

## 6. Přílohy

Příloha 1 Tabulka lokalit, jejich zkratek, druhů na lokalitě a zařazení do bioregionu

ZKRATKA LOKALIT	STÁT	LOKALITA	SOUŘADNICE	DRUHY NA LOKALITĚ	BIOREGION
CRE, Agia Irini	Řecko	Kréta, Agia Irini, S of Knossos	35°17'N, 25°10'E	P.kuh	mediteránní arboreál
CRE, Amnisos	Řecko	Kréta, Amnisos, 1 km S	35°19'N, 25°12'E	R.bla	mediteránní arboreál
CRE, Argyroupoli	Řecko	Kréta, Argyroupoli	35°17'N, 24°19'E	M.cap	mediteránní arboreál
CRE, Dramia	Řecko	Kréta, Dramia, 4 km E	35°21'N, 24°21'E	M.cap, H.sav	mediteránní arboreál
CRE, Gerani	Řecko	Kréta, Gerani	35°21'N, 24°24'E	R.fer	mediteránní arboreál
CRE, Kolymvari	Řecko	Kréta, Kolymvari	35°33'N, 23°47'E	R.fer	mediteránní arboreál
CRE, Koumares	Řecko	Kréta, Koumares, 4 km NE	35°35'N, 24°09'E	R.fer	mediteránní arboreál
CRE, Kritsa	Řecko	Kréta, Kritsa, 5 km W	35°10'N, 25°37'E	R.fer	mediteránní arboreál
CRE, Lefkogia	Řecko	Kréta, Lefkogia, 3 km to E	35°11'N, 24°28'E	R.fer, M.bly, P.kuh	mediteránní arboreál
CRE, Meskla	Řecko	Kréta, Meskla	35°24'N, 23°57'E	M.mys, E.ser, H.sav	mediteránní arboreál
CRE, Milatos	Řecko	Kréta, Milatos, 1 km E	35°18'N, 25°35'E	R.fer, M.bly, H.sav, M.schr	mediteránní arboreál
CRE, Monastiraki	Řecko	Kréta, Monastiraki	35°14'N, 24°41'E	P.han	mediteránní arboreál
CRE, Moni Katholiko Monastery	Řecko	Kréta, Moni Katholiko Monastery	35°35'N, 24°09'E	R.bla, M.bly, M.mys, P.kol	mediteránní arboreál
CRE, Omalos	Řecko	Kréta, Omalos	35°21'N, 23°54'E	R.fer, R.bla, P.han, P.mac, P.kol	mediteránní arboreál
CRE, Patsos	Řecko	Kréta, Patsos, 1.5 km N	35°15'N, 24°34'E	H.sav	mediteránní arboreál
CRE, Rouva Forest	Řecko	Kréta, Rouva Forest, Agios Ioannis Rouva	35°10'N, 24°55'E	R.bla, P.han	mediteránní arboreál
CRE, Vrisses	Řecko	Kréta, Vrisses	35°23'N, 24°12'E	P.kuh	mediteránní arboreál
CRE, Zaros	Řecko	Kréta, Zaros, 1 km N	35°08'N, 24°54'E	P.han	mediteránní arboreál
CYP, Famagusta	Kypr	Famagusta	35°08'N, 33°57'E	E.ser	mediteránní arboreál
CYP, Troodos Forest	Kypr	Troodos Forest, valley N of Kakopetria	34°57'N, 32°52'E	R.hip, R.bla, M.emu	mediteránní arboreál
CYP, Troodos Forest, 2 km S of Troodos	Kypr	Troodos Forest, 2 km S of Troodos	34°55'N, 32°52'E	N.lei, P.kol	mediteránní arboreál
EGY, Aswan	Egypt	Aswan	24°07'N, 32°54'E	R.cli, N.the	saharo-sindský eremiál

ZKRATKA LOKALIT	STÁT	LOKALITA	SOUŘADNICE	DRUHY NA LOKALITĚ	BIOREGION
EGY, Bahariya Oasis	Egypt	Bahariya Oasis	28°21'N, 28°51'E	P.kuh	saharo-sindský eremiál
EGY, Cairo	Egypt	Cairo	30°02'N, 31°16'E	P.kuh	saharo-sindský eremiál
EGY, Dakhla Oasis	Egypt	Dakhla Oasis	25°42'N, 28°53'E	P.kuh, P.rue, P.chri	saharo-sindský eremiál
EGY, El A'aqab	Egypt	El A'aqab	24°16'N, 32°54'E	H.ari	saharo-sindský eremiál
JOR, 'Arjan	Jordánsko	'Arjan, creek below the village	32°24'N, 35°44'E	M.em, P.han	mediteránní arboreál
JOR, Al Azraq Al Janubi	Jordánsko	Al Azraq Al Janubi, Azraq wetland	31°50'N, 36°49'E	P.kuh	saharo-sindský eremiál
JOR, Al Ghal	Jordánsko	Al Ghal	29°31'N, 35°36'E	E.bot, H.ari, P.chri, O.hem	saharo-sindský eremiál
JOR, Al Maqar'iyya	Jordánsko	Al Maqar'iyya	30°34'N, 35°33'E	P.han	saharo-sindský eremiál
JOR, Al Qurayqira	Jordánsko	Al Qurayqira, Wadi Ghuweir, 2.5 km E of Khirbet Feynan; Khirbet Feynan, mines; Wadi Ghuweir, Khirbet Feynan	30°38'N, 35°29'E	R.cli, E.bot, P.chri, O.hem	saharo-sindský eremiál
JOR, An Nuzha	Jordánsko	An Nuzha, Wadi Al Wala	31°33'N, 35°44'E	T.ten, P.han	mediteránní arboreál
JOR, Ar Rajif	Jordánsko	Ar Rajif, Jebel Masuda, Ain Amshit	30°12'N, 35°23'E	R.cli, P.han	saharo-sindský eremiál
JOR, As Salihiyah	Jordánsko	As Salihiyah, wadi below the village	31°10'N, 35°42'E	B.leu	saharo-sindský eremiál
JOR, Ash Shawbak	Jordánsko	Ash Shawbak, Ash Shawbak Castle	30°32'N, 35°34'E	M.nat, P.chri	saharo-sindský eremiál
JOR, Dhana, the Rummana Camp	Jordánsko	Dhana, watering place at the Rummana Camp	30°41'N, 35°34'E	M.nat, B.leu	mediteránní arboreál
JOR, Dhana, Wadi Dhana	Jordánsko	Dhana, Wadi Dhana, rocks ca. 5 NE of Feynan Ecolodge	30°39'N, 35°32'E	Rhi.cys	mediteránní arboreál
JOR, Dibbin	Jordánsko	Dibbin, Dibbin Forest, system of underground spaces and corridors	32°14'N, 35°49'E	R.fer, R.hip	mediteránní arboreál
JOR, Ghor As Safi	Jordánsko	Ghor As Safi, Lot's Cave	31°03'N, 35°30'E	Rhi.cys	saharo-sindský eremiál
JOR, Iraq Al Amir	Jordánsko	Iraq Al Amir, Wadi As Sir, artificial caves	31°55'N, 35°45'E	R.bla, M.nat	mediteránní arboreál
JOR, Malka	Jordánsko	Malka, spring below the village	32°40'N, 35°45'E	R.fer	mediteránní arboreál
JOR, Qasr Burqu	Jordánsko	Qasr Burqu, ancient fortress ruins	32°37'N, 37°58'E	O.hem	saharo-sindský eremiál
JOR, Qasr Kharana	Jordánsko	Qasr Kharana, ancient caravanserai	31°44'N, 36°28'E	O.hem	saharo-sindský eremiál
JOR, Shawmari Wildlife Reserve	Jordánsko	Shawmari Wildlife Reserve, wildlife watering place	31°45'N, 36°46'E	P.kuh, B.leu	saharo-sindský eremiál

