## CIMA 3

## 3<sup>rd</sup> International Congress of Agricultural Museums Budapest, 19-23 April, 1971

Before the formal opening of the Congress on the 19th April 1971, the 75 year's jubilee celebration of the foundation of Hungarian Agricultural Museum had taken place in the assembly hall of the Hungarian Academy of Sciences. After the inaugural address of Mr G.LÁNG, President of the section for agricultural sciences of the Hungarian Academy of Sciences, the activity and importance of the Hungarian Agricultural Museum was appreciated by Mr I.GERGELY, Deputy-Minister of Agriculture and Food. Mr L.VLCSKÓ, director general of the Museum, gave a survey of the past 75 years of the institute. Hereupon, the jubilant Muaeum was addressed by Mr H.DE VARINE-BOHAN, director of the International Council of Museums (ICOM), Miss R.FRIN, delegate of the UNESCO, Mr J.B.SESTAN, delegate of the FAO as well as by the representative of the related Hungarian institutes. Finally, Mr I.GERGELY, Deputy-Minister awarded honours and prizes.

The Congress was formally opened, in the absence of Mr G.FRANZ, President of the International Association of Agricultural Museums, by Mr S.NIELSEN, Vice-president. He presented to Messrs G.E.FUSSELL, A.STEENSBERG, F.SACH and J.MATOLCSI, honorary members of the Association, the diploma of honorary membership and a commemorative medal bestowed be the Hungarian Agricultural Museum on this occasion.

After the opening of the Congress, the participants paid a visit to the Hungarian Agricultural Museum where, on the occasion of the jubilae, two separate exhibitions had been arranged: one referring to the past 75 years of the Museum, the other one concerning the history of the agricultural professional training in Hungary.

In the evening, Mr I.GERGELY, Deputy-Minister held a reception in honour of the participants of the Congress.

The debates of the Congress started in the afternoon and kept on going on the 20th, 22nd and 23rd of April in the lecture-rooms of the Hungarian Academy of Sciences and, in the case of Section V., in the council-hall of the Hungarian Agricultural Museum, respectively. On the 21st, three parallel excursions were organized: 1/ to the Great Hungarian Plain, 2/ to the lake Balaton, 3/ to the Danube bend. All of them were connected with the call on certain museums as well as state farms or cooperative farms, respectively. Participants making a longer stay could have partaken in an excursion to the Bükk mountain.

The lectures and discussions of the Congress were held in 6 sections, in the following order.

## Section I: Agromuseclogy

Organizer: Mr P.SZILÁGYI, Budapest, Hungary. Chairmen: Messrs L.VLCSKÓ, Budapest, Hungary; V.K.PESTRIAKOV, Leningrad, U.S.S.R.; C.A.JEWELL, Reading, United Kingdom; S.NIELSEN, Lyngby, Denmark.

G.H.RIVIÈRE, Paris, France: Confirmations et perspectives nouvelles dans le domaine de la muséologie agricole

I



## CONTENT - TABLE DES MATIERES - INHALT

- Second Symposium of the International work groups for Palasoethno- botamy (IWGP) II. Symposion der Internationalen Arbeitsgemeinschaft für Falaso- ethnobotanik II examossym Mergymsponsoro nageosthofor.paGovero offmeerss II examossym Mergymsponsoro nageosthofor.paGovero offmeerss III examossym Mergymsponsoro nageosthofor.paGovero offmeerss N. Jarman: Prehistoric economy and cereal evolution II = 14 B.J. Pozsár: Modern trends in the isozymse research, with relation to archeobotany K.E. Behre: Kulturpflanzen des beginnenden ersten Jahrtausends vor Christus aus dem Tell Kamid el-Loc (Libanon) III = 14 B.J. Foroux: Quelques blés archéologiques du midi de la France 1965-1970 I. Gluza: Meolithic plant remains from Kraków, Foland B.P. Hartyfnyl-G., Nováki: Beginn des neolithischen Pflanzenbaus in Süder-Ungan M. Dembińska: Méthodes appliquées à