSR 1:25000, 23–333, Lomnice nad Lužnicí. Ústřední ústav geologický, Praha, 44 pp.
- Knobloch, E. in Kodym O. et al. (1977): Vysvětlivky k základní geologické mapě ČSSR 1:25000, 23–223, Kamenný Újezd. Ústřední ústav geologický, Praha, 52 pp.
- Knobloch, E. (1978): Primitive angiosperm leaves from the Upper Cretaceous of the Bohemian Massif and their significance for the concept of the earliest leaf form in angiosperms. – Cour. Forsch.- Inst. Senckenberg, 30: 35–37.
- Knobloch, E. (1978): Die untermiozäne Flora von Šafav in Südmähren. – Věst. Ústř. Úst. geol., 53: 153–162.
- Knobloch, E. (1978): Mezinárodní symposium „Pokroky v paleobotanice krytosemenných rostlin“ v Liblicích (International Symposium on “Advances in Angiosperm Palaeobotany” in Liblice). – Věst. Ústř. Úst. geol., 53: 62.
- Knobloch, E., Konzalová, M. (1978): Progress in Cenophytic Palaeobotany of Czechoslovakia. – Cour. Forsch.- Inst. Senckenberg, 34: 32–67.
- Knobloch, E. in Sitár, V. (ed.) 1978: Die Makroflora des Badenien (Rumänien und Tschechoslowakei). – Miozän – M<sub>4</sub> Badenien, Chronostratigraphie und Neostratotypen, 6: 555–563, SAV, Bratislava.
- Knobloch, E. (1978): On some primitive Angiosperm leaves from the Upper Cretaceous of the Bohemian Massif. – Palaeontographica, Abt. B, 166: 83–98.
- Gregor, J., Knobloch, E., Tiffney, B. H. (1979): Fruit and seed reference collections. – International Association for Angiosperm Palaeobotany, Newsletter, 5 (1): 1–11.
- Knobloch, E. (1979): Fossil Charophyta from the Neogene and Holocene of Iraq. – Věst. Ústř. Úst. geol., 54: 237–241.
- Knobloch, E. (1979): *Zingiberopsis riggauensis* sp. n. – eine interessante Monokotyledone aus der Kreide Bayerns. – Věst. Ústř. Úst. geol., 54: 297–300.
- Knobloch, E. (1979): Die Flora aus dem Pannon von Neusidl a. See (Burgenland, Österreich). – In: Paleontologická konference, přírodovědecká fakulta University Karlovy, Universita Karlova, Praha, pp. 157–168.
- Knobloch, E. (1980): Die Beziehungen der miozänen Floren von Zentraljütland zu den mitteleuropäischen Tertiärfloren. – Bull. geol. Soc. Denmark, 28: 123–126.
- Knobloch, E. (1980): Symposium Kontinentální miocén středního Jutska (Dánsko). – Věst. Ústř. Úst. geol., 55: 127.
- Knobloch, E. in Vrána, S. et al. (1980): Vysvětlivky k základní geologické mapě ČSSR 1:25000, 22–443, Hluboká nad Vltavou. Ústřední ústav geologický, Praha, 64 pp.
- Knobloch, E. (1980): Die jungtertiäre Flora des slowakischen Teils des Orava-Beckens. – Západné Karpaty, série paleont., 24: 95–126.
- Knobloch, E. (1981): Die Gattung *Costatheca* Hall in der mitteleuropäischen Kreide. – Sbor. geol. Věd, Ř. P (paleont.), 24: 95–115.
- Knobloch, E. (1981): Megasporen, Samen und Früchte aus dem österreichischen Tertiär. – Věst. Ústř. Úst. geol., 56: 87–97.
- Knobloch, E. (1981): Samen und Früchte aus dem Neogen von Piešťany. – Věst. Ústř. Úst. geol., 56: 357–366.
- Knobloch, E. in Domáci, L. et al. (1981): Vysvětlivky k základní geologické mapě ČSSR 1:25000, 32–221 České Budějovice. Ústřední ústav geologický, Praha, 52 pp.
- Habětín, V., Knobloch, E. (1981): Kapesní atlas zkamenělin. – Státní pedagogické nakladatelství, Praha, 285 pp.