ZKRATKA LOKALIT	STÁT	LOKALITA	SOUŘADNICE	DRUHY NA LOKALITĚ	BIOREGION
JOR, Wadi Al Hasa	Jordánsko	Wadi Al Hasa, wadi ca. 1 km E of Hammamat Borbatah	30°59'N, 35°41'E	N.the, H.ari	saharo-sindský eremiál
JOR, Zubiya	Jordánsko	Zubiya, Zubiya Cave	32°26'N, 35°45'E	R.fer, R.eur, R.bla, M.ema	mediteránní arboreál
KASTELORIZO	Řecko	Kastelorizo	36°09'N, 29°35'E	P.kuh	mediteránní arboreál
LIB, Aanjar	Libanon	Aanjar	33°45'N, 35°57'E	M.nat	mediteránní arboreál
LIB, Adonis	Libanon	Adonis, Nahr Ibrahim	34°05'N, 35°43'E	E.anal, P.han	mediteránní arboreál
LIB, Arnoun	Libanon	Arnoun	33°19'N, 35°32'E	M.bly, M.nat, E.ser, H.sav	mediteránní arboreál
LIB, Balaa	Libanon	Balaa	34°10'N, 35°52'E	P.han, H.sav	mediteránní arboreál
LIB, Faraya el Mzar	Libanon	Faraya el Mzar	34°00'N, 35°49'E	R.hip, M.ema, P.han, P.mac	mediteránní arboreál
LIB, Frat	Libanon	Frat, Nahr Ibrahim	34°05'N, 35°50'E	M.nat, P.han	mediteránní arboreál
LIB, Jenta	Libanon	Jenta	33°51'N, 36°05'E	M.myo, M.bly, P.han	mediteránní arboreál
LIB, Khirbet Anafar	Libanon	Khirbet Anafar	33°39'N, 35°43'E	R.fer, M.ema, E.ser	mediteránní arboreál
LIB, Majdal Tarchich	Libanon	Majdal Tarchich	33°54'N, 35°48'E	M.ema, E.ser, P.han	mediteránní arboreál
LIB, Mounjez	Libanon	Mounjez	34°37'N, 36°15'E	M.cap	mediteránní arboreál
OM, 2 km S of Al-Rumayliyah	Omán	2 km S of Al-Rumayliyah	19°20'N, 57°48'E	Rhy.nas	saharo-sindský eremiál
OM, 5 km W of Rawdah	Omán	5 km W of Rawdah	23°04'N, 57°22'E	A.tri, Tr.per, Nyc.aeg, M.ema, E.bot	palearktická savana
OM, Ain Hamran Cave	Omán	Ain Hamran Cave	17°06'N, 54°17'E	A.ara, Rhi.cys, N.the	afrotropická savana
OM, Ain Jarziz	Omán	Ain Jarziz	17°06'N, 54°05'E	A.ara, Tr.per, T.per, P.sp	afrotropická savana
OM, Ain Sahnawt	Omán	Ain Sahnawt	17°09'N, 54°11'E	N.the, P.sp	afrotropická savana
OM, Ain Tabruq	Omán	Ain Tabruq	17°06'N, 54°20'E	R.cli, Nyc.aeg, P.sp	afrotropická savana
OM, Al Aqar	Omán	Al Aqar, 2 km S of Wakan	23°09'N, 57°45'E	E.bot, H.ara	palearktická savana
OM, Al Ghubrah	Omán	Al Ghubrah, a canyon ca. 2 km to N	23°19'N, 57°42'E	A.tri	palearktická savana
OM, Al Nakhar	Omán	Al Nakhar	23°12'N, 57°13'E	Nyc.aeg, E.bot, H.ara	palearktická savana
OM, Al Qarbi Ash Sharqiyah	Omán	Al Qarbi Ash Sharqiyah	24°43'N, 56°11'E	Rhi.mus	palearktická savana
OM, Al-Aqor	Omán	Al-Aqor, Wadi Tiwi	22°47'N, 59°14'E	E.bot, H.ara	palearktická savana
OM, Al-Ghayyan	Omán	Al-Ghayyan	23°03'N, 58°41'E	M.ema	palearktická savana
OM, Al-Hawqain	Omán	Al-Hawqain	23°32'N, 57°20'E	E.bot	palearktická savana
OM, Al-Iraqi	Omán	Al-Iraqi	23°17'N, 56°32'E	Rhi.mus	palearktická savana

