

Le vocabulaire hébreu-français de la biologie

מונחון עברי-צרפתי של הביולוגיה

על בסיס רשימת האקדמיה העברית – Sur base de la liste de l'Académie Hébraïque –
 כ-2600 ערכים בכל שפה – Près de 2600 entrées dans chaque langue

| | |
|---------------------------------------|---|
| adénosine diphosphate | ADP |
| protéine activatrice du catabolisme | AMP טבעתי |
| adenosine triphosphate | ATP |
| acide désoxyribonucléique ADN | DNA |
| ADN recombinant | DNA הֶצְרָפִי |
| ADN égoïste | DNA זְבוּרִי |
| ADN satellite | DNA לוֹיֵנִי |
| ADN répétitif | DNA נְשָׁנָה |
| acide ribonucléique ARN | RNA |
| ARN non codante | RNA ל' א' מְקוּדָד |
| ARN de transfert | RNA מְתָאֵם, t-RNA |
| ARN messenger | RNA שְׁלִיחַ |
| éocène | אֵאוֹקֵן |
| aorte | אֵב הַעוֹרְקִים, אֵבִי הַעוֹרְקִים |
| ancêtre | אֵב קֶדְמוֹן |
| dernier ancêtre commun ; cellule LUCA | אֵב קֶדְמוֹן כּוֹלֵל |
| tube | אֵבוּבִית |
| syrix | אֵבוּבִית [בציפורים] |
| évolution | אֵבּוּלּוּצִיָּה |
| orthogénèse | אֵבּוּלּוּצִיָּה כּוֹהֵנִית |
| évolution divergente | אֵבּוּלּוּצִיָּה מְסַתְעֶפֶת |
| évolution parallèle | אֵבּוּלּוּצִיָּה מְקַבֵּלָה |
| évolution convergente | אֵבּוּלּוּצִיָּה מְתַכַּנֶּסֶת |
| évolution itérative | אֵבּוּלּוּצִיָּה נְשָׁנִית |
| macroévolution | אֵבּוּלּוּצִיָּה עַל-מִינִית |
| microévolution | אֵבּוּלּוּצִיָּה תוֹךְ-מִינִית |
| coévolution | אֵבּוּלּוּצִיָּת גּוּמְלִין |
| diagnostic | אֵבְחוּן, אֵבְחָנָה [הן אבחנה של הרופא, הן תיאור סיסטמתי של צמחים ובעלי חיים] |
| vernal | אֵבִיבִי |
| auteur ; géniteur | אֵב-מוֹצֵא |
| pétreux | אֵבִי |
| statolith | אֵבְנִין [זואולוגיה] |
| denticule | אֵבְנִית שְׁנָהב [ברפואת שיניים] |
| pollen | אֵבְקָה [בפרחים] |
| étamine | אֵבְקָן |
| staminode | אֵבְקָן עֵקֵר |
| staminé | אֵבְקָנִי |
| rémime | אֵבְרָה |
| organite | אֵבְרוֹן |

| | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| rémige secondaire | אַבְרַת אֲמָה |
| rémige primaire | אַבְרַת יָד |
| synergie ; synergisme | אַגְבוּר |
| pouce | אַגוּדֵל הַיָּד |
| noix | אַגוּז |
| bassin, pelvis | אַגֵּן הַיְרֵכִים, אֲגֵן |
| agar ; algue de Java | אַגָּר |
| homme | אַדָּם |
| algue rouge | אַדְמִיּוֹת [אצות] |
| adrénaline | אַדְרֵנָלִין, אֲפִינֶפְרִין |
| adrénergique | אַדְרֵנֶרְגִי |
| oogamie | אוֹוֹגָמִיָּה [באצות] |
| photophile | אוֹהֵב-אוֹר |
| thermophile | אוֹהֵב-חֶם |
| scotophile | אוֹהֵב-חֹשֶׁךְ |
| ozone | אֹזוֹן |
| autosome | אוֹטוֹסוֹם |
| autotrophe | אוֹטוֹטְרוֹפִי |
| autoradiographie | אוֹטוֹרַדִּיּוֹגְרַפִּיָּה |
| aérobic | אֵוִירָנִי |
| granivore | אוֹכֵל-זֵרְעִים |
| microbivore | אוֹכֵל-חַיִּדְקִים |
| insectivore | אוֹכֵל-חַרְקִים |
| omnivore | אוֹכֵל-כֹּל |
| détritivore ; détritophage | אוֹכֵל-פְּגָרִים |
| frugivore | אוֹכֵל-פְּרוֹת |
| herbivore | אוֹכֵל-צִמְחִים |
| hétérosis ; vigueur des hybrides | אוֹן-כִּלְאִים |
| osmose | אוֹסְמוֹזָה |
| opéron | אוֹפֵרוֹן |
| océanique | אוֹקֵיָנִי |
| auxine | אוֹקְסִין |
| bioluminescence | אוֹרוֹת בִּיּוֹלוֹגִית |
| région biologique | אַזוֹר בִּיּוֹטִי |
| amphipathique | אַזְמֵלוֹן |
| oreille interne | אָזֵן פְּנִימִית |
| oreille moyenne | אָזֵן תִּיכוֹנָה |
| oreillette | אַזְנִית [בוטניקה] |
| sœur de portée ; frère de portée | אַחֵי |
| fusion | אַחוי |
| syngenèse | אַחוי אֲבָקָנִים |
| plasmogamie | אַחוי פְּלַזְמוֹת |
| fusion cellulaire | אַחוי תְּאִים |
| postérieur | אַחוֹרִי |
| homogène | אַחִיד, הוֹמוֹגֵנִי |
| organe | אַיְבֵר |
| organe sensoriel | אַיְבֵר חִשְׁוָה |