l'étude des matériaux paléobo- taniques U. Willerding: Methoden und Ergebnisse der Kartierung von Funden prähistorischer Kulturpflanzen in der Bundesrepublik Deutschland und in Österreich F. Kühn: Identifikation von Weizenarten im prähistorischen Ma- terial J.M. Renfrew: Recent finds of Vitis from neolithic contexts in S.Bisurope F. Kühn: Identifikation von Unkrautsemen im prachistorischen Material J.M. Renfrew: Heozamme excomme Kyzheryphery pactensä & Excamex y Kyrme Form (mergeparezamix over) B. Heozammeers y Kyrme Form (mergeparezamix over) B. Inserpares: Merochym k paessawe sochoosume Hempsatero Myses Inovosegemen vs. B.B.Joxywaesa M. Rogale: The contribution of the Folish agriculture in the yea				
III <sup>®</sup> congrès international des musées d'agriculture III. internationaler Kongress der Landwirtschaftsmuseen III mäxnymsponnuk komprece censekokosskornsennuk wysees I - X - Participants in the III international Congress of agricultural Museums III mäxnymsponnuk komprece censekokosskornsennuk wysees I - X - Participants in the III international Congress of agricultural Museums III. Symposion der Internationalen Arbeitsgemeinschaft für Palaso- ethnobetanik II cammosym mexnymsponmoro mageosthofor.pa6overo ofmeotha - WWGP Directory - IAP Adressen XXI - XXII - WWGP Directory - IAP Adressen II - 10 H.N. Jarman: Prehistoric economy and cereal evolution II - 14 E.J. Fozsár: Modern trends in the isozymes research, with relation to archeobotany K.E. Behre: Kulturflansen des beginnenden ersten Jahrtausends vor Christus aus dem Tell Kamid el-Loz (Libanon) II - Froux: Quelques blés archéologiques du midi de la France 1965-1970 19 - Glusa: Meolithic plant remains from Kraków, Foland 37 - 42 K.H. Knörzer: Beiträgs zur Frügsechichte des Obstes im Rheinland 43 - 54 B.P. Hartyśnyi-dy. Nováki: Beginn des neolithischen Pflanzenbaus in Südget-Ungarn 55 - 58 M. Dembińska: Méthodes upliquées à l'étude des matériaux paléobo- taniques 59 - 64 U. Willerding:Methoden und Fregehisse der Kartierung von Funden prähistorischer Kulturflanzen in der Bundesrepublik Deutschland und in Österreich 65 - 66 F. Kühn: Identifikation von Weizenarten im prähistorijachen Ma- terial J.M. Renfrew: Recent finds of Vitis from neolithic contexts in S.E.Europe F. Kühn: Identification von Unkrautsæms im præhistorischen Meterial 3. Texmp: Heoxymweekme Haxonkm kystyphus pacresmis Binzamex y Kyrse Topa (mesagentrashuk orver) 79 - 80 B. Heorymweekme Haxonkm kystyphus pacresmis Binzenter W. Rogale: The contribution	- III <sup>rd</sup> intern	ational Congress of agricultural Museums		
III Жеждународный контресс Сельскоховяйственных мувеевI - X- Participants in the III international Congress of agricultural MuseumeXI - XVIII- Second Symposium of the Internationale work groups for Palaeoethno- botamy (IWGP)XI - XVIII- II. Symposion der Internationalen Arbeitsgemeinschaft für Palaeo- ethnobotamikXI - XX- IWGP Directory - IAP AdressenXII - XX* W.van Zeist: Plant cultivation in the near east : prelude and beginning1 - 10H. S.yaman: Prehistoric economy and cereal evolution11 - 14B.J. Pozsár: Modern trends in the isozymes research, with relation to archeobotamy15 - 17K.E. Behre: Kulturflansen des beginnenden ersten Jahrtausends vor Christus aus dem Tell Kamid el-Loz (Libanon)18J. Erroux: Quelques blés archéologiques du midi de la France 1965-197019 - 36K.H. Knörzer: Beiträge sur Frühgeschichte des Obstes im Rheinland Südost-Ungarn55 - 58M. Dembińska: Methodes appliquées à l'étude des matériaux paléobo- taniques59 - 64U. Willerding:Methoden und Ergebnisse der Kartierung von Fundes prähistorischer Kulturflanzen in der Bundesrepublik Deutschland und in Österreich65 - 66F. Kühn: Identification von Unkrautsemen im prähistorischen Ma- terial73 - 74J.W. Renfrew: Recent finds of Vitis from neolithic contexts in S.E.Europe73 - 74S. Texmp: Heozymwenke Haxonke Kyustyphus pacremenk is Eszamenk y Kywe Topa (Inpegesperzamenk event)73 - 74S. Texmp: Heozymwenke Haxonke Kyustyphus pacremenk is Eszamenk y Kywe Topa (Inpegesperzemenk event)79 - 80B. Beorpsnos: Herozonke Haxonke Kyustyphus pac				