ZKRATKA LOKALIT	STÁT	LOKALITA	SOUŘADNICE	DRUHY NA LOKALITĚ	BIOREGION
OM, Al-Khudayrah	Omán	Al-Khudayrah	24°29'N, 56°04'E	M.ema, E.bot	palearktická savana
OM, Al-Zihaymi	Omán	Al-Zihaymi	24°27'N, 56°18'E	Rhi.mic, H.ara	palearktická savana
OM, At Tabaqah	Omán	At Tabaqah	23°23'N, 57°19'E	Rhi.mus	palearktická savana
OM, Bahla	Omán	Bahla	22°58'N, 57°18'E	Rhi.mus	palearktická savana
OM, Birkat Al-Mawz	Omán	Birkat Al-Mawz	22°56'N, 57°40'E	Rhi.mus	palearktická savana
OM, Dhahir Al Fawaris	Omán	Dhahir Al Fawaris	23°39'N, 56°39'E	Nyc.aeg, E.bot	palearktická savana
OM, Difa	Omán	Difa	16°45'N, 53°14'E	Nyc.aeg, P.sp	afrotropická savana
OM, Ghab	Omán	Ghab, Wadi Al-Hawasina	23°43'N, 56°55'E	Nyc.aeg, H.ara	palearktická savana
OM, Hagarir	Omán	Hagarir	16°42'N, 53°09'E	Tr.per, Tr.par, P.sp	afrotropická savana
OM, Hanah	Omán	Hanah	26°13'N, 56°13'E	T.per	palearktická savana
OM, Jaalan Bani Bu Ali	Omán	Jaalan Bani Bu Ali	22°01'N, 59°19'E	E.bot	palearktická savana
OM, Jaalan Bani Bu Hassan	Omán	Jaalan Bani Bu Hassan	22°06'N, 59°16'E	P.kuh	palearktická savana
OM, Jufa	Omán	Jufa, 4 km to W	17°09'N, 55°01'E	H.ari	afrotropická savana
OM, Khassab	Omán	Khassab	26°12'N, 56°15'E	P.kuh	palearktická savana
OM, Layh	Omán	Layh	22°31'N, 59°20'E	M.ema, H.ara	palearktická savana
OM, Mansaft	Omán	Mansaft	23°04'N, 58°52'E	E.bot, H.ara	palearktická savana
OM, Misfat Al-Khawater	Omán	Misfat Al-Khawater	23°14'N, 57°08'E	R.hip, M.ema, E.bot, H.ara	palearktická savana
OM, Mudhai	Omán	Mudhai, small oasis to SE	17°28'N, 53°20'E	A.tri	afrotropická savana
OM, Muntasar	Omán	Muntasar	19°27'N, 54°37'E	Rhy.nas	saharo-sindský eremíál
OM, Muqal	Omán	Muqal	22°36'N, 59°05'E	Nyc.aeg, H.ara	palearktická savana
OM, Nakhl	Omán	Nakhl	23°24'N, 57°50'E	P.kuh	palearktická savana
OM, Rahba	Omán	Rahba	23°42'N, 56°45'E	E.bot	palearktická savana
OM, Rakhyut	Omán	Rakhyut, wadi 2 km to W	16°45'N, 53°24'E	T.per	afrotropická savana
OM, Rawdah	Omán	Rawdah	25°51'N, 56°16'E	Rhi.mus	palearktická savana
OM, Rima	Omán	Rima, Wadi Gharah 12 km to SE	18°50'N, 56°24'E	H.ari	saharo-sindský eremíál
OM, Sal Aalah	Omán	Sal Aalah	26°02'N, 56°22'E	R.hip, A.tri, M.ema, H.ara	palearktická savana
OM, Shihayt	Omán	Shihayt, Wadi Darbat	17°09'N, 54°28'E	P.sp	afrotropická savana
OM, Shinas	Omán	Shinas	24°45'N, 56°28'E	P.kuh	palearktická savana

ZKRATKA LOKALIT	STÁT	LOKALITA	SOUŘADNICE	DRUHY NA LOKALITĚ	BIOREGION
OM, Subakh	Omán	Subakh, Hatta Pools	24°41'N, 56°09'E	H.ara	palearktická savana
OM, Sur al Helal	Omán	Sur al Helal	23°51'N, 57°21'E	T.nud	palearktická savana
OM, Taiq	Omán	Taiq	17°09'N, 54°37'E	Tr.per	afrotropická savana
OM, Uwayfiyah	Omán	Uwayfiyah	22°15'N, 56°31'E	Rhy.nas	palearktická savana
OM, Wadi Ain	Omán	Wadi Ain, E of Mirbat	17°01'N, 54°47'E	P.sp	afrotropická savana
OM, Wadi Banah	Omán	Wadi Banah	25°55'N, 56°17'E	Rhi.mus, H.ara	palearktická savana
OM, Wadi Bani Awf	Omán	Wadi Bani Awf	23°17'N, 57°28'E	Nyc.aeg	palearktická savana
OM, Wadi Bani Habib	Omán	Wadi Bani Habib	23°04'N, 57°36'E	R.hip	palearktická savana
OM, Wadi Hannah	Omán	Wadi Hannah, pools (Dhofar Prov.)	17°03'N, 54°37'E	Tr.per, P.sp	afrotropická savana
OM, Wadi Misfah	Omán	Wadi Misfah	23°09'N, 57°19'E	Rhi.mus	palearktická savana
OM, Yanqul	Omán	Yanqul	23°35'N, 56°32'E	Rhi.mus	palearktická savana
RHO, Eleoussa	Řecko	Rhodos, Eleoussa	36°16'N, 28°02'E	P.han, P.kol	mediteránní arboreál
RHO, Gadoura dam	Řecko	Rhodos, Gadoura dam	36°12'N, 27°59'E	T.ten, H.sav	mediteránní arboreál
RHO, Sfougaria	Řecko	Rhodos, Sfougaria	36°13'N, 28°08'E	E.aná, H.sav, P.kol	mediteránní arboreál
SIN, Ain El Furtaga	Egypt	Sinaj, Ain El Furtaga, canyon above the oasis	29°03'N, 34°33'E	T.ten	saharo-sindský eremiál
SIN, Ain Hudra, oasis	Egypt	Sinaj, Ain Hudra, oasis	28°54'N, 34°25'E	P.chri, O.hem	saharo-sindský eremiál
SIN, Wadi El Feiran	Egypt	Sinaj, Wadi El Feiran	28°43'N, 33°37'E	R.cli, H.ari, O.hem	saharo-sindský eremiál
SUD, Bayuda Desert	Súdán	8 km W of Masoud, Bayuda Desert	17°49'N, 33°03'E	A.tri, P.rue	saharo-sindský eremiál
SUD, Ferka	Súdán	Ferka	20°54'N, 30°35'E	P.chri	saharo-sindský eremiál
SUD, Karima	Súdán	Karima, Jebel Barkal	18°32'N, 31°50'E	A.tri, Rhi.cys, T.nud	saharo-sindský eremiál
SUD, Quikkah	Súdán	Quikkah	20°40'N, 30°20'E	T.per	saharo-sindský eremiál
SYM, Agioi Anargyroi	Řecko	Symi, Agioi Anargyroi	36°36'N, 27°48'E	M.bly, H.sav	mediteránní arboreál
SYM, Ampeli	Řecko	Symi, Ampeli	36°34'N, 27°51'E	M.ema, H.sav, P.kol, M.schr	mediteránní arboreál
SYM, Glyfonies	Řecko	Symi, Glyfonies	36°36'N, 27°50'E	H.sav	mediteránní arboreál
SYR, Abu Kamal	Sýrie	Abu Kamal, Wadi ar Ratgah	34°26'N, 40°55'E	M.cap, P.kuh	saharo-sindský eremiál
SYR, Al Ghazli	Sýrie	Al Ghazli, wadi	36°20'N, 39°05'E	O.hem	saharo-sindský eremiál
SYR, Al Tawani	Sýrie	Al Tawani	33°46'N, 36°30'E	P.kuh	mediteránní arboreál
SYR, Ayyash	Sýrie	Ayyash, dry wadi	35°26'N, 40°02'E	P.kuh	saharo-sindský eremiál