| | |
|---|------------------------------|
| organe génital | איבר מין |
| organe respiratoire | איבר נשימה |
| viscère | איבר פנימי |
| organe artificiel | איבר תותב |
| isoenzyme | איזואנזים |
| isogamie (des algues) | איזוגמיה [באצות] |
| îlots de Langerhans | איי לנגרהנס |
| euchromatine | איכרומטין |
| inuline | אינולין |
| intine | אינטינה |
| intron ; séquence interposée | אינטרון |
| interféron ; IFN | אינטרפרון |
| insuline | אינסולין |
| instinct | אינסטינקט |
| discontinuité | אי-רצף |
| pupille de l'œil | אישון |
| incompatibilité | אי-תאימות |
| autostérilité | אי-תאימות עצמית |
| écholocation ; écholocalisation | אכון הד |
| mégapopulation | אכלוסית ענק |
| dôme | אכלוסית, דים |
| axial | אל הציר |
| anaérobie ; anaérobique | אל-אירני |
| alginate (sel de l'acide alginique extrait des algues) | אלגינט |
| aplasie (absence congénitale d'un tissu ou d'un organe) | אל-התפתחות |
| alloenzyme (protéine présentant des activités enzymatiques) | אלוזים |
| parthénocarpique | אל-זרע [פרות] |
| sepsie | אלח הדם, אלח |
| virulent | אליים |
| allèle (gène alléломorphe) | אלל |
| allélopathie ; amensalisme | אללופתיה |
| pseudo-allèle | אללים מדמים |
| corail | אלמג |
| asexué | אל-מיני |
| allantoïde (mince membrane séreuse) | אלנטואיס [רקמה קרומית בעובר] |
| élastine | אלסטין |
| électrophorèse | אלקטרופורזה |
| allergie | אלרגיה |
| allergène | אלרגן |
| amibe | אמבה |
| embryologie | אמבריולוגיה |
| amphibien | אמפיבי |
| antigène | אנגד |
| antigène d'histocompatibilité | אנגד דחיה |