- Knobloch, E. (1981): Pflanzenreste aus dem Tertiär von Horn. – Verh. Geol. Bundesanst., 1981(2): 59–71.
- Knobloch, E. (1981): Neue paläobotanische Untersuchungen im Pannon und Pont des mährischen Teils des Wiener Beckens. – Acta Mus. Nat. Pragae, Ser. B, 37: 205–227.
- Knobloch, E. (1981): Mikropaleontologický výzkum pannonu a pontu na Moravě a Slovensku. – Zemní plyn a nafta, 26 (4): 741–757.
- Knobloch, E. in Suk, M. et al. (1981): Vysvětlivky k základní geologické mapě ČSSR 1:25000, 32–222 Lišov. Ústřední ústav geologický, Praha, 72 pp.

- Gabriel, M., Gabrielová, N., Hokr, Z., Knobloch, E., Kvaček, Z. (1982): Miocén ve vrtu Vidnava Z-1. – Sbor. geol. Věd, Ř. G (geol.), 36: 115–137.
- Knobloch, E. (1982): Spodnomiocénní flóry na jižní Moravě. – Zemní plyn a nafta, 27 (4): 415–428.
- Knobloch, E. (1982): Die Gattung *Hartziella* Szafer im tschechoslowakischen Neogen. – Čas. Mineral. Geol., 27: 413–419.
- Knobloch, E. (1982): Svrchnomiocénní flóra z Bernardic u Javorníka na severní Moravě. – Čas. Slez. Muz. Opava, A, 31: 249–264.
- Knobloch, E. (1983): Ojedinelé rostlinné nálezy z badenu na Opavsku. – Čas. Slez. Muz. Opava, A, 32: 243–244.
- Knobloch, E., Kvaček, Z. (1983): Miozäne Pflanzenreste aus der Umgebung von Tamsweg (Niedere Tauern). – Acta Univ. Carol., Geol., 1981(2): 95–120.
- Knobloch, E., Mai, D. H. (1983): Carbonized seeds and fruits from the Cretaceous of Bohemia and Moravia and their stratigraphical significance. – Miscellanea micropalaeontologica, Moravské Doly, Hodonín, 1983: 305–332.
- Habětín, V., Knobloch, E. (1983): Kapesní atlas zkamenělin (2nd edition). – Státní pedagogické nakladatelství, Praha, 288 pp.
- Knobloch, E. (1984): Fossile Früchte und Samen. – Fossilien, 1/1984(2): 87–91.
- Knobloch, E. (1984): Tertiäre Blattreste. Bestimmung und Problematik. – Fossilien, 1/1984(4): 154–158.
- Knobloch, E., Mai, D. H. (1984): Neue Gattungen nach Früchten und Samen aus dem Cenoman bis Maastricht (Kreide) von Mitteleuropa. – Feddes Repert., 95: 3–41.
- Knobloch, E. (1984): Die halophile Gattung *Limnocarpus* C. Reid im Neogene von Mähren. – Věst. Ústř. Úst. geol., 59: 227–234.
- Knobloch, E. (1984): Megasporen aus der Kreide von Mitteleuropa. – Sbor. geol. Věd, Ř. P (paleont.), 26: 157–195.
- Knobloch, E. (1984): Megasporen aus der Kreide (Oberconiak–Santon) der Bohrung Volfartice (Nordböhmen). – Čas. Mineral. Geol., 29: 155–165.
- Knobloch, E. (1984): Nový směr paleobotanických výzkumů křídových sedimentů. – Geologický průzkum, 26: 240–242.
- Knobloch, E. (1985): *Costathea* Hall und *Spermatites* Miner – weltweit verbreitete Gattungen in der Kreide und im Paläozän. – Documenta Naturae, 27: 5–10.
- Knobloch (1985): Die Floren des Pannoniens im Wiener Becken und in der Donauebene. – In: Miozän M<sub>6</sub> Pannonien, Chronostratigraphie und Neostatotypen, 7: 616–631, Akadémia Kiado, Budapest.
- Knobloch, E. (1985): In memoriam RNDr. František Holý, CSc. (1935–1984). – Documenta Naturae, 25: 1–2.