- Participants in the III international Congress of agricultural Museums - Second Symposium of the International work groups for Pelascothor- botany (IWOP) IL. Symposion der Internationalen Arbeitsgemeinschaft für Pelasco- ethnobotanik II CHMBOSMYM MERGYHSPOGHOFO HEREOSTHOGOT.PAGOVEFO OGMECTBE III CHMBOSMYM MERGYHSPOGHOFO HEREOSTHOGOT. R. Jentrew: Recent findes and Cell Kamid ell Locz (Libano) J. Erroux: Quelques blés archéologiques du midi de Ls France JSG-1970 IIII Churs: Medithic plant remains from Kraków, Foland J. Frauges: Beiträge zur Frühgeschichte des Obstes im Rheinland B.P. Hartyśnyi-G., Nováki: Beginn des neolithischen Pflanzenbaus in Südet-Ungarn M. Dembińska: Méthodes appliquées à l'étude des matériaux paléobo- taniques U. Willerding: Methoden und Ergebnisse der Kartierung von Funden prähistorischer Kulturpflanzen in der Bundesrepublik Deutschland und in Osterreich F. Kühn: Identifikation von Weizenarten im prähistorischen Me- Meterial J.M. Renfrew: Recent finds of Vitis from neolithic contexts in S.BisBurope F. Kühn: Identifikation von Unkrautsemen im prachistorischen Meterial J.M. Renfrew: Recent finds of Vitis from neolithic contexts in S.BisBurope F. Kühn: Identifikation von Unkrautsemen im prachistorischen Meterial J.M. Renfrew: Recent finds of Vi	III. intern	ationaler Kongress der Landwirtschaftsmuseen		
MaseumsXI - XVIII- Second Symposium of the International work groups for Palasoethno- botany (IWGP)XI - XVIIIII. сумпозион der Internationalen Arbeitsgemeinschaft für Palaso- ethnobotanikXI - XXIIIIV.van Zeist:Plant cultivation in the near east : prelude and beginning1 - 10W.van Zeist:Plant cultivation in the near east : prelude and beginning1 - 10H.N. Jarman:Prehistoric economy and cereal evolution11 - 14B.J. Pozsár:Modern trends in the isozymes research, with relation to archeobotany15 - 17K.E. Behre:Kulturpflansen des beginnenden ersten Jahrtausends vor Christus aus dem Tell Kamid el-Loz (Libanon)18J. Erroux:Quelques blés archéologiques du midi de la France 1965-197019 - 36I. Gluza:Meolithic plant remains from Kraków, Poland37 - 42K.H. Knörzer:Deubińska:Méthodes appliquées à l'étude des matériaux paléobo- taniques55 - 56W. Dembińska:Méthodes und Ergebnisse der Kartierung von Funden prähistorischer Kulturpflanzen in der Bundesrepublik Deutschland und nötterreich55 - 66F. Kühn:Identifikation von Weizenarten im prähistorischen Ma- terial73 - 74J.M. Remfrew:Heccant finds of Vitis from neolithic contexts in S.B.Kurope73 - 78G. Tewmpy:Hectanyweizme Haconyme with Synthes Deutschen Material75 - 78S. Tewmp:Hectanyweizme Haconyme with Synthes Deutschen Material79 - 80B. Reorpskas:Hectoribution of the Polish agriculture in the yest 1875-197085 - 93	III междун	I - X		
botany (TWGP) II. Symposion der Internationalen Arbeitsgemeinschaft für Palaeo- ethnobotanik II GMMHOGNYM MEXHYBEPOHEOTO HARGOTHOGOT.PRGOUETDE XIX - XX II GMMHOGNYM MEXHYBEPOHEOTO HARGOTHOGOT.PRGOUETDE XXII - XX II GPHINIC CLAIPTENESS AND		s in the III international Congress of agricultural	XI - XVIII	
