
INDEX FOR ALBUM OF CORNISH DIPTERA (NUMERICAL)

AAAA	Page	Full scientific name
DASALB	1	<i>Dasysyrphus albostriatus</i>
DASTRI	1	<i>Dasysyrphus tricinctus</i>
DASVEN	1	<i>Dasysyrphus venustus</i>
CHRCAU	2	<i>Chrysotoxum cautum</i>
CHRELE	2	<i>Chrysotoxum elegans</i>
PLASCU	2	<i>Platycheirus scutatus</i>
XANCOM	3	<i>Xanthandrus comtus</i>
XYLSEG	3	<i>Xylota segnis</i>
XYLSYL	3	<i>Xylota sylvarum</i>
EPIBAL	4	<i>Episyrphus balteatus</i>
MELLAS	4	<i>Melangyna lasiophthalma</i>
MELUMB	4	<i>Melangyna umbellatarum</i>
BRALEN	5	<i>Brachypoides lenta</i>
RHICAM	5	<i>Rhingia campestris</i>
RHIROS	5	<i>Rhingia rostrata</i>
ERIARB	6	<i>Eristalis arbustorum</i>
ERIINT	6	<i>Eristalis intricarius</i>
ERIPER	6	<i>Eristalis pertinax</i>
CHEALB	7	<i>Cheilosia albipila</i>
CHEALB	7	<i>Cheilosia albitarsus</i>
CHEILL	7	<i>Cheilosia illustrata</i>
CHEPAG	8	<i>Cheilosia pagana</i>
CHEVAR	8	<i>Cheilosia variabilis</i>
CHEVER	8	<i>Cheilosia vernalis</i>
PLAALB	9	<i>Platycheirus albimanus</i>

PLAMAN	9	<i>Platycheirus manicatus</i>
PLAPEL	9	<i>Platycheirus peltatus</i>
EUPCOR	10	<i>Eupeodes corollae</i>
MELAUR	10	<i>Meliscaeva auricollis</i>
MELCIN	10	<i>Meliscaeva cinctella</i>
MELMEL	11	<i>Melanostoma mellinum</i>
MELSCA	11	<i>Melanostoma scalare</i>
SPHSCR	11	<i>Sphaerophoria scripta</i>
VOLBOM	12	<i>Volucella bombylans</i> var <i>plumosa</i> <i>Volucella bombylans</i> var
VOLBOM	12	<i>haemorrhoidalis</i>
VOLPEL	12	<i>Volucella pellucens</i>
SERLAP	13	<i>Sericomyia lappona</i>
SERSIL	13	<i>Sericomyia silentis</i>
VOLZON	13	<i>Volucella zonaria</i>
CHRBIC	14	<i>Chrysotoxum bicinctum</i>
EPIELI	14	<i>Epistrophe eligans</i>
LEUGLA	14	<i>Leucozona glaucia</i>
EUMSTR	15	<i>Eumerus strigatus</i>
PLAGRA	15	<i>Platycheirus granditarsus</i>
SYRPIP	15	<i>Syrpitta pipiens</i>
EPIDIA	16	<i>Epistrophe diaphana</i>
EPIGRO	16	<i>Epistrophe grossulariae</i>
EPINIT	16	<i>Epistrophe nitidicollis</i>
DASPIN	17	<i>Dasysyrphus pinastri</i>
XANCIT	17	<i>Xanthogramma citrofasciatum</i>
XANPED	17	<i>Xanthogramma pedissequum</i>
EUPLAT	18	<i>Eupeodes latifasciatus</i>
EUPLUN	18	<i>Eupeodes luniger</i>
SCASEL	18	<i>Scaeva selenitica</i>
ERIAEN	19	<i>Eristalinus aeneus</i>