- Knobloch, E. (1985): Paläobotanisch-biostratigraphische Charakteristik der Klikov-Schichtenfolge (Oberturon–Santon) in Südböhmen. – Sbor. geol. Věd, Ř. G (geol.), 40: 101–145.
- Knobloch, E. (1985): Pflanzenfossilien aus dem europäischen Tertiär. Aceraceae. 1. Teil. – Fossilien, 2/1985(1): 12–14.
- Knobloch, E. (1985): Pflanzenfossilien aus dem europäischen Tertiär. Aceraceae. 2. Teil. – Fossilien, 2/1985(3): 131–134.
- Knobloch, E. (1985): Pflanzenfossilien aus dem europäischen Tertiär. Aceraceae. 3. Teil. – Fossilien, 2/1985(4): 155–156.
- Knobloch, E. (1985): Typická flóra peruckých vrstev ve vrtu Dolní Bousov DB-1 u Sobotky. – Čas. Mineral. Geol., 29: 332.
- Cicha, I., Brzobohatý, R., Čtyrkoká, J., Gabrielová, N., Krejčí, O., Krystek, I., Mátl, V., Molčíková, V., Novotná E., Řeháková, Z., Soták, J., Staňková, J., Knobloch, E., Váca, F. (1985): Neogén v opěrných vrtech OS-1 Kravaře a OS-2 Hať v opavské pánvi. – Sbor. geol. Věd, Ř. G (geol.), 40: 183–229.
- Knobloch, E. (1986): Paleokarpologický výzkum středoevropské křídly. – Zpr. geol. výzk. v Roce 1984: 103–104.
- Knobloch, E. (1986): Vyšehořovice u Českého Brodu – světově proslulé naleziště křídové flóry. – Bohemia centralis, 15: 15–27.
- Knobloch, E. (1986): Nové rostlinné nálezy v karbonu roudnické pánve. – Zpr. geol. výzk. v Roce 1984: 104–105.
- Knobloch, E. (1986): Nové doklady k rozšíření „walchií“ v permokarbonu Čech. – Zpr. geol. výzk. v Roce 1984: 106–107.
- Knobloch, E. (1986): Výsledky paleobotanických výzkumů ve vrtu Dolní Bousov DB-1. – Zpr. geol. výzk. v Roce 1984: 107–108.
- Knobloch, E. (1986): Die tertiären Floren Griechenlands – eine erstrangige paläobotanische Forschungsaufgabe. – Documenta Naturae, 29: 1–2.
- Knobloch, E. (1986): Bisherige paläobotanische Untersuchungen im Tertiär Griechenlands. – Documenta Naturae, 29: 3–4.
- Knobloch, E., Velitzelos, E. (1986): Die obermiozäne Flora von Likudi bei Elassona / Thessalien, Griechenland. – Documenta Naturae, 29: 5–20.
- Velitzelos, E., Knobloch, E. (1986): Die pliozäne Flora von Skoura bei Sparta auf dem Peloponnes (Griechenland). – Documenta Naturae, 29: 21–28.
- Knobloch, E., Velitzelos, E. (1986): Die obermiozäne Flora von Prosilion bei Kozani (Süd-Mazedonien, Griechenland). – Documenta Naturae, 29: 29–33.
- Knobloch, E., Mai, D. H. (1986): Monographie der Früchte und Samen in der Kreide von Mitteleuropa. – Rozpr. Ústř. Úst. geol., 47: 1–221.
- Knobloch, E. (1986): Bemerkungen zur paläobotanisch-stratigraphischen Interpretation einiger känophytischen Floren. – Documenta Naturae, 32: 17–19.
- Knobloch, E. (1986): *Carpinus parvifolia* (Ettingshausen 1852) comb. nova. – Documenta Naturae, 32: 27–28.
- Knobloch, E. (1986): Die Flora aus der oberen Süßwassermolasse von Achledorf bei Vilsbiburg (Niederbayern). – Documenta Naturae, 30: 14–48.
- Knobloch, E. (1986): Megasporen der Gattung *Selaginella* Beauv. aus dem Neogene von Mähren und der Slowakei. – Čas. Mineral. Geol., 31: 113–124.