| | |
|--|----------------------------|
| (protéine de la surface des cellules) | |
| autoantigène | אָנְגֵד עֲצְמִי |
| endoderme (feuillet embryonnaire) | אָנְדוֹדֶרְמִיס [בוטניקה] |
| endosperme | אָנְדוֹסְפֶרְם |
| endocrinologie | אָנְדוֹקְרִינולוֹגְיָה |
| endorphine | אָנְדוֹרְפִין |
| endothélium | אָנְדוֹתֵל |
| androgène | אָנְדְרוֹגֵן |
| lobe | אָנָה |
| enzyme | אָנְזִים |
| enzyme inductible ; enzyme adaptative | אָנְזִים נִשְׁרָה |
| enzyme protéolytique | אָנְזִים פְּרוֹטֵאוֹלִיטִי |
| enzyme constitutif | אָנְזִים קְבוּעַ |
| enzyme de restriction | אָנְזִים קְטוּעַ |
| entomologie | אָנְטוֹמולוֹגְיָה |
| antibiotique (adj.) | אָנְטִיבִיּוֹטִי |
| antibiotique (nom) | אָנְטִיבִיּוֹטִיקָה |
| antigène | אָנְטִיגֵן |
| autoantigène | אָנְטִיגֵן עֲצְמִי |
| antimétabolite | אָנְטִימֵטַבּוֹלִיט |
| anticodon (triplet de nucléotides de l'ARN) | אָנְטִיקוֹדוֹן |
| anal | אָנְלִי |
| anaplasie | אָנְפְּלָזְיָה |
| ankylose (perte de la mobilité d'une articulation) | אָנְקוֹל |
| anthocyanine | אָנְתוֹצְיָאִין |
| anthérozoïde | אָנְתֵרוֹזוֹאִיד |
| anthropologie | אָנְתְרוֹפּוֹלוֹגְיָה |
| anthéridie | אָנְתֵרִיד |
| oestrogènes | אָסְטְרוֹגֵן |
| stratégie K | אָסְטְרֵטִגִּית קִיּוֹם |
| stratégie r | אָסְטְרֵטִגִּית רִבּוּי |
| épigamique | אֶפִּיגָמִי |
| épiderme | אֶפִּידֶרְמִיס |
| épisode (molécule circulaire d'ADN) | אֶפִּיזוֹם |
| sérotinal ; tardif | אֶפִּיל |
| épithélium (tissu composé de cellules) | אֶפִּיתֵל |
| épithélium germinal | אֶפִּיתֵל גֵּבְטִי [באשר] |
| épithélium cilié | אֶפִּיתֵל רִיסוֹנִי |
| pavillon d'oreille | אֶפְרָכְסֵת [אנטומיה] |
| algue | אֶצָה |
| acétylcholine | אֶצְטִיל כּוֹלִין |
| cône reproducteur | אֶצְטֵרֵבֵל |
| organe pinéal | אֶצְטֵרֵבֵל-הַמוֹחַ |
| varech ; goémon | אֶצֵת יָם |
| pistolet à gènes ; canon à gènes | אֶקְדַח גֵּנִים |

| | |
|--|--------------------------------|
| écologie | אקולוגיה |
| éthologie | אקולוגיה התנהגותית |
| synécologie (écologie des communautés animales ou végétales) | אקולוגית החברה |
| autoécologie | אקולוגית הפרט |
| actine | אקטין |
| acclimatation | אקלים |
| acrosome (bouton céphalique) | אקרזום |
| acrocentrique (chromosome pour lequel le centromère est très proche d'une extrémité) | אקרוצנטרי [כרומוזום] |
| tiques ; acarina | אקריות |
| orbite | ארבה [של העין] |
| rhodopsine ; pourpre rétinien | ארגמן הראיה |
| archégone | ארכגון |
| poison | אָרס |
| spadice | אשכול |
| testicule | אשך |
| grappe ; racème | אשכול |
| plantes sarclées | אשרוש |
| éthologie | אתולוגיה |
| locus | אתר |
| locus du gène | אתר הגן |
| locus quantitatif | אתרי תכונה כמותית |
| menacé de disparition | באיום הכחדה |
| in situ ; sur place | באתר |
| puberté | בגירה |
| dichogamie | בגירה עוקבת |
| maturité | בגרות |
| isolat | בדדה [מקטע או פריט שבודד] |
| solitaire (se dit des individus qui vivent isolés ou en couples) | בדידני [בעל חיים לא חברתי] |
| gros orteil | ב' הן הרגל |
| tourbière ; marais tourbeux | בוג |
| imago ; insecte parfait | בוגר [בחרקים] |
| solitaire (se dit des individus qui vivent isolés ou en couples) | בודד [כגון צמח בודד, פרט בודד] |
| botanique | בוטניקה |
| botanique des plantes d'importance économique | בוטניקה פלכלית |
| ethnobotanique | בוטניקה עממית |
| bactériostatique | בולם חיידקים |
| phagocytose | בולענות |
| vésiculaire | בועי |
| vacuole (espace clos dans le cytoplasme d'une cellule) | בועית [זואולוגיה] |
| vésicule contractile ; vacuole pulsatile | בועית מתכווצת |