FERCUP	19	<i>Ferdinandea cuprea</i>
PIPNOC	19	<i>Pipiza noctiluca</i>
MYAFLO	20	<i>Myathropa florea</i>
PORMAC	20	<i>Portevinia maculata</i>
SCAPYR	20	<i>Scaeva pyrastris</i>
ARCSUP	21	<i>Arctophila superbiens</i>
CRIBER	21	<i>Criorhina berberina</i>
MEREQU	21	<i>Merodon equestris</i>
ANACON	22	<i>Anasimyia contracta</i>
ANALIN	22	<i>Anasimyia lineata</i>
HELLEN	22	<i>Helophilus pendulus</i>
NEOMET	23	<i>Neoascia meticulosa</i>
NEOPOD	23	<i>Neoascia podagrica</i>
SPHCLU	23	<i>Sphegina clunipes</i>
CHRVIR	24	<i>Chrysogaster virescens</i>
HELTRI	24	<i>Helophilus trivittatus</i>
MICMUT	24	<i>Microdon mutabilis/ myrmicae</i>
CHEFRA	25	<i>Cheilosia fraterna</i>
MELHIR	25	<i>Melanogaster hirtella</i>
ERITEN	25	<i>Eristalis tenax</i>
NEOTEN	26	<i>Neoascia tenur</i>
CHEIMP	26	<i>Cheilosia impressa</i>
CHEBER	26	<i>Cheilosia bergenstammi</i>
BACELO	27	<i>Bacca elongata</i>
SYRRIB	27	<i>Syrphus ribsii</i>
LEULUC	27	<i>Leucozona lucorum</i>
PLAROS	28	<i>Platycheirus rosarum</i> . N.J.
PIPVID	28	<i>Pipizella viduata</i> . N.J.
CHRSOL	28	<i>Chrysogaster solstitialis</i> . N.J.
EUMFUN	29	<i>Eumerus funeralis</i> . N.J.
PLAGRA	29	<i>Platycheirus granditarsus</i>

PLACLY	29	<i>Platycheirus clypeatus</i>
ALOHEM	50	<i>Alophora hemiptera</i>
ERIRUF	50	<i>Eriothrix rufomaculata</i>
THENIG	50	<i>Thelaira nigripes</i>
CYLBRA	51	<i>Cylindromyia brassicaria</i>
DEXCAN	51	<i>Dexiosoma caninum</i>
TACURS	51	<i>Tachina ursina</i>
VORRUR	52	<i>Voria ruralis</i>
TACGRO	52	<i>Tachina grossa</i>
PELTIB	52	<i>Pelatachina tibialis</i>
CARLUC	53	<i>Carcelia lucorum</i>
MEIMUT	53	<i>Meigenia mutabilis</i>
SIPGEN	53	<i>Siphona geniculata</i>
PHRNEM	54	<i>Phryxe nemea</i>
BERMOR	60	<i>Beris morrisii</i>
CHLFOR	60	<i>Chloromyia formosa</i>
MICFLA	60	<i>Microchrysa flavicornis</i>
BERVAL	61	<i>Beris vallata</i>
NEMNOT	61	<i>Nemotelus notatus</i>
SARBIP	61	<i>Sargus bipunctatus</i>
CHONAG	62	<i>Chorisops nagatomii</i>
OXYRAR	62	<i>Oxycera rara</i>
BOMCAN	70	<i>Bombylius canescans</i>
BOMDIS	70	<i>Bombylius discolor</i>
BOMMAJ	70	<i>Bombylius major</i>
VILMOD	71	<i>Villa modesta</i>
DYSTR	80	<i>Dysmachus trigonus</i>
MACATR	80	<i>Machimus atricapillus</i>
MACRUS	80	<i>Machimus rusticus</i>
DIOBAU	81	<i>Dioctria baumhaueri</i>
ASICRA	81	<i>Asilus crabroniformis</i>