ethnobotanik II cmmmosmyM memmyHapomhoro Hameoethofor.pafouero ofmectes IWGP Directory - IAP Adressen W.van Zeist: Plant cultivation in the near east : prelude and beginning H.N. Jarman: Prehistoric economy and cereal evolution H.N. Jarman: Prehistoric economy and cereal evolution H.S. Behre: Kulturpflanzen des beginnenden ersten Jahrtausends vor Christus aus dem Tell Kamid el-Loz (Libanon) J. Erroux: Quelques blés archéologiques du midi de la France 1965-1970 I. Glusa: Meolithic plant remains from Kraków, Foland H. Knörser: Beiträge zur Frühgeschichte des Obstes im Rheinland B.P. Hartyśnyi-Gy, Nováki: Beginn des neolithischen Fflanzenbaus in Südget-Ungarn M. Dembińska: Mathoden und Ergebnisse der Kartierung von Funden prähistorischer Kulturpflanzen in der Bundesrepublik Deutschland und in Österreich F. Kühn: Identifikation von Weizenarten im prähistorischen Ma- terial J.M. Renfrew: Recent finds of Vitis from neolithic contexts in S.E.Europe F. Kühn: Identification von Unkrautsamen im præhistorischen Material S. Temmy: Heozammucouxe maxonzam kyastyphax pactemum B Exnamm y Kyme Fopm (предверительный oruer) B. Heozymaya: Meropum nocrpoents w passmume suchosamus Uemparbenor Myses Housobegemum www. P.B.Joxywaesa W. Rogale: The contribution of the Polish agricultural Museum to the enhancement of Science and Agriculture in the years 1875-1970				
- TWGP Directory - IAP AdressenXXI - XXIIW.van Zeist:Plant cultivation in the near east : prelude and beginning1 - 10H.N. Jarman:Prehistoric economy and cereal evolution11 - 14B.J. Pozsár:Modern trende in the isozymes research, with relation to archeobotany15 - 17K.E. Behre:Kulturpflanzen des beginnenden ersten Jahrtsuesnds vor Christus aus dem Tell Kamid el-Loz (Libanon)18J. Brroux:Quelques blés archéologiques du midi de la France 1965-197019 - 36X. Gluza:Meolithic plant remains from Kraków, Poland37 - 42K.H. Knörzer:Beiträge zur Frühgeschichte des Obstes im Rheinland Südost-Ungarn55 - 56M. Dembińska:Méthodes appliquées à l'étude des matériaux paléobo- taniques59 - 64U. Willerding:Methoden und Ergebnisse der Kartierung von Funden prähistorischer Kulturpflanzen in der Bundesrepublik Deutschland und in Österreich65 - 66F. Kühn:Identifikation von Weizenarten im prähistorischen Ma- terial73 - 74J.M. Renfrew:Reenf finds of Vitis from neolithic contexts in Stäterial73 - 74J. Kühn:Identification von Unkrautsamen in prachistorischen Material79 - 80B. Heorysmos:Meropa (предварятельный отчат)79 - 80B. Incorpsmos:The contribution of the Polish agriculture in the wares 1875-197085 - 93				
W.van Zeist:Plant cultivation in the near east : prelude and beginning1 - 10H.N. Jarman:Prehistoric economy and cereal evolution11 - 14B.J. Pozsár:Modern trends in the isozymes research, with relation to archeobotany15 - 17K.E. Behre:Kulturpflamzen des beginnenden ersten Jahrtausends vor Christus aus dem Tell Kamid el-Loz (Libanon)18J. Erroux:Quelques blés archéologiques du midi de la France 1965-197019 - 36I. Gluza:Meelithic plant remains from Kraków, Foland37 - 42K.H. Knörzer:Beiträge zur Frühgeschichte des Obstes im Rheinland43 - 54B.P. Hartyśnyi-Gy, Nováki:Beginnides neolithischen Pflanzenbaus in Südest-Ungarn55 - 56M. Dembińska:Méthodes appliquées à l'étude des matériaux paléobo- taniques59 - 64U. Willerding:Methoden und Ergebnisse der Kartierung von Funden prähistorischer Kulturpflanzen in der Bundesrepublik Deutschland und in Österreich65 - 66F. Kühn:Identifikation von Weizenarten im prähistorischen Ma- terial73 - 74J.M. Renfrew:Recent finds of Vitis from neolithic contexts in S.Eikurope79 - 78S. Temmp:Heonarmueckme Hakodkme Kylbyphex pactems B Eminemax y Kyrne Fopm (предерятельный отчет)79 - 80B. Heorpskos:Merogu Hocrpoehns w pesentwe exclosing Methodene Wiesen Loupe pagesente and or wer)81 - 84W. Rogale:The contribution of the Polish agricultural Museum to the enhancement of Science and Agriculture in the years 1875-197085 - 93	II симпозиум международного падеоэтнобот.рабочего общества		XIX - XX	