| | |
|---|--------------------------------------|
| in vivo | בְּחַיִּים |
| appendice | בְּחִינָן [למזון] |
| expression génétique | בְּטוֹי הַגֵּן |
| abdomen | בֶּטֶן; גֶּחֹן |
| canal ; cloaque ; conduit | בֵּיב |
| isolation géographique | בִּידוּד גֵּאוֹגְרָפִי |
| isolation génétique | בִּידוּד גֵּנֵטִי |
| isolation mécanique | בִּידוּד מְכָנִי |
| isolation spatiale | בִּידוּד מְרָחֵבִי |
| isolation reproductive | בִּידוּד רְבִיטִי |
| biogéographie ; géonémie | בִּיֹּגֵאוֹגְרָפִיָּה |
| biotope ; espace vital ; habitat | בִּיֹּטוֹפ |
| biotine ; vitamine H | בִּיֹּטִין |
| biotechnologie | בִּיֹּטֶכְנֹלוֹגְיָה |
| biochimie | בִּיֹּכִימְיָה |
| biologie marine | בִּיֹּלוֹגְיָה יָמִית |
| biologie moléculaire | בִּיֹּלוֹגְיָה מוֹלֵקוּלָרִית |
| biologie des populations | בִּיֹּלוֹגְיָה שֶׁל אֶקְלוֹסִיּוֹת |
| biométrie | בִּיֹּמֶטְרִיָּה |
| biomasse | בִּיֹּמָסָה |
| biosynthèse | בִּיֹּסִינְתֶּזָה |
| biosystématique | בִּיֹּסִיסְטֶמָטִיקָה |
| biosphère | בִּיֹּסְפֶרָה |
| biophysique | בִּיֹּפִיזִיקָה |
| mucilage ; film biologique | בִּיֹּפִילָם |
| ovulation | בִּיֹּץ |
| domestication | בִּיֹּת |
| médiastin | בֵּינָה |
| interspécifique (qui concerne deux espèces différentes et leurs relations) | בֵּין-מִינִי |
| intercellulaire | בֵּין-תְּאִי |
| œuf | בִּיצָה [ביונקים ובכל בעלי החיים] |
| zygota (cellule diploïde par formée par l'union des deux gamètes) | בִּיצָה מְפְרִית, בִּיצָה, זִיגוֹטָה |
| oocyte; ovule; macrogamète | בִּיצִית [בזואולוגיה] |
| lente | בִּיצַת כְּנָה |
| œuf à couver | בִּיצַת נִחָה |
| biotope ; espace vital ; habitat | בֵּית גְּדוּל |
| microhabitat | בֵּית גְּדוּל זָעִיר |
| thorax | בֵּית הַחֲזָה; חֲזָה |
| réseau ; bonnet (en anatomie animale, deuxième réservoir gastrique des ruminants) | בֵּית הַפּוֹסוֹת [מקיבות מעלי הגרה] |
| glotte | בֵּית הַקּוֹל |
| rhizosphère (partie du sol pénétrée par les racines des plantes) | בֵּית הַשְּׂרָשִׁים |
| fruit à noyau ; drupe | בֵּית-גֶּלְעִין |

| | |
|---|---|
| haltère | בְּכָנִית |
| glande | בְּלוֹטָה |
| îlots de Langerhans | בְּלוֹטוֹת אֵינְסוּלִין |
| glande séromuqueuse | בְּלוֹטַת הַפְּרָשָׁה |
| glande filière | בְּלוֹטַת הַקְּוֵרִים |
| glande thyroïde | בְּלוֹטַת הַתֵּרִיס |
| glande sudoripare | בְּלוֹטַת זְעָה |
| glande mammaire | בְּלוֹטַת חֵלֶב |
| glande sébacée | בְּלוֹטַת חֵלֶב |
| vitellarium (partie distale de l'ovariole des insectes) | בְּלוֹטַת חֵלְמוֹן [בתולעים] |
| ganglion lymphatique | בְּלוֹטַת לִימְפָה |
| nœud lymphatique | בְּלוֹטַת לִימְפָה |
| gonade, glande génitale | בְּלוֹטַת מִין |
| torus | בְּלוֹט [של עצם] |
| éminence | בְּלוֹטָה |
| confinement biologique | בְּלִימָה בִּיּוֹלוֹגִית |
| déglutition | בְּלִיעָה |
| endocytose | בְּלִיעָה תְּאִית |
| débris | בְּלִית אורֶגְנִית [ביולוגיה] |
| in vitro | בְּמַבְחָנָה |
| hybride | בֶּן-כְּלָאִים |
| schizogène | בֶּן-פְּצוּל, מִתְפַּצֵּל |
| banque de gène | בַּנְק גֵּנִים |
| chaméphyte | בֶּן-שִׁיחַ |
| benthos | בְּנִתּוֹס, יְצוּרֵי קַרְקָעִית |
| baside (cellule simple ou cloisonnée) | בְּסִיסָה |
| alcalose | בֶּסֶסֶת |
| prémature | ב-בֶּסֶר |
| ungulate | בְּעַל פְּרָסָה |
| syncarpé | בְּעַל שַׁחֲלָה מְאֻחָה |
| hypogyne | בְּעַל שַׁחֲלָה עֲלִית |
| épigyne | בְּעַל שַׁחֲלָה תַּחְתִּית |
| épigamique | בְּעַל תְּכוּנָה מִיְנִית מְשֻׁנֵּית [כגון כרבות] |
| hémimétaboles | בְּעַלֵי גִלְגוּל חֶסֶר [בחרקים] |
| eucaryote | בְּעַלֵי גֵרְעִין |
| marais | בְּצָה |
| bulbe | בְּצֵל |
| bulbille | בְּצֵלְצוּל |
| oedème | בְּצֻקָּה |
| tourbière ; marais tourbeux | בְּצַת כְּבוּל, בּוּג |
| bactériologie | בְּקֵטֶרְיּוֹלוֹגְיָה |
| éclosion | בְּקִיעָה |
| lutte biologique ; contrôle biologique | בְּקֶרָה בִּיּוֹלוֹגִית |
| déforestation | בְּרוּא יְעָרוֹת |
| viable | בֶּר-חַיִּית |
| génération ; abiogenèse | בְּרִיאָה מִן הַדּוּמָם |