ZKRATKA LOKALIT	STÁT	LOKALITA	SOUŘADNICE	DRUHY NA LOKALITĚ	BIOREGION
SYR, Banyas	Sýrie	Banyas	33°15'N, 35°19'E	E.aná, P.han, P.kuh	mediteránní arboreál
SYR, Barqash	Sýrie	Barqash, cave in a valley	33°29'N, 36°00'E	H.sav	mediteránní arboreál
SYR, Bosra	Sýrie	Bosra, citadel ruins	32°32'N, 36°29'E	R.fer	mediteránní arboreál
SYR, Halabiyyeh	Sýrie	Halabiyyeh, ancient fortress city ruins	35°41'N, 39°50'E	T.nud	saharo-sindský eremiál
SYR, Hayalien	Sýrie	Hayalien, water pit	35°06'N, 36°16'E	E.ser, H.sav	mediteránní arboreál
SYR, Khazneh	Sýrie	Khazneh, Jebel 'Abd al 'Aziz, cave	36°27'N, 40°20'E	E.bot, P.kuh	saharo-sindský eremiál
SYR, Maalula	Sýrie	Maalula	33°51'N, 36°32'E	P.han	mediteránní arboreál
SYR, Qala'at al Hosn	Sýrie	Qala'at al Hosn, Krak des Chevaliers	34°45'N, 36°18'E	M.myo	mediteránní arboreál
SYR, Qala'at ar Rahba	Sýrie	Qala'at ar Rahba, castle ruins	35°00'N, 40°25'E	T.nud	saharo-sindský eremiál
SYR, Qala'at Najm	Sýrie	Qala'at Najm, castle ruins	36°33'N, 38°16'E	R.fer	saharo-sindský eremiál
SYR, Qala'at Salah ad Din	Sýrie	Qala'at Salah ad Din, castle ruins	35°36'N, 36°03'E	M.nat	mediteránní arboreál
SYR, Qantara	Sýrie	Qantara, Orontes River 2 km to S	35°00'N, 36°53'E	P.kuh	mediteránní arboreál
SYR, Qatura	Sýrie	Qatura, necropolis	36°19'N, 36°50'E	R.fer, P.kuh, H.sav	mediteránní arboreál
SYR, Ras al Ain	Sýrie	Ras al Ain, cave	33°54'N, 36°36'E	P.mac	mediteránní arboreál
SYR, Rasafah	Sýrie	Rasafah, ancient ruins	35°38'N, 38°46'E	T.nud, E.bot, P.kuh, O.hem	saharo-sindský eremiál
SYR, Safita	Sýrie	Safita, river ca. 5 km to SE	34°50'N, 36°10'E	Nyctalus noctula	mediteránní arboreál
SYR, Sarghaya	Sýrie	Sarghaya, gardens	33°50'N, 36°11'E	P.han	mediteránní arboreál
SYR, Sbeikhan	Sýrie	Sbeikhan	34°50'N, 40°34'E	P.kuh	mediteránní arboreál
SYR, Tadmor	Sýrie	Tadmor, 'Palmyra Dam', Afqa cave	34°33'N, 38°17'E	A.tri, P.kuh	saharo-sindský eremiál
SYR, Talsh'hab	Sýrie	Talsh'hab, waterfall	32°42'N, 35°58'E	M.nat, P.kuh, M.schr	mediteránní arboreál
SYR, Yabroud	Sýrie	Yabroud, cave	33°59'N, 36°38'E	T.ten, P.mac	mediteránní arboreál
YEM, Al Mawhit	Jemen	Al Mawhit (Al Mahwit)	15°29'N, 43°32'E	Ot.mar	saharo-sindský eremiál
YEM, Am Rija'	Jemen	Am Rija' (Lahj)	13°02'N, 44°34'E	Rhi.cys, C.pum	saharo-sindský eremiál
YEM, Arus	Jemen	Arus, 10 km S Shibam (Al Mahwit)	15°28'N, 43°55'E	P.kuh	afrotropická savana
YEM, Ash Shahr	Jemen	Ash Shahr (Hadramawt)	14°46'N, 49°36'E	Rhi.had	saharo-sindský eremiál
YEM, Ash Shukayrah	Jemen	20 km NNW Ash Shukayrah (Taiz), 21 km NNW Ash Shukayrah (Taiz)	13°20'N, 43°43'E	N.the, C.pum, Neo.gui	saharo-sindský eremiál
YEM, Assala	Jemen	Assala, Mashgab (Taiz)	13°21'N, 43°57'E	P.kuh, S.col	afrotropická savana