beginning 1 - 10 H.N. Jarman: Prehistoric economy and cereal evolution 11 - 14 B.J. Fozsár: Modern trends in the isozymes research, with relation to archeobotamy 15 - 17 K.E. Behre: Kulturpflanzen des beginnenden ersten Jahrtausends vor Christus aus dem Tell Kamid el-Loz (Libanon) 18 J. Erroux: Quelques blés archéologiques du midi de la France 1965-1970 19 - 36 I. Gluza: Neolithic plant remains from Kraków, Foland 37 - 42 K.H. Knörzer: Beiträge zur Frühgeschichte des Obstes im Rheinland 43 - 54 B.P. Hartyányi-Gy.Nováki: Beginn des neolithischen Pflanzenbaus in Südoet-Ungarn 55 - 58 M. Dembińska: Methodes appliquées à l'étude des matériaux paléobo- taniques 59 - 64 U. Willerding: Methoden und Ergebnisse der Kartierung von Funden prähistorischer Kulturpflanzen in der Bundesrepublik Deutschland und in Österreich 65 - 66 F. Kühn: Identifikation von Weizenarten im prähistorischen Ma- terial 73 - 74 J.M. Renfrew: Recent finds of Vitis from neolithic contexts in S.E.Surope 73 - 76 3. Temmp: Heonmweckme Hakonkm Kylstypheux pactentmä B Emmankar y Kyrme Fopm (Inpenseptrezhenkä orver) 79 - 30 B. Heorparoj: Meronm nocrpoemms m pessmine exclosming Uestpace M. Rogals: The contribution of the Polish agricultural Euseum to years 1875-1970 78 85 - 93	- IWGP Directory - IAP Adressen		XXI - XXII	
beginning 1 - 10 H.N. Jarman: Prehistoric economy and cereal evolution 11 - 14 B.J. Fozsár: Modern trends in the isozymes research, with relation to archeobotamy 15 - 17 K.E. Behre: Kulturpflanzen des beginnenden ersten Jahrtausends vor Christus aus dem Tell Kamid el-Loz (Libanon) 18 J. Erroux: Quelques blés archéologiques du midi de la France 1965-1970 19 - 36 I. Gluza: Neolithic plant remains from Kraków, Foland 37 - 42 K.H. Knörzer: Beiträge zur Frühgeschichte des Obstes im Rheinland 43 - 54 B.P. Hartyányi-Gy.Nováki: Beginn des neolithischen Pflanzenbaus in Südoet-Ungarn 55 - 58 M. Dembińska: Methodes appliquées à l'étude des matériaux paléobo- taniques 59 - 64 U. Willerding: Methoden und Ergebnisse der Kartierung von Funden prähistorischer Kulturpflanzen in der Bundesrepublik Deutschland und in Österreich 65 - 66 F. Kühn: Identifikation von Weizenarten im prähistorischen Ma- terial 73 - 74 J.M. Renfrew: Recent finds of Vitis from neolithic contexts in S.E.Surope 73 - 76 3. Temmp: Heonmweckme Hakonkm Kylstypheux pactentmä B Emmankar y Kyrme Fopm (Inpenseptrezhenkä orver) 79 - 30 B. Heorparoj: Meronm nocrpoemms m pessmine exclosming Uestpace M. Rogals: The contribution of the Polish agricultural Euseum to years 1875-1970 78 85 - 93				
H.N. Jarman:Prehistoric economy and cereal evolution11 - 14B.J. Fozsár:Modern trends in the isozymes research, with relation to archeobotany15 - 17K.E. Behre:Kulturpflanzen des beginnenden ersten Jahrtausends vor Christus aus dem Tell Kamid el-Loz (Libanon)18J. Erroux:Quelques blés archéologiques du midi de la France 1965-197019 - 36I. Gluza:Neolithic plant remains from Kraków, Foland37 - 42K.H. Knörzer:Beiträge zur Frühgeschichte des Obstes im Rheinland43 - 54B.P. Hartyányi-Gy, Nováki:Beginn des neolithischen Pflanzenbaus in Südost-Ungarn55 - 58M. Dembińska:Méthodes appliquées à l'étude des matériaux paléobo- taniques59 - 64U. Willerding:Methoden und Ergebnisse der Kartierung von Funden prähistorischer Kulturpflanzen in der Bundesrepublik Deutschland und in Österreich65 - 66F. Kühn:Identifikation von Weizenarten im prähistorijschen Ma- terial73 - 74J.M. Renfrew:Recent finds of Vitis from neolithic contexts in S.E.Kurope73 - 76G. Temmy:Heogamweczwa Haxogkw Kylstyphax pacterski & Ewsake y Kythe Fopm (предварятельный orver)79 - 80B. Incorpaxos:Meroga nocrpoens x резвитие экспозиция Центрального Myseg Idugebegens им. В.В. Докучаева81 - 84W. Rogale:The contribution of the Polish agriculturel Museum to tysers 1875-197085 - 93	W.van Zeist:	Plant cultivation in the near east : prelude and beginning	1 - 10	