| | |
|---|--|
| détergent | בִּרְיָן |
| sélection naturelle | בְּרָרָה טְבֵעִית |
| sélection sexuelle | בְּרָרָה מִיִּנִית |
| sélection artificielle | בְּרָרָה מְלֵאכוֹתִית |
| facultatif | בְּרָרְנִי |
| sélection de groupe | בְּרַרְת קְבוּצָה |
| sélection de parentèle | בְּרַרְת קְרוּבִים |
| vagile ; mobile | בֶּר-תְּנוּעָה [כגון תא זרע, ריסון] |
| néoténie ; protérogenèse | בְּשִׁילָה מִיִּנִית מְקַדְמָת [בוטניקה] |
| précocité | בְּשִׁלוֹת מְקַדְמָת |
| plante grasse ; plante succulente | בְּשָׂרְנִי [בוטניקה] |
| lande | בְּתָה |
| hymen | בְּתוּלִים |
| géobotanique | גְּאוּבוֹטָנִיקָה |
| zoogéographie | גְּאוֹגְרַפְיָה שֶׁל בְּעָלֵי חַיִּים |
| phytogéographie ; géographie botanique | גְּאוֹגְרַפְיָה שֶׁל הַצּוֹמַח |
| biogéographie ; géonémie | גְּאוֹגְרַפְיַת הַחַי וְהַצּוֹמַח |
| bord dorsal ; dos | גֵּב |
| limite de végétation des arbres | גְּבוּל הַיַּעַר |
| dorsal | גְּבִי |
| calice | גְּבִיעַ [בפרחים] |
| raphide | גְּבִישׁ מַחְטָנִי |
| crystallin | גְּבִישִׁי |
| tige | גְּבֵעוֹל |
| stolon | גְּבֵעוֹל [בצורבים] |
| pétiole | גְּבֵעוֹלוֹן [בחרקים] |
| caulinaire (qui naît sur la tige) | גְּבֵעוֹלִי, -הַגְּבֵעוֹל |
| tectum | גַּג מוֹחַ-בֵּינִים |
| néoplasie | גְּדוּל [התהליך; בסרטן] |
| sylviculture | גְּדוּל יַעַר |
| tumeur ; néoplasme | גְּדוּל, שְׂאֵת |
| culture | גְּדוּלֵי שָׂדֶה |
| brin codant | גְּדִיל מְקוֹדָד |
| nutation | גְּדִילָה לְלִינִית |
| hypertrophie | גְּדִילַת יֵתָר |
| tronc | גּוֹ |
| nidicole | גּוֹזֵל, חוֹבֵשׁ קוֹן |
| corps pinéal ; glande pinéale | גּוֹף הָאֲצִטְרֵבֵל [אנטומיה] |
| grain | גּוֹף הַזָּרַע, גְּרַעִין הַזָּרַע |
| diaphyse | גּוֹף הָעֵצָם |
| corps cellulaire ; soma ; pericaryon | גּוֹף הַתָּא |
| corps vitré ; humeur vitrée | גּוֹף זָגוּגִי |
| corps strié | גּוֹף מְפֹסֶפֶס |
| corps spongieux | גּוֹף סְפוּגִי |
| glomus carotidien ; corpuscule carotidien | גּוֹף עוֹרֵק הַרֵ' אֵשׁ |
| sclérote | גּוֹף קוֹרִים [בפטריות] |
| corps ciliaire | גּוֹף רִיסָנִי |