- Knobloch, E. (1986): Megasporen, Früchte und Samen aus dem südböhmischen Neogen. – Čas. Mineral. Geol., 31: 255–256.
- Knobloch, E. (1986): Megaspory fosilních kapradorostů. – Vesmír, 65(5): 265.
- Knobloch, E. (1986): Palaeofloristic and palaeoclimatic changes in the Cretaceous and Tertiary periods (facts, problems and tasks). – Lecture notes in Earth Sciences, 8: 371–373.
- Knobloch, E. (1986): Pflanzenfossilien aus dem europäischen Tertiär: Fagaceae, 1. Teil. – Fossilien, 3/1986(3): 137–140.
- Knobloch, E., Gregor, H.-J. (1986): Laub- und Nadelbäume – die Flora von Achldorf. – Fossilien, 3/1986(4): 165–169.
- Knobloch, E. (1986): Rostlinné nálezy z permokarbonu mezi Starou Pakou a Novou Vsí nad Popelkou. – Acta Mus. reginaehradec., Sér. A, 28(1985): 43–49.
- Knobloch, E. (1986): Die untermiozäne Flora aus der Bohrung Malešovice HV-102 (südlich von Brno). – Věst. Ústř. Úst. geol., 61: 29–36.
- Knobloch, E. (1986): Doz. RNDr. Václav Havlena, Dr.Sc. (1928–1984). – Argumenta palaeobotanica, 7: 215–222.
- Knobloch, E. (1986): Problematische pflanzliche Mikrofossilien aus der Kreide und aus dem Paläozän von Europa und Ägypten. – Meded. Rijks geol. Dienst, N. S., 40: 23–47.
- Knobloch, E. (1987): Die Bedeutung der Megasporen, Früchte und Samen für die Entwicklung der höheren Pflanzen in der Oberkreide. – In: Contribution of Czechoslovak palaeontology to evolutionary science 1954–1985, Univerzita Karlova, Praha, pp. 137–143.
- Knobloch, E. (1987): Flóra peruckých vrstev, současný stav a problematika výzkumu. – Čas. Mineral. Geol., 32: 191–199.
- Knobloch, E., Velitzelos, E. (1987): New leaf floras in the Neogene of Greece. – Věst. Ústř. Úst. geol., 62: 157–164.

- Knobloch, E. (1987): Paleobotanické doklady ke stáří pliocenních-pleistocenních uloženin mezi Mohelnicí a Kroměříží. – Věst. Ústř. Úst. geol., 62: 25–34.
- Knobloch, E. (1987): Pflanzenfossilien aus dem europäischen Tertiär. Fagaceae, 2. Teil. – Fossilien, 4/1987(2): 79–85.
- Čech, S., Hercogová, J., Knobloch, E., Pacltová, B., Pokorný, V., Sajverová, E., Slavík, J., Švábenická, L., Valečka, J. (1987): Svrchní křída ve vrtu Volfartice Vf-1. – Sbor. geol. Věd, Ř. G (geol.), 42: 113–159.
- Knobloch, E. (1988): „Die Documente der Urwelt sind immer vor dem Sinne...“ (Johann Wolfgang Goethe und Geologie). – Fossilien, 5/1988(5): 205–209.
- Knobloch, E. (1988): Neue Ergebnisse zur Flora aus der oberen Süßwassermolasse von Aubenham bei Amping (Krs. Mühldorf am Inn). – Documenta Naturae, 42: 1–27.
- Knobloch, E. (1988): New records of fruits and seeds from the Upper Miocene and Lower Pliocene of Moravia and Slovakia. – Tertiary Research, 9: 107–116.
- Knobloch, E. (1988): Pflanzenfossilien aus dem europäischen Tertiär. Fagaceae, III. Teil. – Fossilien, 5/1988(3): 133–137.
- Knobloch, E. (1988): The flora of the Staré Sedlo Formation and its relation to the floras of the Eocene and Oligocene in the southern part of the GDR. – In: Coal-bearing formations of Czechoslovakia. Geologický ústav Dionýza Stúra, Bratislava, pp. 287–289.
