

PROGRAM		
9.00	Pozdravni nagovori	
	SLOVENIJA	
9.15	J. Gregori	Kranjska čebela <i>Apis mellifera carnica</i> v Sloveniji: zgodovinski pregled
9.30	P. Kozmus	Vzreja in odbira kranjske čebele <i>Apis mellifera carnica</i> v Sloveniji
9.45	A. Gregorc, V. Lokar	Selekcijska merila v čebelnjaku z družinami kranjske čebele (<i>Apis mellifera carnica</i>) za vzrejo matic
10.00	A. Gregorc, P. Kryger, M. Nakrst, V. Lokar	Projekt za ohranitev kranjske čebele (<i>Apis mellifera carnica</i>) na območju Bele krajine
10.15	P. Dovč, P. Kozmus	Opredelitev genetskih značilnosti <i>Apis mellifera carnica</i>
10.30	J. Božič	Ohranitev čebel s promocijo naravne raznolikosti med čebelarji
	ZDA	
10.45	S. Cobey, A. Gregorc, B. Hopkins, W. S. Sheppard	Semenski material <i>A. m. carnica</i> za povečanje ameriškega čebeljega plemenskega materiala.
11.00	Odmor	
	ŠPANIJA	
11.45	P. de la Rua, I. Muñoz	Genetska raznovrstnost in struktura vzhodnoevropskih čebel: pomen za njihovo ohranitev
	NEMČIJA	
12.05	R. F. A. Moritz	Sodobna prizadevanja na področju genetike in vzreje v smeri odpornosti čebel na bolezni.
12.25	K. Bienefeld	Ohranitev genetske variabilnosti pri <i>Apis mellifera carnica</i> s pomočjo genetskega ocenjevanja
	HRVAŠKA	
12.45	M. M. Dražić, J. Filipi, M. Marulić, M. Janeš, G. Duvnjak, M. Špehar, L. Svečnjak, D. Bubalo, N. Kezić	Strategije za vzrejo in ohranitev kranjskih čebel na Hrvaškem
	SRBIJA	
13.05	N. Nedić, G. Jevtić, G. Mirjanić, B. Anđelković	Opredelitev morfoloških značilnosti čebel (<i>Apis mellifera</i> L.) iz različnih delov Srbije
13.20	S. Rašić, L. Stranisavljević, M. Mladenović	Uporaba geometrijske morfometrije za razlikovanje med selekcioniranimi linijami kranjskih čebel (<i>Apis mellifera carnica</i>) v Srbiji in Črni gori
13.35	G. Jevtić, B. Andjelković, V. Simeonova, M. Mladenović	Variabilnost ožiljenosti kril pri čebeli (<i>Apis mellifera carnica</i>) iz območja Rasine
13.50	Odmor	
	SLOVAŠKA	

15.00	R. Chlebo	Ohranitev populacije kranjske čebele na Slovaškem
	AVSTRIJA	
15.15	A. Britzmann	Kratek zgodovinski pregled vzreje čebel na Koroškem
	MAKEDONIJA	
15.30	A. Uzunov, H. Kiprianovska, S. Andonov, A. Gregorc	Začetne dejavnosti za ohranitev avtohtone čebelje populacije (<i>Apis mellifera macedonica</i>) v Republiki Makedoniji
	ROMUNIJA	
15.45	A. Siceanu, E. Cauia, F. Ioan	Izbrani vidiki o romunskih populacijah čebel
	TURČIJA	
16.00	A. Kence, M. Kence	Študije o lastnostih in ohranitvi čebel v Kirklareliju
16.15	M. Kekecoglu, P. G. Rasgele	Opis genetskih in morfoloških lastnosti čebele (<i>Apis mellifera</i> L.) iz ekotipa Yiğilca (<i>Apis mellifera</i> L.)
16.30	M. Kekecoglu, P. G. Rasgele	Novi ekotip čebele (<i>Apis mellifera</i> L.) na območju zahodnega črnega morja v Turčiji
16.45	Zaključek simpozija	