| | |
|--|------------------------------------|
| corpuscule | גופיף |
| phagosome ; Vacuole nutritive ; vacuole digestive | גופיף בולען |
| corpuscule ; grain basal | גופיף בסיסי [של השוטון] |
| corps d'inclusion | גופיף הסיגר |
| glomérule rénal ; glomerulus renis | גופיף מלפיגי |
| centrosome ; sphère attractive | גופיף מרפזי |
| corps jaune | גופיף צה'ב |
| cytosome | גופיף תא |
| facteur | גורם |
| facteur Rh | גורם Rh |
| facteur écologique | גורם אקולוגי |
| facteur limitant/ contraignant | גורם מגביל |
| facteur de terminaison | גורם משהרר |
| cofacteur | גורם משלים |
| facteur de coagulation | גורם קרישה |
| facteur édaphique | גורם קרקעי |
| facteur biotique | גורמים ביוטיים |
| tronc cérébral | גזע המוח |
| tronc | גזע עץ, גזע |
| végétation herbacée | גזעול [בבונה] |
| pronation | גחונות |
| ventral | גחוני |
| gibbérelline | גיברלין |
| tendon | גיד |
| dendrochronologie | גילאות העץ |
| métamorphose | גלגול |
| hypermétamorphose | גלגול יתר |
| crâne | גלג'לת |
| chondrocrâne ; crâne cartilagineux | גלג'לת סחוסית |
| globuline | גלובולין |
| immunoglobine | גלובולין חסוני |
| glume | גלומה |
| ondulé | גלוני |
| glucagon | גלוקגון |
| névrogliie ; gliie | גליה, צפוי עצבי |
| stèle ; cylindre central/ vasculaire | גליל הובלה |
| manteau | גלימה [רכיכות] |
| glycogène | גליקוגן |
| glycolyse | גליקוליזה |
| chrysalide | ג'לם |
| pupe ; nymphe ; chrysalide ; stade nymphal ; phase nymphale | ג'לם [בחרקים] |
| pyrénoïde | גלעינן |
| fovéa | גמה [אנטומיה ומורפולוגיה של צמחים] |
| biotope ; espace vital | גמחה אקולוגית |
| gamétophyte | גמטופיט |

| | |
|---|---|
| microgamétophyte | גִּמְטוֹפִיט זָכָרִי |
| pinocytose | גִּמְעוּנוֹת |
| fosse | גִּמְץ [אנטומיה] |
| gène | גֵּן |
| gène égoïste | גֵּן אֶבּוֹכִי |
| gène de fusion | גֵּן מֵאַחַח |
| gène de structure | גֵּן מִבְּנֵי |
| gène régulateur | גֵּן מוֹסֵת |
| polygène | גֵּן מְכַמֵּת |
| oncogène | גֵּן מְסַרְטֵן |
| oligogène ; gène majeur | גֵּן מְפַתַּח |
| gène promoteur | גֵּן מְקַדֵּם |
| transposon ; gène sauteur | גֵּן נִיד |
| gène récessif | גֵּן נִסְגָּן |
| arboretum | גֵּן עֲצִיִּים |
| gène dominant | גֵּן שֶׁלֵּטֵן |
| rame caudale | גִּבְבֵּתָן |
| génomique | גִּנוֹמִיקָה |
| génétiq | גִּנְטִיקָה |
| cytogénétiq | גִּנְטִיקַת הַגֶּרְעִין [בתא] |
| supergène | גֵּן-עַל |
| patte de derrière | גֵּף אַחֲרִי |
| pseudopode | גֵּף מְדַמָּה |
| patte de devant | גֵּף קִדְמִי |
| adventif | גֵּר [בצמח או בבעל חיים; כגון רִקְמָה גֵּרָה, שֶׁרֶשׁ גֵּר] |
| caryopse | גֵּרְגִיר [בוטניקה] |
| granulation | גֵּרְגִירוֹת |
| granuleux | גֵּרְגִירִי |
| stimulus | גֵּרִי |
| chaparral | גֵּרִיגָה, שוּחַ |
| garrigue | גֵּרִיגָה, שוּחַ |
| irritabilité | גֵּרִיוֹת |
| cal | גֵּרֵמֶת |
| grain | גֵּרְנוֹם [בכלורופלסט] |
| noyau | גֵּרְעִין |
| micronoyau | גֵּרְעִין קָטָן |
| nucléole | גֵּרְעִינוֹן |
| exploration | גֵּשׁוּשׁ |
| sonde exploratrice | גֵּשׁוּשׁ; גֵּלָאִי [במדעי החיים] |
| pont ; protubérance annulaire ; pont de Varole | גֵּשֶׁר [במוח] |
| sinus | גֵּת |
| sinus veineux ; canal de Lauth ; canal de Schlemm | גֵּת וְרִידִית |
| sinus carotidien | גֵּת עוֹרֵק הַרֵ'אֵשׁ |
| poisson | דָּג |
| clitoris | דִּגְדָּג, קְלִיטוֹרִיס |

| | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| poissons osseux ; ostéichthyens | דגיי גרם |
| biopsie | דג'ימת רקמה, ביופסיה |
| incubation | דגירה; הדגרה |
| ailette | דגל [בנוצה] |
| spécimen | דגמה; פריט |
| déshydrogénase ; déshydrase | דהידרוגנז |
| diallèle | דו-אללי |
| diakène | דו-זרעון |
| hermaphrodite ; bisexuel | דו-מיני, אנדרוגינוס |
| protérandrie | דו-מיניות קדם-זכרית |
| diploïde | דו-סדרתי, דיפלואידי |
| dicotylédone | דו-פסיגי |
| dimorphe | דו-צורני |
| dimorphisme sexuel | דו-צורניות מינית |
| dichotome | דו-קרני [בוטניקה] |
| verticille | דור [בוטניקה] |
| génération parentale | דור ההורים |
| génération des descendants | דור הצאצאים |
| sporophyte | דור נבגי |
| binômial | דו-שמי |
| biennal | דו-שנתי |
| exclusion compétitive | דחיקה תחרותית |
| impulsion nerveuse | דחף עצבי |
| idiogramme | דיאגרמת הכרומוזומים |
| diagramme floral | דיאגרמת הפרח |
| transporisation | דיות |
| displasie | דיספלזיה |
| répression | דכוי |
| atrophie | דלדול |
| varices | דליות |
| oligotrophe | דל-מזון |
| inflammation | דלקת |
| démographie | דמוגרפיה |
| anthropoïde | דמוי אדם |
| amiboïde | דמוי אמבה |
| épithélioïde | דמוי אפיתל |
| crystalloïde | דמוי גביש |
| sinusoïde | דמוי גת |
| bactéroïde | דמוי חיידק |
| cribriforme | דמוי כברה |
| chondroïde | דמוי סחוס [בבעלי חוליות נמוכים] |
| arboroïde | דמוי עץ |
| lipoïde | דמוי שמן |
| anthérozoïde | דמוי תא זרע [בוטניקה] |
| canaliforme | דמוי תעלה |
| larmoïement | דמיעה |
| disque | דסקה |

| | |
|---|--------------------------|
| péricarpe | ד'פן הפרי |
| paroi cellulaire | ד'פן התא |
| pariétal | דפני |
| exine (couche extérieure cutinisée du grain de pollen) | דפנת האבקה, אקסינה |
| pouls | ד'פוק, פעימה |
| nacre | דר, אם הפנינה |
| derme | דרמיס |
| pollinisation | האבקה |
| pollinisation croisée | האבקה הנדדית |
| cleistogamie | האבקה חבויה |
| autogamie ; autofécondation ; autopollinisation | האבקה עצמית |
| entomophilie | האבקות חרקים |
| pollinisation anémophile | האבקות רוח |
| caprification | האבקות תאנים |
| mûrissement artificiel | הבחלה |
| mûrissement | הבשלה |
| postmaturation | הבשלה מאוחרת |
| augmentation | הגדלה |
| migration | הגירה; נדידה |
| mutualisme | הנדדיות |
| reproductible | הדיר |
| cline | הדרג |
| transport | הובלה |
| conduction | הולכה |
| digitigrade | הולכי על אצבע |
| tétrapode | הולכי על ארבע |
| bipède | הולכי על שתיים |
| homozygote | הומוזיגוט |
| hémologie parallèle | הומולוגיה מקבילה |
| biogénèse ; biogénie | הוצרות ביולוגיות |
| hématopoïèse | הוצרות דם |
| embryogénèse | הוצרות העבר |
| biopoèse | הוצרות חיים |
| spéciation ; différenciation des espèces | הוצרות מין |
| autogénèse | הוצרות עצמית |
| veine cave | הוריד החלול |
| hormone | הורמון |
| hormone folliculostimulante ; FSH ; folliculostimuline | הורמון ביוץ |
| hormone de croissance | הורמון הגדילה |
| somatotrophine | הורמון הגדילה |
| copulation | הזדווגות |
| pseudocopulation | הזדווגות מדמה [בסחלביים] |
| sénescence ; processus du vieillessement | הזדקנות |