- Šimůnek, Z., Knobloch, E. (1988): Paleobotanické poznatky z vrtu Martiněves Mt-1 v rodnické pánvi. – Zpr. geol. výzk. v Roce 1985: 191–192.
- Šimůnek, Z., Knobloch, E. (1988): Permokarbonská flóra z vrtu Semčice SČ-1. – Zpr. geol. výzk. v Roce 1985: 193–194.
- Knobloch, E. (1988): Paleobotanika. – In: Eliáš, M. et al.: Základy geologie pro IV. ročník gymnázií. – SNTL Praha, pp. 33–39.
- Knobloch, E. (1989): Biometrie und Morphologie der Samen von *Stratiotes kaltenordheimensis* und *S. tuberculatus* aus dem mitteleuropäischen Neogen. – Sbor. geol. Věd, Ř. P (paleont.), 30: 159–173.
- Knobloch, E. (1989): Willershausen und Dr. Adolf Straus. – Fossilien, 6/1989(2): 84–87.
- Knobloch, E. (1989): Grosse Paläontologen Joachim Barrande 1799–1883. – Fossilien, 6/1989(3): 131–133.
- Knobloch, E. (1989): Willershausen – Geologie und Fauna. – Fossilien, 6/1989(5): 222–226.
- Knobloch, E. (1989): Pflanzenfossilien aus dem europäischen Tertiär: Ulmaceae. – Fossilien, 6/1989(6): 276–279.
- Knobloch, E. (1989): Grosse Paläontologen Kaspar Sternberg 1761–1838. – Fossilien, 6/1989(6): 282–284.
- Cavallo, O., Gregor, H.-J., Knobloch, E. (1989): Erstnachweis der Gattung *Xanthium* Linné (Compositae) im europäischen Jungtertiär (Messiniano, Italien). – Documenta Naturae, 46: 1–21.
- Knobloch, E. (1989): Die biostratigraphische Stellung der tertiären Blattfloren von Seussen und Wackersdorf (Oberpfalz). – Documenta Naturae, 55: 79–89.
- Knobloch, E. (1989): Die obereozäne Flora der Staré Sedlo-Schichtenfolge in Westböhmen und ihre Beziehungen zu den eozänen und oligozänen Floren im südlichen Teil der DDR. – Cour. Forsch.-Inst. Senckenberg, 109: 203–206.
- Knobloch, E. (1989): Flóra starosedelského souvrství a její vztah k eocenním a oligocenním flórám jižní části NDR. – Zpr. geol. výzk. v Roce 1989: 79–80.
- Knobloch, E. (1989): Paläobotanische Charakteristik der jüngstpliozänen Ablagerungen zwischen Litovel und Kroměříž (Mähren). – Sbor. geol. Věd, Ř. A (antropozoikum), 19: 153–208.
- Knobloch, E. (1989): Kašpar Šternberk – zakladatel české paleobotaniky. – Čas. Nár. Muz., Ř. přír., 158: 13–16.
- Knobloch, E. (1989): 30 Jahre im Dienste der Wissenschaft. Zum Geburtstag von MUR Dr. Sc. nat. Harald Walther. – Feddes Repert. 100: 327–330. Berlin.
- Knobloch, E. (1989): Paleobotanika. – In: Eliáš, M. et al. Základy geologie pro IV. ročník gymnázia. – Alfa, Bratislava, pp. 43–52.
- Knobloch, E. (1990): Megasporen – reizvoll auch für Hobbypaläontologen. – Fossilien, 7/1990(1): 35–38.
- Knobloch, E., Kvaček, Z. (eds) (1990): Proceedings of the Symposium Paleofloristic and paleoclimatic changes in the Cretaceous and Tertiary. – Geological Survey, Prague, 323 pp.
- Knobloch, E. (1990): A problematic plant fossil from the Cretaceous: *Costathea* Hall. – In: Knobloch, E., Kvaček, Z. (eds): Proceedings of the Symposium Paleofloristic and Paleoclimatic changes in the Cretaceous and Tertiary. Geological Survey, Prague, pp. 87–89.
- Knobloch, E. (1990): The flora of the Staré Sedlo Formation in West Bohemia, Upper Eocene. – In: Knobloch, E., Kvaček, Z. (eds): Proceedings of the Symposium Paleofloristic and paleoclimatic changes in the Cretaceous and Tertiary. Geological Survey, Prague, pp. 159–165.