B.J. Pozsár:Modern trends in the isozymes research, with relation to archeobotany15 - 17K.E. Behre:Kulturflansen des beginnenden ersten Jahrtausends vor Christus aus dem Tell Kamid el-Loz (Libanon)18J. Erroux:Quelques blés archéologiques du midi de la France 1965-197019 - 36J. Gluza:Neolithic plant remains from Kraków, Poland37 - 42K.H. Knörzer:Beiträge zur Frühgeschichte des Obstes im Rheinland43 - 54B.P. Hartyényi-Gy, Nováki:Beginn des neolithischen Pflanzenbaus in Südoet-Ungarn55 - 58M. Dembińska:Méthodes appliquées à l'étude des matériaux paléobo- taniques59 - 64U. Willerding:Methoden und Ergebnisse der Kartierung von Funden prähistorischer Kulturpflanzen in der Bundesrepublik Deutschland und in Österreich65 - 66F. Kühn:Identifikation von Weizenarten im prähistorischen Ma- terial73 - 74J.M. Renfrew:Recent finds of Vitis from neolithic contexts in S.E.Kurope73 - 74F. Kühn:Heonym ucryptense material y Kyrne Form (предверятельный отчет)79 - 80B. Imeorpaxos:Meronym истреняя и мезенике экспозиция Центрельного Myses Понзоведения им. В.В. Докучаева81 - 84W. Rogale:The contribution of the Polish agriculturel Museum to the enhancement of Science and Agriculture in the years 1875-197085 - 93	H.N. Jarman:			
to archeobotany 15 - 17 K.E. Behre: Kulturflanzen des beginnenden ersten Jahrtausends vor Christus aus dem Tell Kemid el-Loz (Libanon) 18 J. Erroux: Quelques blés archéologiques du midi de la France 1965-1970 19 - 36 I. Gluza: Meolithic plant remaine from Kraków, Foland 37 - 42 K.H. Knörzer: Beiträge zur Frühgeschichte des Obstes im Rheinland 43 - 54 B.P. Hartyényi-Gy, Nováki: Beginn des neolithischen Pflanzenbaus in Südget-Ungarn 55 - 58 M. Dembińska: Méthodes appliquées à l'étude des matériaux paléobo- taniques 59 - 64 U. Willerding: Methoden und Ergebnisse der Kartierung von Funden prähistorischer Kulturflanzen in der Bundesrepublik Deutschland und in Österreich 65 - 66 F. Kühn: Identifikation von Weizenarten im prähistorischen Ma- terial 73 - 74 F. Kühn: Identification von Unkrautsamen im prachistorischen Material 75 - 78 3. Temmp: Heogan nov Unkrautsamen im prachistorischen Material 75 - 78 B. Imerpraxos: Merogn nocrpoense such such such such such such such such	B.J. Pozsár:			
Christus aus dem Tell Kamid el-Loz (Libanon) J. Krroux: Quelques blés archéologiques du midi de la France 1965-1970 I. Gluza: Meolithic plant remains from Kraków, Poland K.H. Knörzer: Beiträge zur Frühgeschichte des Obstes im Rheinland B.P. Hartyényi-Gy. Nováki: Beginn des neolithischen Pflanzenbaus in Südost-Ungarn M. Dembińska: Méthodes appliquées à l'étude des matériaux paléobo- taniques U. Willerding: Methoden und Ergebnisse der Kartierung von Funden prähistorischer Kulturpflanzen in der Bundesrepublik Deutschland und in Österreich F. Kühn: Identifikation von Weizenarten im prähistorischen Ma- terial J.M. Renfrew: Recent finds of Vitis from neolithic contexts in S.E.Kurope F. Kühn: Identification von Unkrautsamen im prachistorischen Material 3. Temmp: Heonstweckme Haxogkm Kynstyphux pactehwä B Emzaham y Kythe Pope (mpegapaparentenku orwer) B. Heorpskog: Merogm (mpegapaparentenku orwer) B. Heorpskog: Merogm Indepgehms w. B.B.J.GokyuaeBa W. Rogale: The contribution of the Polish agricultural Museum to the enhancement of Science and Agriculture in the years 1875-1970 85 - 93			15 - 17	
1965-197019 - 36I. Gluza:Meolithic plant remains from Kraków, Poland37 - 42K.H. Knörzer:Beiträge zur Frühgeschichte des Obstes im Rheinland43 - 54B.P. Hartyényi-Gy. Novéki:Beginn des neolithischen Pflanzenbaus in Südoet-Ungarn55 - 58M. Dembińska:Méthodes appliquées à l'étude des matériaux paléobo- taniques59 - 64U. Willerding:Methoden und Ergebnisse der Kartierung von Funden prähistorischer Kulturpflanzen in der Bundesrepublik Deutschland und in Österreich65 - 66F. Kühn:Identifikation von Weizenarten im prähistorischen Ma- terial67 - 72J.M. Renfrew:Recent finds of Vitis from neolithic contexts in S.E./Europe73 - 74F. Kühn:Identification von Unkrautsamen im prachistorischen Material75 - 783. Temmp:Неодитические находки кудьтурных растений в Емланаж y Kythe Горм (предварительный отчет)79 - 80B. Пестряков:Методы построения и развитие экспозиции Центрального Myses Housobegeheus им. В.В.Докучаева81 - 84W. Rogale:The contribution of the Polish agricultural Museum to the enhancement of Science and Agriculture in the years 1875-197085 - 93	K.E. Behre:	Kulturpflanzen des beginnenden ersten Jahrtausends vor Christus aus dem Tell Kamid el-Loz (Libanon)	18	