	9.00-9.15	Opening of the symposium - Opening addresses		
1	9.15 - 9.30	Janez Gregori	Republic of Slovenia	The Carniolan Honey Bee <i>Apis mellifera carnica</i> in Slovenia: a Historical Review
2	9.30 - 9.45	Peter Kozmus	Republic of Slovenia	Breeding and Selection Activities of <i>Apis mellifera carnica</i> in Slovenia
3	9.45 - 10.00	Aleš Gregorc, Vesna Lokar	Republic of Slovenia	Selection Criteria in the Apiary of Carniolan Honey Bee (<i>Apis mellifera carnica</i>) Colonies for Queen Rearing
4	10.00 - 10.15	Aleš Gregorc, Per Kryger, Mitja Nakrst, Vesna Lokar	Republic of Slovenia	Conservation Project for the Carniolan Honeybee (<i>Apis mellifera carnica</i>) in the Bela krajina Region
5	10.15 - 10.30	Peter Dovč, Peter Kozmus	Republic of Slovenia	The Genetic Characterization of <i>Apis mellifera carnica</i>
6	10.30 - 10.45	Janko Božič	Republic of Slovenia	Saving the Bees through the Promotion of Biodiversity by Beekeepers
7	10.45 - 11.00	Susan Cobey, Aleš Gregorc, Brandon Hopkins, Walter S. Sheppard	USA	Slovenian <i>Apis mellifera carnica</i> Germplasm to Enhance U.S. Honey Bee Stocks
	11.00 - 11.45	Odmor/Coffee break		
8	11.45 - 12.05	Pilar de la Rua, Irene Munoz	Spain	The Genetic Diversity and Structure of East-European Honeybees: Implications for Their Conservation
9	12.05 - 12.25	Robin F.A. Moritz	Germany	Modern Genetics and Breeding Efforts in Disease-Resistant Honeybees
10	12.25 - 12.45	Kaspar Bienefeld	Germany	Using Genetic Evaluation to Preserve Genetic Variability Within <i>Apis mellifera carnica</i>
11	12.45 - 13.05	Marica Maja Dražić, Janja Filipi, Marko Marulic, Mateja Janeš, Gordana Duvnjak, Marija Špehar, Lidija Svečnjak, Dragan Bubalo, Nikola Kezić	Croatia	Breeding and Conservation Strategies for Carniolan Bees in Croatia
12	13.05 - 13.20	N. Nedić, G. Jevtić, G. Mirjanić, B. Andelković	Republic of Serbia	The Morphological Characterization of the Honey Bee (<i>Apis mellifera L.</i>) from Different Sites in Serbia
13	13.20 - 13.35	Slađan Rašić, Ljubiša Stranisavljević, Mića Mladenović	Republic of Serbia	The Use of Geometric Morphometrics to Differentiate Selected Lines of the Carniolan Honeybees (<i>Apis mellifera</i>

				<i>carnica</i>) in Serbia and Montenegro
14	13.35 - 13.50	Goran Jevtić, Bojan Andjelković, Valentina Simeonova, Mića Mladenović	Republic of Serbia	The Variability of Wing Nervature Angles in Honey Bees (<i>Apis mellifera carnica</i> poll) from the Rasina District
	13.50 - 15.00	Odmor/Break for lunch		
15	15.00 - 15.15	Róbert Chlebo	Slovak Republic	Preservation of the Carniolan Honeybee Population in Slovakia
16	15.15 - 15.30	Adalbert Britzmann	Austria	A Short Historic Review of Bee Breeding in Carinthia
17	15.30 - 15.45	Aleksandar Uzunov, Hrisula Kiprijanovska, Sreten Andonov, Aleš Gregorc	Republic of Macedonia	Initial Activities for Preserving the Native Honey Bee Population (<i>Apis mellifera</i> <i>macedonica</i>) in the Republic of Macedonia
18	15.45 - 16.00	Adrian Siceanu, Eliza Cauia, Fetea Ioan	Romania	Some Aspects of the Romanian Bee Populations
19	16.00 - 16.15	Aykut Kence, Meral Kence	Turkey	Studies on the Characterization and Conservation of Kirkilareli Honey Bees
20	16.15 - 16.30	M. Kekecoglu, P.G.Rasgele	Turkey	Genetic and Morphometric Characterization of the Yiğilca Honey Bee (<i>Apis mellifera</i> L.) Ecotype
21	16.30 - 16.45	M. Kekecoglu, P.G.Rasgele	Turkey	A New Honey Bee (<i>Apis mellifera</i> L.) Ecotype in the Western Black Sea Area of Turkey
	16.45 - 17.00	Zaključek simpozija/Conclusions		