- Knobloch, E. (1990): Dicotyledonous leaves from the Pliocene of Willershausen, West Germany. – In: Knobloch, E., Kvaček, Z. (eds): Proceedings of the Symposium Paleofloristic and paleoclimatic changes in the Cretaceous and Tertiary. Geological Survey, Prague, pp. 265–169.
- Knobloch, E. (1990): Grosse Paläontologen. Richard Kräusel 1890–1966. – Fossilien, 7/1990(6): 290–291.
- Knobloch, E. (1990): Willershausen, 3. Teil, Die Flora (1). – Fossilien, 7/1990(5): 216–222.
- Knobloch, E. (1990): Willershausen, 3. Teil, Die Flora (2). – Fossilien, 7/1990(6): 268–273.
- Habětín, V., Knobloch, E. (1990): Kapesní atlas zkamenělin. – Stát. pedagog. nakl., 3rd ed. Praha, 285 pp.
- Knobloch, E., Zahn, H. (1991): Die Blattflora aus der Oberen Süßwassermolasse von Ebig (Waldkraiburg) – im Vergleich mit der Flora von Aubenham. – Documenta Naturae, 61: 15–21.
- Knobloch, E. (1991): Ein einzigartiges Fossil. – Fossilien, 8/1991(5): 272–273.
- Knobloch, E. (1991): K výstavě „350 miliónů let lesa“ – Geologický průzkum, 33: 283–284.
- Knobloch, E. (1991): Pflanzenfossilien aus dem europäischen Tertiär. Juglandaceae. – Fossilien, 8/1991(5): 306–310.
- Knobloch, E., Mai, D. H. (1991): Evolution of Middle and Upper Cretaceous floras in Central and Western Europe. – Jb. Geol. B.-A., 134: 257–270.
- Knobloch, E. (1991): Předběžné výsledky mikropaleobotanických výzkumů cenomanských jílovců mezi Novým Strašecím, Louny a Libochovicemi. – Zpr. geol. výzk. v Roce 1989: 111–113.
- Knobloch, E. (1991): Zajímavé společenstvo cenomanských listů z Černochova u Libochovic. – Zpr. geol. výzk. v Roce 1989: 114–115.
- Knobloch, E. (1991): Založení paleobotanicko-stratigrafické skupiny v Německu. – Geologický průzkum, 33: 253–254.
- Knobloch, E. (1991): Nový způsob získávání mikrofosilií. – Zpr. geol. výzk. v Roce 1990: 90–91.
- Knobloch, E. (1992): Comparison between the Cretaceous and Tertiary floras of Central and Southwest Europe: a commentary. – Rev. esp. Paleont. 7(2): 161–165.
- Knobloch, E. (1992): Evropská paleontologická asociace a její první aktivita. – Geologický průzkum, 34: 285.
- Knobloch, E. (1992): Kašpar Maria Šternberk. – Čas. Nár. Muz., Ř. přír., 158: 13–16.
- Knobloch, E. (1992): Grosse Paläontologen. Oswald Heer (1809–1883). – Fossilien, 9/1992(2): 78–80.
- Knobloch, E. (1992): Charakteristik und gegenseitige Beziehungen

- einiger Floren aus dem Obermiozän und Pliozän von Europa. – *Documenta Naturae*, 70: 6–29.
- Knobloch, E. (1992): Miocene floras from the Mydlovary Formation in South Bohemia (Czechoslovakia). – *Organisation Internationale de Paléobotanique, IV<sup>e</sup>me Conférence*, p. 91. Paris.
- Knobloch, E., Svobodová, M. (1992): Březinka. – In: Planderová, E. et al. (eds): *Symposium “Paleofloristic and paleoclimatic changes during Cretaceous and Tertiary” Field-Guide*. GÚDŠ, Bratislava, pp. 15–17.
- Knobloch, E., Kvaček, Z., Gregor, H.-J. (1992): Neue Pflanzenfossilien aus dem Niederrheinischen Tertiär VII. Pliozäne Blätter und Früchte aus dem Tagebau Hambach. – *Documenta Naturae*, 70: 36–53.