ZKRATKA LOKALIT	STÁT	LOKALITA	SOUŘADNICE	DRUHY NA LOKALITĚ	BIOREGION
YEM, Ba Tays	Jemen	Ba Tays (Abyan)	13°21'N, 45°18'E	C.pum, H.ari	saharo-sindský eremiál
YEM, ca. 10 km SE Al Mawkir	Jemen	ca. 10 km SE Al Mawkir (Al Hudaydah)	14°10'N, 43°30'E	C.pum, Rhy.nas, S.col	saharo-sindský eremiál
YEM, ca. 15 km SE Al Mawkir	Jemen	ca. 15 km SE Al Mawkir (Al Hudaydah)	14°09'N, 43°31'E	Tr.per, N.the, C.pum, C.nig, S.col	saharo-sindský eremiál
YEM, Halhal	Jemen	Halhal, ca. 10 km NE Hajja (Hajja)	15°44'N, 43°37'E	C.pum	saharo-sindský eremiál
YEM, Kadamat al 'Abali	Jemen	Kadamat al 'Abali (Lahj)	13°08'N, 44°51'E	Tr.per, C.pum, Nyc.aeg, H.ari, S.col	afrotropická savana
YEM, Shuhayr	Jemen	Shuhayr (Hadramawt)	14°41'N, 49°24'E	Rhi.cys, T.per	saharo-sindský eremiál

Příloha 2 Hodnoty Levinsova indexu šířky potravní niky (B), Shannonova indexu diversity (H'), hodnoty indexu výrovnosti (J'), lovecké strategie, faunistické prvky

DRUH	B	H'	J'	LOVECKÁ STRATEGIE	FAUNISTICKÝ PRVEK
<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	1,16	0,16	0,05	hovering	jiho-palearktický prvek
<i>Rhinolophus clivosus</i>	1,33	0,31	0,10	hovering	saharo-sindský prvek
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	1,64	0,49	0,15	hovering	mediteránní prvek
<i>Rhinolophus euryale</i>	1,01	0,02	0,01	hovering	mediteránní prvek
<i>Rhinolophus blasii</i>	1,07	0,08	0,03	hovering	mediteránní/afrotropický prvek
<i>Asellia tridens</i>	1,23	0,22	0,07	hovering	saharo-sindský prvek
<i>Asellia arabica</i>	1,26	0,27	0,09	hovering	saharo-sindský prvek
<i>Triaenops persicus</i>	1,38	0,35	0,11	hovering	saharo-sindský prvek
<i>Triaenops parvus</i>	1,00	0,00	0,00	hovering	saharo-sindský prvek
<i>Rhinopoma microphyllum</i>	2,20	0,88	0,28	aerial hawking	saharo-sindský prvek
<i>Rhinopoma cystops</i>	1,47	0,36	0,12	aerial hawking	saharo-sindský prvek
<i>Rhinopoma muscatellum</i>	1,32	0,33	0,10	aerial hawking	saharo-sindský prvek
<i>Rhinopoma hadramauticum</i>	1,05	0,08	0,03	aerial hawking	saharo-sindský prvek
<i>Taphozous perforatus</i>	1,27	0,33	0,11	aerial hawking	saharo-sindský prvek
<i>Taphozous nudiventris</i>	1,40	0,39	0,13	aerial hawking	saharo-sindský prvek
<i>Nycteris thebaica</i>	1,49	0,39	0,13	ground gleaning	saharo-sindský prvek
<i>Chaerephon pumilus</i>	1,83	0,71	0,23	aerial hawking	afrotropický prvek
<i>Chaerephon nigeriae</i>	1,49	0,63	0,20	aerial hawking	afrotropický prvek
<i>Otomops martiensseni</i>	1,21	0,17	0,05	aerial hawking	afrotropický prvek
<i>Tadarida teniotis</i>	1,29	0,28	0,09	aerial hawking	mediteránní prvek
<i>Nyctinomus aegyptiacus</i>	1,77	0,66	0,21	aerial hawking	afrotropický/saharo-sindský prvek
<i>Myotis myotis</i>	1,27	0,24	0,08	ground gleaning	severo-mediteránní prvek
<i>Myotis blythii</i>	1,09	0,08	0,03	ground gleaning	jiho-palearktický/mediteránní prvek
<i>Myotis capaccinii</i>	1,48	0,44	0,14	trawling	mediteránní prvek
<i>Myotis mystacinus</i>	1,25	0,37	0,12	aerial hawking	palearktický prvek
<i>Myotis emarginatus</i>	1,35	0,28	0,09	foliage gleaning	palearktický/mediteránní prvek
<i>Myotis nattereri</i>	1,55	0,51	0,16	foliage gleaning	západo-palearktický prvek
<i>Eptesicus serotinus</i>	1,40	0,34	0,11	aerial hawking	jiho-palearktický prvek
<i>Eptesicus anatolicus</i>	2,15	0,70	0,22	aerial hawking	mediteránní prvek
<i>Eptesicus bottae</i>	1,81	0,61	0,20	aerial hawking	saharo-sindský prvek
<i>Nyctalus noctula</i>	1,48	0,41	0,13	aerial hawking	západo-palearktický prvek
<i>Nyctalus leisleri</i>	1,60	0,59	0,19	aerial hawking	západo-palearktický prvek
<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	2,64	0,96	0,31	aerial hawking	západo-palearktický prvek
<i>Pipistrellus kuhlii</i>	1,80	0,61	0,20	aerial hawking	mediteránní prvek
<i>Pipistrellus hanaki</i>	2,05	0,78	0,25	aerial hawking	mediteránní prvek
<i>Pipistrellus sp.</i>	1,93	0,73	0,23	aerial hawking	afrotropický prvek
<i>Pipistrellus rueppellii</i>	1,21	0,28	0,09	aerial hawking	afrotropický/západo-palearktický
<i>Rhyneptesicus nasutus</i>	1,35	0,38	0,12	aerial hawking	saharo-sindský prvek
<i>Hypsugo savii</i>	1,86	0,62	0,20	aerial hawking	mediteránní prvek
<i>Hypsugo ariel</i>	2,05	0,79	0,25	aerial hawking	saharo-sindský prvek