<ul> <li>K.H. Knörzer: Beiträge zur Frühgeschichte des Obstes im Rheinland</li> <li>Hartyényi-Gy. Nováki: Beginn des neolithischen Pflanzenbaus in Südost-Ungarn</li> <li>M. Dembińska: Méthodes appliquées à l'étude des matériaux paléobo- taniques</li> <li>Willerding: Methoden und Ergebnisse der Kartierung von Funden prähistorischer Kulturpflanzen in der Bundesrepublik Deutschland und in Österreich</li> <li>F. Kühn: Identifikation von Weizenarten im prähistorijschen Ma- terial</li> <li>J.M. Renfrew: Recent finds of Vitis from neolithic contexts in S.E./Europe</li> <li>F. Kühn: Identification von Unkrautsamen im prachistorischen Material</li> <li>Temmsp: Heonstrueckme Hakogkm Kynstyphenk pactehnä B Esnaher y Kythe Fopm (предварятельный отчет)</li> <li>B. Пестряков: Merogh построения и развитие экспозиции Центрального Myses Почвоведения им. B.B. Докучаева</li> <li>W. Rogala: The contribution of the Polish agriculturel Kuseum to the enhancement of Science and Agriculture in the years 1875-1970</li> </ul>	J. Erroux:		19 - 36	
<ul> <li>B.P. Hartyányi-Gy.Nováki: Beginn des neolithischen Pflanzenbaus in Südost-Ungarn</li> <li>M. Dembińska: Méthodes appliquées à l'étude des matériaux paléobo- taniques</li> <li>Willerding: Methoden und Ergebnisse der Kartierung von Funden prähistorischer Kulturpflanzen in der Bundesrepublik Deutschland und in Österreich</li> <li>F. Kühn: Identifikation von Weizenarten im prähistorijschen Ma- terial</li> <li>J.M. Renfrew: Recent finds of Vitis from neolithic contexts in S.E./Europe</li> <li>F. Kühn: Identification von Unkrautsamen im prachistorischen Material</li> <li>Temmp: Heoamtwuckme Hakoakm Kyabtyphex pactehnik B Emaahem y Kythe Fopm (предварительный отчет)</li> <li>B. Пестряков: Методы построения и развитие экспозиции Центрального Myser Почвоведения им. B.B. Докучаева</li> <li>W. Rogale: The contribution of the Polish agricultural Museum to the enhancement of Science and Agriculture in the years 1875-1970</li> </ul>	I. Gluza:	Neolithic plant remains from Kraków, Poland	37 - 42	
Südost-Ungarn55 - 58M. Dembińska: Méthodes appliquées à l'étude des matériaux paléobo- taniques59 - 64U. Willerding: Methoden und Ergebnisse der Kartierung von Funden prähistorischer Kulturpflanzen in der Bundesrepublik Deutschland und in Österreich65 - 66F. Kühn:Identifikation von Weizenarten im prähistorischen Ma- terial67 - 72J.M. Renfrew:Recent finds of Vitis from neolithic contexts in S.EifBurope73 - 74F. Kühn:Identification von Unkrautsamen im prachistorischen Material75 - 783. Temmy:Неодитические находки культурных растений в Емланеж у Кутне Горы (предварительный отчет)79 - 80B. Пестряков:Методи построения и развитие экспозиции Центрального Myses Почвоведения им. В.В.Докучаева81 - 84W. Rogale:The contribution of the Polish agricultural Museum to the enhancement of Science and Agriculture in the years 1875-197085 - 93	K.H. Knörzer:	Beiträge zur Frühgeschichte des Obstes im Rheinland	43 - 54	
teniques59 - 64U. Willerding: Methoden und Ergebnisse der Kartierung von Funden prähistorischer Kulturpflanzen in der Bundesrepublik Deutschland und in Österreich65 - 66F. Kühn:Identifikation von Weizenarten im prähistorischen Ma- terial67 - 72J.M. Renfrew:Recent finds of Vitis from neolithic contexts in S.E.Kurope73 - 74F. Kühn:Identification von Unkrautsamen im prachistorischen Material75 - 783. Temmer:Heozartwueczwe находки культурных растений в Емланаж y Кутне Горы (предварительный отчет)79 - 80B. Пестряков:Meroди построения и развитие экспозиции Центрального Myses Почвоведения им. В.В.Докучаева81 - 84W. Rogala:The contribution of the Polish agricultural Museum to the enhancement of Science and Agriculture in the years 1875-197085 - 93	B.P. Hartyány	i-Gy.Nováki: Beginn des neolithischen Pflanzenbaus in Südost-Ungarn	55 - 58	