- Knobloch, E. (1992): Megasporen, Früchte und Samen aus jungneogenen Ablagerungen der Slowakei. – *Západné Karpaty, série paleontológia*, 16: 59–95.
- Knobloch, E., Hladil, J. (1992): Závěrečná konference projektu IGCP 216 Global Bio-Events. – *Geologický průzkum*, 34: 155–156.
- Gregor, H.-J., Knobloch, E., Schütz, M., Unger, H. J. (1992): Geisenhausen – eine neue Blattfunde aus der Oberen Süßwassermolasse Bayerns. – *Documenta Naturae*, 71: 13–26.
- Knobloch, E. (1993): K nedožitým šedesátinám RNDr. Čestmíra Bůžka, CSc. – *Věst. Ústř. Úst. geol.*, 68: 5–6.
- Knobloch, E. (1993): 22. zasedání pracovní skupiny pro paleobotaniku a palynologii v Berlíně. – *Geologický průzkum*, 35: 188.
- Knobloch, E. (1993): Die Pflanzengesellschaften der Braunkohle. – *Fossilien*, 10/1993(6): 357–368, 377.
- Knobloch, E., Kvaček, Z., Bůžek, Č., Mai, D. H., Batten, D. J. (1993): Evolutionary significance of floristic changes in the Northern Hemisphere during the Late Cretaceous and Palaeogene, with particular reference to Central Europe. – *Rev. Palaeobot. Palynol.*, 78: 41–54.
- Knobloch, E., Svobodová, M. (1993): O třech významných paleobotanických aktivitách. – *Geologický průzkum*, 35: 25–26.
- Kvaček, Z., Knobloch, E. (1993): Miocene floras of the South Bohemian Basins. – In: Planderová, E. et al. (eds): *Palaeoflor. Palaeoclim. Changes*. *Prer. Tert. Geologický ústav Dionýza Stúra*, Bratislava, pp. 149–151.
- Knobloch, E. (1994): Einige neue Erkenntnisse zur oligozänen Flora von Bechlejovice bei Děčín. – *Věst. Ústř. Úst. geol.*, 69: 63–67.
- Knobloch, E. (1994): Flora z peruckých vrstev z Velkých Opatovic u Moravské Třebové. – *Zpr. geol. výzk. v Roce 1993*: 46–47.
- Knobloch, E. (1994): *Nationalmuseum Prag*. – *Fossilien*, 11/1994(4): 235–243.
- Knobloch, E. (1994): Vzájemné vztahy mezi flórami z peruckých vrstev v Čechách a na Moravě. – *Zpr. geol. výzk. v Roce 1993*: 47–49.
- Batten, D. J., Collinson, M. E., Knobloch, E. (1994): *Ariadnae-sporites* and *Capulisporites*: “Water fern” megaspores from the Upper Cretaceous of Central Europe. – *Rev. Palaeobot. Palynol.*, 83: 159–174.
- Knobloch, E., Kotlaba, F. (1994): *Trametites eocenicus*, a new fossil polypore from the Bohemian Eocene. – *Czech Mycology*, 47: 207–213.
- Knobloch, E. (1994): Grosse Paläontologen: Walter Gothan (1879–1954). – *Fossilien*, 11/1994(3): 183–186.
- Knobloch, E. (1995): Grosse Paläontologen: Franz Unger (1800–1870). – *Fossilien*, 12/1995(6): 363–366.
- Knobloch, E. (1995): O některých nepublikovaných rostlinných nálezech z peruckých vrstev z Prahy-Slivence a Rakovnicka a o společných prvcích z křídly Grónska a Českého masivu. – *Zpr. geol. výzk. v Roce 1994*: 64–65.
- Knobloch, E. (1995): Nový pohled na *Credneria bohemica* Vel. z peruckých vrstev. – *Zpr. geol. výzk. v Roce 1994*: 65–66.
- Knobloch, E. (1995): *Platanus*-Blätter aus der Oberkreide von Böhmen und Mähren. – *Věst. Ústř. Úst. geol.*, 70: 7–20.