DRUH	B	H'	J'	LOVECKÁ STRATEGIE	FAUNISTICKÝ PRVEK
<i>Hypsugo arabis</i>	2,38	0,96	0,31	aerial hawking	endemit Írán, Omán
<i>Neoromicia guineensis</i>	1,35	0,42	0,13	aerial hawking	afrotropický prvek
<i>Scotophilus colias</i>	1,47	0,41	0,13	aerial hawking	afrotropický prvek
<i>Plecotus macrobullaris</i>	1,01	0,01	0,00	foliage gleaning	mediteránní prvek
<i>Plecotus kolombatovici</i>	1,06	0,05	0,02	foliage gleaning	mediteránní prvek
<i>Plecotus christii</i>	1,12	0,08	0,02	foliage gleaning	saharo-sindský prvek
<i>Barbastella leucomelas</i>	1,12	0,06	0,02	aerial hawking	saharo-sindský prvek
<i>Otonycteris hemprichii</i>	1,19	0,21	0,07	aerial hawking	saharo-sindský prvek
<i>Miniopterus schreibersii</i>	1,12	0,15	0,05	aerial hawking	mediteránní prvek

Příloha 3 Celkový přesah potravních nik. Hodnoty Piankova koeficientu Ojk - mediteránní arboreál

	R.fer	R.hip	R.eur	R.bla	Rhi.cys	T.ten	M.myo	M.bly	M.cap	M.mys	M.emu	M.nat	E.ser	E.anu	N.noc	N.lei	P.pip	P.kuh	P.han	H.sav	P.mac	P.kol	B.leu	M.schr
R.fer		0,869	0,907	0,907	0,215	0,980	0,348	0,020	0,746	0,937	0,369	0,754	0,433	0,257	0,250	0,119	0,891	0,709	0,479	0,298	0,906	0,905	0,799	0,917
R.hip	0,869		0,922	0,929	0,071	0,871	0,027	0,001	0,725	0,920	0,202	0,732	0,073	0,089	0,222	0,037	0,843	0,583	0,618	0,179	0,922	0,922	0,815	0,924
R.eur	0,907	0,922		0,999	0,015	0,935	0,006	0,000	0,728	0,993	0,090	0,658	0,044	0,063	0,161	0,022	0,772	0,456	0,359	0,139	0,999	0,999	0,883	0,997
R.bla	0,907	0,929	0,999		0,016	0,933	0,002	0,000	0,729	0,993	0,094	0,663	0,041	0,063	0,160	0,023	0,776	0,460	0,374	0,140	0,999	0,999	0,883	0,997
Rhi.cys	0,215	0,071	0,015	0,016		0,172	0,438	0,368	0,275	0,114	0,209	0,179	0,577	0,928	0,213	0,879	0,406	0,639	0,281	0,912	0,013	0,013	0,011	0,082
T.ten	0,980	0,871	0,935	0,933	0,172		0,350	0,120	0,684	0,952	0,283	0,688	0,367	0,175	0,259	0,045	0,831	0,628	0,371	0,231	0,933	0,933	0,824	0,935
M.myo	0,348	0,027	0,006	0,002	0,438	0,350		0,491	0,000	0,063	0,530	0,209	0,837	0,259	0,236	0,017	0,275	0,510	0,084	0,217	0,001	0,000	0,055	0,012
M.bly	0,020	0,001	0,000	0,000	0,368	0,120	0,491		0,000	0,003	0,095	0,128	0,048	0,012	0,011	0,001	0,013	0,029	0,004	0,042	0,000	0,000	0,000	0,001
M.cap	0,746	0,725	0,728	0,729	0,275	0,684	0,000	0,000		0,766	0,149	0,639	0,120	0,344	0,119	0,317	0,886	0,622	0,502	0,377	0,728	0,728	0,643	0,752
M.mys	0,937	0,920	0,993	0,993	0,114	0,952	0,063	0,003	0,766		0,126	0,674	0,132	0,168	0,178	0,114	0,824	0,538	0,388	0,236	0,993	0,993	0,877	0,997
M.emu	0,369	0,202	0,090	0,094	0,209	0,283	0,530	0,095	0,149	0,126		0,675	0,540	0,176	0,189	0,020	0,359	0,454	0,567	0,158	0,087	0,086	0,076	0,115
M.nat	0,754	0,732	0,658	0,663	0,179	0,688	0,209	0,128	0,639	0,674	0,675		0,222	0,174	0,230	0,105	0,727	0,553	0,814	0,232	0,657	0,657	0,582	0,684
E.ser	0,433	0,073	0,044	0,041	0,577	0,367	0,837	0,048	0,120	0,132	0,540	0,222		0,585	0,383	0,335	0,424	0,714	0,173	0,537	0,040	0,038	0,034	0,073
E.anu	0,257	0,089	0,063	0,063	0,928	0,175	0,259	0,012	0,344	0,168	0,176	0,174	0,585		0,261	0,958	0,448	0,661	0,275	0,981	0,062	0,061	0,055	0,136
N.noc	0,250	0,222	0,161	0,160	0,213	0,259	0,236	0,011	0,119	0,178	0,189	0,230	0,383	0,261		0,136	0,277	0,351	0,122	0,404	0,160	0,160	0,141	0,165
N.lei	0,119	0,037	0,022	0,023	0,879	0,045	0,017	0,001	0,317	0,114	0,020	0,105	0,335	0,958	0,136		0,334	0,495	0,239	0,945	0,022	0,022	0,022	0,097
P.pip	0,891	0,843	0,772	0,776	0,406	0,831	0,275	0,013	0,886	0,824	0,359	0,727	0,424	0,448	0,277	0,334		0,848	0,638	0,488	0,771	0,771	0,681	0,799
P.kuh	0,709	0,583	0,456	0,460	0,639	0,628	0,510	0,029	0,622	0,538	0,454	0,553	0,714	0,661	0,351	0,495	0,848		0,599	0,667	0,453	0,453	0,399	0,497
P.han	0,479	0,618	0,359	0,374	0,281	0,371	0,084	0,004	0,502	0,388	0,567	0,814	0,173	0,275	0,122	0,239	0,638	0,599		0,310	0,359	0,360	0,317	0,398
H.sav	0,298	0,179	0,139	0,140	0,912	0,231	0,217	0,042	0,377	0,236	0,158	0,232	0,537	0,981	0,404	0,945	0,488	0,667	0,310		0,138	0,138	0,124	0,209
P.mac	0,906	0,922	0,999	0,999	0,013	0,933	0,001	0,000	0,728	0,993	0,087	0,657	0,040	0,062	0,160	0,022	0,771	0,453	0,359	0,138		0,999	0,883	0,997
P.kol	0,905	0,922	0,999	0,999	0,013	0,933	0,000	0,000	0,728	0,993	0,086	0,657	0,038	0,061	0,160	0,022	0,771	0,453	0,360	0,138	0,999		0,883	0,997
B.leu	0,799	0,815	0,883	0,883	0,011	0,824	0,055	0,000	0,643	0,877	0,076	0,582	0,034	0,055	0,141	0,022	0,681	0,399	0,317	0,124	0,883	0,883		0,880
M.schr	0,917	0,924	0,997	0,997	0,082	0,935	0,012	0,001	0,752	0,997	0,115	0,684	0,073	0,136	0,165	0,097	0,799	0,497	0,398	0,209	0,997	0,997	0,880	