prähistorischer Kulturpflanzen in der Bundesrepublik Deutschland und in Österreich65 - 66F. Kühn:Identifikation von Weizenarten im prähistorijschen Ma- terial67 - 72J.M. Renfrew:Recent finds of Vitis from neolithic contexts in S.E.Kurope73 - 74F. Kühn:Identification von Unkrautsamen im prachistorischen Material75 - 783. Темпир:Неодитические накодки культурных растений в Емланеж у Кутне Горы (предварительный отчет)79 - 80B. Пестряков:Методи построения и развитие экспозиции Центрального Музея Почвоведения им. В.В.Докучаева81 - 84W. Rogale:The contribution of the Polish agricultural Kuseum to the enhancement of Science and Agriculture in the years 1875-197085 - 93	M. Dembińska:	Méthodes appliquées à l'étude des matériaux paléobo- taniques	59 - 64	
terial67 - 72J.M. Renfrew: Recent finds of Vitis from neolithic contexts in S.E.Kurope73 - 74F. Kühn:Identification von Unkrautsamen im prachistorischen Material75 - 783. Темпир:Неодитические находки культурных растений в Емланаж у Кутне Горы (предварительный отчет)79 - 80B. Пестряков:Методы построения и развитие экспозиции Центрального Музея Почвоведения им. В.В.Докучаева81 - 84W. Rogala:The contribution of the Polish agricultural Kuseum to the enhancement of Science and Agriculture in the years 1875-197085 - 93	U. Willerding	prähistorischer Kulturpflanzen in der Bundesrepublik	65 - 66	
S.E.Kurope       73 - 74         F. Kühn:       Identification von Unkrautsamen im prachistorischen Material       75 - 78         3. Темлир:       Неолитические находки культурных растений в Емланак у Кутне Горы (предварительный отчет)       79 - 80         B. Пестряков:       Методи построения и развитие экспозиции Центрального Музея Почвоведения им. В.В.Докучаева       81 - 84         W. Rogale:       The contribution of the Polish agricultural Museum to the enhancement of Science and Agriculture in the years 1875-1970       85 - 93	F. Kühn:		67 - 72	
Material       75 - 78         3. Темляр:       Неолитические находки культурных растений в Еиланах у Кутне Горы (предварительный отчет)       79 - 80         В. Пестряков:       Методы построения и развитие экспозиции Центрального Музея Почвоведения им. В.В.Докучаева       81 - 84         W. Rogala:       The contribution of the Polish agricultural Museum to the enhancement of Science and Agriculture in the years 1875-1970       85 - 93	J.M. Renfrew:	Recent finds of Vitis from neolithic contexts in S.E.Europe		
у Кутне Горы (предварительный отчет)       79 - 80         В. Пестряков:       Методы построения и развитие экспозиции Центрального Музея Почвоведения им. В.В.Докучаева       81 - 84         W. Rogale:       The contribution of the Polish agricultural Museum to the enhancement of Science and Agriculture in the years 1875-1970       85 - 93	F. Kühn:	Identification von Unkrautsamen im prachistorischen Material	75 - 78	
Myses Почвоведения им. В.В.Докучаева       81 - 84         W. Rogala:       The contribution of the Polish agricultural Museum to the enhancement of Science and Agriculture in the years 1875-1970       85 - 93	З. Темпир:		79 - 80	
the enhancement of Science and Agriculture in the years 1875-1970 85 - 93	В. Пестраков:	Методы построения и развитие экспозиции Центрального Музея Почвоведения им. В.В.Докучаева	81 - 84	
	W. Rogala:	the enhancement of Science and Agriculture in the	85 <del>-</del> 93	
H. Gleisberg: Wo sie sich im Seidenbau ausbildeten 94 - 95	H. Gleisberg:		.94 - 95	