- Knobloch, E., Kvaček, Z. (1995): A verticillate puzzle: *Nemejcia eocenica* Knobloch and Kvaček, form-gen. et sp. nov. (? Angiosperms) from the Upper Eocene of Central Europe. – *Rev. Palaeobot. Palynol.*, 84: 413–418.
- Knobloch, E., Kvaček, Z. (1995): Preschen bei Bilin. Florenwechsel im Tertiär. – In: Weigert, W. K. (ed.): *Klassische Fundstellen der Paläontologie. III. Goldschneck-Verlag, Korb*, pp. 205–216.
- Knobloch, E., Konzalová, M., Kvaček, Z. (1996): Die obereozäne Flora der Staré Sedlo-Schichtenfolge in Böhmen (Mitteleuropa). – *Rozpr. Čes. geol. Úst.*, 49: 1–260.
- Batten, D. J., Dutta, R. J., Knobloch, E. (1996): Differentiation, affinities and palaeoenvironmental significance of the megaspores *Arcellites* and *Bohemisporites* in Wealden and other Cretaceous successions. – *Cretaceous Research*, 17: 39–65.
- Knobloch, E., Kvaček, Z. (1996): Miozäne Floren der südböhmischen Becken. – *Sbor. geol. Věd, Ř. P (paleont.)*, 33: 39–77.
- Knobloch, E. (1997): “*Credneria*” *bohemica* Velenovský – eine alttertiäre Platane. – *Palaeontographica, Abt. B*, 242: 127–148.
- Knobloch, E. (1997): Grosse Paläontologen: Constantin Freiherr von Ettingshausen (1826–1897). – *Fossilien*, 14/1997(2): 85–88.
- Knobloch, E. (1997): Similarities between the Upper Cretaceous (Senonian) floras from Bohemia and the Aachen-Limburg area. – *Proceedings of the 4th European Palaeobotanical and Palynological Conference*. – *Meded. Nederl. Inst. Togepaste Geowet. TNO*, 58: 115–119.
- Knobloch E., Kvaček J., (1997): Bennettitalean and coniferalean (?) leaves from the Cretaceous (Cenomanian) of the Bohemian Massif, Central Europe. – *Cretaceous Research*, 18: 567–586.
- Kvaček, J., Knobloch, E. (1997): Representatives of the genus *Nilsonia* Brongniart from the Cenomanian of the Bohemian Massif (Czech Republic, Central Europe). – *Rev. Palaeobot. Palynol.*, 97: 41–52.
- Knobloch, E. (1997): Doc. RNDr. Zlatko Kvaček, DrSc. šedesátníkem. – *Preslia*, 69: 379.
- Knobloch, E., Gregor, H.-J. (1997): Bemerkungen zu den jungtertiären und quartären Blätterfloren Italiens. – *Documenta Naturae, Sonderband Flora Tertiaria Mediterranea*, 5 (2): 1–27.
- Knobloch, E. (1998): Der Pliozäne Laubwald von Willershausen am Harz (Mitteleuropa). – *Documenta Naturae*, 120: 1–302.
- Ferguson, D. K., Knobloch, E. (1998): A fresh look at the rich assemblage from the Pliocene sink-hole of Willershausen, Germany. – *Rev. Palaeobot. Palynol.*, 101: 271–286.
- Knobloch, E., Konzalová, M. (1998): Comparison of the Eocene plant assemblages of Bohemia (Czech Republic) and Saxony (Germany). – *Rev. Palaeobot. Palynol.*, 101: 29–41.
- Knobloch, E. (1999): Neue oder wenig bekannte Pflanzenarten aus den Perucer Schichten (Cenoman) der Böhmisches Masse. – *Acta Mus. Nat. Pragae, Ser. B.*, 55: 25–60.
- Collinson, M., Knobloch, E., Bergen, Pim F., Brain, Anthony P. R. (2001): An abundant, but enigmatic, organic mesofossil from the Upper Cretaceous of the Czech Republic. – *Palaeontographica, Abt. B.*, 259: 15–31.
- Knobloch, E. (2001): *Touchovicia* n. nom. für *Viniklaria* Knobloch, 1999. – *Neu. Jb. Geol. Paläont., Mh.*, 2001(5): 298–300.