Příloha 4 Celkový přesah potravních nik. Hodnoty Piankova koeficientu Ojk - saharo-sindský eremiál

	R.fer	R.cli	A.tri	Tr.per	Rhi.cys	Rhi.had	Tap.per	Tap.nud	N.the	C.pum	C.nig	T.ten	M.cap	M.nat	E.bot	P.pip	P.kuh	P.rue	Rhy.nas	H.ari	Neo.gui	S.col	P.chri	B.leu	O.hem	
R.fer		0,994	0,721	0,883	0,215	0,097	0,953	0,361	0,587	0,244	0,946	0,980	0,746	0,754	0,535	0,891	0,709	0,126	0,426	0,604	0,418	0,369	0,921	0,799	0,634	
R.cli	0,994		0,717	0,907	0,171	0,031	0,971	0,360	0,580	0,235	0,956	0,987	0,755	0,729	0,498	0,891	0,689	0,105	0,400	0,592	0,399	0,351	0,933	0,810	0,626	
A.tri	0,721	0,717		0,703	0,446	0,069	0,632	0,895	0,825	0,488	0,529	0,717	0,328	0,485	0,813	0,626	0,731	0,097	0,858	0,806	0,857	0,780	0,461	0,374	0,956	
Tr.per	0,883	0,907	0,703		0,245	0,004	0,928	0,442	0,603	0,195	0,902	0,940	0,638	0,672	0,369	0,758	0,550	0,096	0,258	0,431	0,262	0,236	0,889	0,773	0,584	
Rhi.cys	0,215	0,171	0,446	0,245		0,869	0,134	0,469	0,423	0,659	0,067	0,172	0,275	0,179	0,715	0,406	0,639	0,102	0,409	0,514	0,330	0,325	0,035	0,011	0,382	
Rhi.had	0,097	0,031	0,069	0,004	0,869		0,004	0,029	0,079	0,454	0,009	0,021	0,303	0,074	0,490	0,305	0,466	0,006	0,114	0,255	0,016	0,030	0,005	0,000	0,028	
Tap.per	0,953	0,971	0,632	0,928	0,134	0,004		0,289	0,523	0,149	0,960	0,967	0,792	0,694	0,369	0,858	0,607	0,065	0,258	0,488	0,260	0,229	0,947	0,827	0,531	
Tap.nud	0,361	0,360	0,895	0,442	0,469	0,029	0,289		0,782	0,409	0,138	0,374	0,026	0,232	0,702	0,291	0,510	0,038	0,839	0,673	0,840	0,779	0,070	0,026	0,886	
N.the	0,587	0,580	0,825	0,603	0,423	0,079	0,523	0,782		0,383	0,404	0,572	0,356	0,597	0,642	0,565	0,630	0,248	0,664	0,703	0,657	0,683	0,352	0,283	0,807	
C.pum	0,244	0,235	0,488	0,195	0,659	0,454	0,149	0,409	0,383		0,123	0,201	0,153	0,180	0,783	0,434	0,690	0,464	0,556	0,731	0,541	0,575	0,052	0,020	0,426	
C.nig	0,946	0,956	0,529	0,902	0,067	0,009	0,960	0,138	0,404	0,123		0,968	0,723	0,678	0,299	0,808	0,536	0,076	0,157	0,368	0,160	0,139	0,994	0,874	0,426	
T.ten	0,980	0,987	0,717	0,940	0,172	0,021	0,967	0,374	0,572	0,201	0,968		0,684	0,688	0,463	0,831	0,628	0,056	0,369	0,512	0,370	0,338	0,947	0,824	0,623	
M.cap	0,746	0,755	0,328	0,638	0,275	0,303	0,792	0,026	0,356	0,153	0,723	0,684		0,639	0,288	0,886	0,622	0,104	0,053	0,492	0,022	0,012	0,729	0,643	0,235	
M.nat	0,754	0,729	0,485	0,672	0,179	0,074	0,694	0,232	0,597	0,180	0,678	0,688	0,639		0,325	0,727	0,553	0,595	0,208	0,495	0,199	0,184	0,666	0,582	0,393	
E.bot	0,535	0,498	0,813	0,369	0,715	0,490	0,369	0,702	0,642	0,783	0,299	0,463	0,288	0,325		0,609	0,867	0,158	0,882	0,881	0,842	0,786	0,225	0,164	0,784	
P.pip	0,891	0,891	0,626	0,758	0,406	0,305	0,858	0,291	0,565	0,434	0,808	0,831	0,886	0,727	0,609		0,848	0,193	0,383	0,715	0,353	0,315	0,787	0,681	0,523	
P.kuh	0,709	0,689	0,731	0,550	0,639	0,466	0,607	0,510	0,630	0,690	0,536	0,628	0,622	0,553	0,867	0,848		0,228	0,658	0,859	0,615	0,566	0,482	0,399	0,657	
P.rue	0,126	0,105	0,097	0,096	0,102	0,006	0,065	0,038	0,248	0,464	0,076	0,056	0,104	0,595	0,158	0,193	0,228		0,063	0,368	0,089	0,175	0,037	0,029	0,043	
Rhy.nas	0,426	0,400	0,858	0,258	0,409	0,114	0,258	0,839	0,664	0,556	0,157	0,369	0,053	0,208	0,882	0,383	0,658	0,063		0,826	0,994	0,906	0,073	0,026	0,883	
H.ari	0,604	0,592	0,806	0,431	0,514	0,255	0,488	0,673	0,703	0,731	0,368	0,512	0,492	0,495	0,881	0,715	0,859	0,368	0,826		0,816	0,780	0,289	0,223	0,771	
Neo.gui	0,418	0,399	0,857	0,262	0,330	0,016	0,260	0,840	0,657	0,541	0,160	0,370	0,022	0,199	0,842	0,353	0,615	0,089	0,994		0,816		0,918	0,072	0,026	0,885
S.col	0,369	0,351	0,780	0,236	0,325	0,030	0,229	0,779	0,683	0,575	0,139	0,338	0,012	0,184	0,786	0,315	0,566	0,175	0,906	0,780	0,918		0,050	0,010	0,803	
P.chri	0,921	0,933	0,461	0,889	0,035	0,005	0,947	0,070	0,352	0,052	0,994	0,947	0,729	0,666	0,225	0,787	0,482	0,037	0,073	0,289	0,072	0,050		0,882	0,356	
B.leu	0,799	0,810	0,374	0,773	0,011	0,000	0,827	0,026	0,283	0,020	0,874	0,824	0,643	0,582	0,164	0,681	0,399	0,029	0,026	0,223	0,026	0,010	0,882		0,383	
O.hem	0,634	0,626	0,956	0,584	0,382	0,028	0,531	0,886	0,807	0,426	0,426	0,623	0,235	0,393	0,784	0,523	0,657	0,043	0,883	0,771	0,885	0,803	0,356	0,383		