NEOCYA	81	<i>Neoitamus cyanurus</i>
ACRANN	82	<i>Acrosathe annulata</i>
MACCIN	82	<i>Machimus cingulatus</i>
THENOB	82	<i>Thereva nobilitata</i>
LEPCYL	83	<i>Leptogaster cylindrica</i>
RHATRI	83	<i>Rhagio tringarius</i>
MYOTES	90	<i>Myopa testacea</i>
PHYRUF	90	<i>Physocephala rufipes</i>
SICFER	90	<i>Sicus ferrugineus</i>
THEATR	91	<i>Thecophora atra</i>
BIBJOH	100	<i>Bibio johannis</i>
BIBLEU	100	<i>Bibio leucopterus</i>
BIBPOM	100	<i>Bibio pomonae</i>
BIBMAR	101	<i>Bibio marci</i>
DILFEB	101	<i>Dilophus febrilus</i>
ELOTRI	110	<i>Eloeophila trimaculata</i>
TIPLUN	110	<i>Tipula luna</i>
TIPMAX	110	<i>Tipula maxima</i>
PTYCON	111	<i>Ptychoptera contaminata</i>
POENOB	120	<i>Poecilobothrus nobilitatus</i>
DOLUNG	120	<i>Dolichopus ungulatus</i>
CAMLOR	120	<i>Campsicnemus loripes</i> . N.J.
CAMPUM	120	<i>Campsicnemus pumilo</i> . N.J.
CHRBLE	120	<i>Chrysotus blepharosceles</i> . N.J.
CHRCIL	120	<i>Chrysotus cilipes</i> . N.J.
CHRGRA	120	<i>Chrysotus gramineus</i> . N.J.
CHRNEG	120	<i>Chrysotus neglectus</i> . N.J.
DOLBRE	120	<i>Dolichopus brevipennis</i> . N.J.
DOLSIM	120	<i>Dolichopus simplex</i> . N.J.
GYMAER	120	<i>Gymnopterus aerosus</i> . N.J.
MEDSAX	120	<i>Medetera saxatilis</i> . N.J.

MEDTRU	120	Medetera truncorum. N.J.
SYMPUL	120	Sympycnus pulicarius. N.J.
EMPTES	130	Empis tessellata
EMPLIV	130	Empis livida. N.J.
EMPAES	130	Empis aestiva. N.J.
HILBRE	130	Hilara brevistyla. N.J.
SARCAR	140	Sarcophaga carnaria
SARCRA	140	Sarcophaga crassimargo. N.J.
SARVAR	140	Sarcophaga variegata. N.J.
SARINC	140	Sarcophaga Incisilobata. N.J.
SARSUB	140	Sarcophaga subvincta. N.J.
NYCHAL	140	Nyctia halterata. N.J.
ANTPRO	150	Anthomyia procellaris
HYLVAG	150	Hylemya vagans. N.J.
PEGBIC	150	Pegomya bicolor
CHRCRI	200	Chrysopilus cristatus
DOLUNG	200	Dolichopus unguatus
POENOB	200	Poecilobothrus nobilitatus
COETIG	201	Coenosia tigrina
HAEPLU	201	Haematopota pluvialis
TABAUT	201	Tabanus autumnalis
DRYANI	202	Dryomyza anilis
SCIHEM	202	Sciara hemerobioides
SEPSPH	202	Sepedon spegea
OPOGER	203	Opomyza germinationis
RHATRI	203	Rhagio tringarius
TEPRUF	203	Tephrochlamys rufiventris
EUMTUB	204	Mesembrina meridiana
HAECRA	204	Haematopota crassicornis
SCASTE	204	Scathophaga stercoraria
SEPPIL	205	Sepsis duplicata

SEPFUL	205	<i>Sepsis fulgens</i>
ARGDIA	205	<i>Argyra diaphana</i>
CHYCAE	206	<i>Chrysops caecutiens</i>
LONION	206	<i>Lonchaea iona/patens?</i>
PEGBIC	206	<i>Pegomya bicolor</i>
HERNIG	207	<i>Herina nigrina</i>
HYBBIM	207	<i>Hybomitra bimaculata</i>

188 species