Příloha 5 Celkový přesah potravníchníků. Hodnoty Piankova koeficientu  $O_{jk}$  - palearktická savana

	R.hip	A.tri	Tr.per	Rhi.mic	Rhi.mus	Tap.per	Tap.nud	Nyc.aeg	M.ema	E.bot	P.kuh	Rhy.nas	H.ara
R.hip		0,443	0,829	0,177	0,038	0,893	0,054	0,383	0,202	0,286	0,583	0,088	0,294
A.tri	0,443		0,703	0,472	0,278	0,632	0,895	0,880	0,547	0,813	0,731	0,858	0,806
Tr.per	0,829	0,703		0,270	0,084	0,928	0,442	0,510	0,236	0,369	0,550	0,258	0,368
Rhi.mic	0,177	0,472	0,270		0,212	0,225	0,390	0,602	0,281	0,538	0,440	0,475	0,619
Rhi.mus	0,038	0,278	0,084	0,212		0,082	0,227	0,595	0,146	0,681	0,608	0,345	0,657
Tap.per	0,893	0,632	0,928	0,225	0,082		0,289	0,520	0,226	0,369	0,607	0,258	0,384
Tap.nud	0,054	0,895	0,442	0,390	0,227	0,289		0,718	0,517	0,702	0,510	0,839	0,694
Nyc.aeg	0,383	0,880	0,510	0,602	0,595	0,520	0,718		0,545	0,964	0,856	0,880	0,964
M.ema	0,202	0,547	0,236	0,281	0,146	0,226	0,517	0,545		0,498	0,454	0,570	0,517
E.bot	0,286	0,813	0,369	0,538	0,681	0,369	0,702	0,964	0,498		0,867	0,882	0,989
P.kuh	0,583	0,731	0,550	0,440	0,608	0,607	0,510	0,856	0,454	0,867		0,658	0,876
Rhy.nas	0,088	0,858	0,258	0,475	0,345	0,258	0,839	0,880	0,570	0,882	0,658		0,871
H.ara	0,294	0,806	0,368	0,619	0,657	0,384	0,694	0,964	0,517	0,989	0,876	0,871	

Příloha 6 Celkový přesah potravníchníků. Hodnoty Piankova koeficientu  $O_{jk}$  - afrotropická savana

	R.cli	A.tri	A.ara	Tr.per	Tr.par	Rhi.cys	Tap.per	N.the	C.pum	Ot.mar	Nyc.aeg	P.kuh	P.sp	H.ari	S.col
R.cli		0,717	0,370	0,907	0,917	0,171	0,971	0,580	0,235	0,903	0,643	0,689	0,550	0,592	0,351
A.tri	0,717		0,838	0,703	0,422	0,446	0,632	0,825	0,488	0,483	0,880	0,731	0,566	0,806	0,780
A.ara	0,370	0,838		0,238	0,003	0,474	0,105	0,649	0,625	0,003	0,905	0,663	0,555	0,847	0,914
Tr.per	0,907	0,703	0,238		0,875	0,245	0,928	0,603	0,195	0,946	0,510	0,550	0,510	0,431	0,236
Tr.par	0,917	0,422	0,003	0,875		0,013	0,937	0,319	0,023	0,975	0,342	0,452	0,408	0,252	0,011
Rhi.cys	0,171	0,446	0,474	0,245	0,013		0,134	0,423	0,659	0,091	0,623	0,639	0,574	0,514	0,325
Tap.per	0,971	0,632	0,105	0,928	0,937	0,134		0,523	0,149	0,941	0,520	0,607	0,497	0,488	0,229
N.the	0,580	0,825	0,649	0,603	0,319	0,423	0,523		0,383	0,402	0,700	0,630	0,700	0,703	0,683
C.pum	0,235	0,488	0,625	0,195	0,023	0,659	0,149	0,383		0,022	0,716	0,690	0,847	0,731	0,575
Ot.mar	0,903	0,483	0,003	0,946	0,975	0,091	0,941	0,402	0,022		0,334	0,442	0,397	0,246	0,011
Nyc.aeg	0,643	0,880	0,905	0,510	0,342	0,623	0,520	0,700	0,716	0,334		0,856	0,768	0,909	0,806
P.kuh	0,689	0,731	0,663	0,550	0,452	0,639	0,607	0,630	0,690	0,442	0,856		0,696	0,859	0,566
P.sp	0,550	0,566	0,555	0,510	0,408	0,574	0,497	0,700	0,847	0,397	0,768	0,696		0,735	0,518
H.ari	0,592	0,806	0,847	0,431	0,252	0,514	0,488	0,703	0,731	0,246	0,909	0,859	0,735		0,780
S.col	0,351	0,780	0,914	0,236	0,011	0,325	0,229	0,683	0,575	0,011	0,806	0,566	0,518	0,780	