| | |
|--|--|
| apophyse mastoïde ; processus mastoïde | הַזִּיז הַפִּטְמָתִי |
| perfuser | הַזְלִיף |
| perfusion | הַזְלָפָה |
| alimentation | הַזְנָה |
| insémination | הַזְרָעָה |
| insertion | הַחֲדָרָה |
| transfection | הַחֲדָרַת גֵּן [על ידי חיידק וכד'] |
| cotransfection | הַחֲדָרַת יַחַד |
| étiolement | הַחֲוִרָה [בוטניקה] |
| faune | הַחִי |
| substance blanche | הַחֶמֶר הַלָּבָן שְׁבִימוֹחַ, הַחֶמֶר הַלָּבָן |
| imprégnation | הַטְּבֵעָה, הַחֲתָמָה |
| oviparité | הַטְּלָה |
| frai | הַטְּלָה [דגים] |
| oviposition | הַטְּלַת בֵּיצִים |
| assimilation | הַטְּמָעָה |
| photosynthèse | הַטְּמַעַת אֹר, פּוֹטוֹסִינְתֵזָה |
| hétérozygote | הַטְּרוֹזִיגוֹט |
| hétérochromatine | הַטְּרוֹכְרוֹמָטִין |
| histone | הִיסְטוֹן |
| histamine | הִיסְטָמִין |
| hypoderme ; tissu sous-cutané | הִיפּוֹדֶרְמִיס |
| extinction | הַכְּחָדָה |
| exogamie | הַכְּלָאָה הַדְּדִית [בוטניקה] |
| croisement en retour | הַכְּלָאָה חוֹזֶרֶת |
| endogamie | הַכְּלָאָה עֲצָמִית [בוטניקה] |
| croisement ; hybridization | הַכְּלָאָה, הַצְּלָבָה |
| croisement réciproque | הַכְּלָאָת גּוֹמְלִין |
| hybridation introgressive | הַכְּלָאָת מְחַדָּר |
| incorporation | הַכְּלָה |
| tache aveugle | הַכֶּתֶם הָעוֹר |
| capsule | הַקְּטָט [בוטניקה]; קַפְסִית, כְּמוֹסָה |
| aréole | הַלַּת פִּטְמָה [זואולוגיה]; פִּטְמִית הַקֶּקְטוּסִים, פִּטְמִית |
| hémoglobine | הַמוֹגְלוֹבִין |
| hémophilie | הַמוֹפִילִיָּה |
| hémocyanine | הַמוֹצִיאָנִין |
| hémicellulose | הַמִּיצֵלּוּז |
| viviparité | הַמְּלָטָה [ביונקים]; הַשְּׂרָצָה [לא ביונקים] |
| panse ; rumen | הַמָּסָס, כֶּרֶס [מקיבות מעלי הגרה] |
| décalcification | הַמָּסַת סִידָן [בעצמות] |
| colon | הַמְעֵי הַגָּס |
| jéjunum | הַמְעֵי הַרִיק |
| entéral | הַמְעֵי, שֶׁל הַמְעֵי |
| système sympathique | הַמַּעֲרַכַת הַסִּימְפָּתִית |
| génie biologique ; bioingénierie | הַנְּדָסָה בִּיּוֹלוֹגִית |
| génie génétique ; ingénierie génétique ; | הַנְּדָסָה גֵנֵטִית |

| | |
|---|-------------------------|
| recombinaison génétique ; in vitro | |
| ingénierie anticorps | הנדסת נוגדנים |
| bourgeonnement | הנצה [בשמרים] |
| buvardage ; transfert | הספגה |
| ablation | הסרה |
| adaptation | הסתגלות |
| coadaptation | הסתגלות גומלין |
| préadaptation | הסתגלות טרומית |
| arborisation | הסתעפות |
| diffusion assistée | העברה בתיור, העברת תזון |
| néozoïque | העדן החדש |
| archéen ; précambrien ancien ; éon de l'Archéen | העדן הקדמון |
| rumination | העלאת גרה |
| nerf trochléaire ; 4e nerf crânien | העצב הסלילי |
| nerf trijumeau | העצב השלשי |
| nerf vague ; Xe nerf crânien | העצב התועה |
| transplantation | העתקה [בוטניקה] |
| inversion | הפוך |
| haptène | הפטן |
| réversible | הפיך |
| haploïde | הפלואיד |
| dispersion | הפצה |
| résolution | הפרדה |
| segmentation | הפרדות |
| fertilisation | הפריה |
| allogamie ; pollinisation croisée | הפריה הדדית, זוג שונים |
| xenogamie | הפריה זרה |
| double fertilisation | הפריה כפולה |
| autofertilisation ; autogamie | הפריה עצמית, זוג שווים |
| conjugaison ; homoconjugaison | הפריה עצמית, זוג שווים |
| geitonogamie | הפרית שכנים [בוטניקה] |
| sécrétion | הפרשה |
| exsudat | הפרשה [בוטניקה] |
| sommation | הצברה [של גירויים] |
| flore | הצומח |
| pycnose | הצטמקות הגרעין |
| étaler | הציג לראוה, רהב |
| enjambement | הצלב |
| croisement ; hybridization | הצלבה |
| bioadhésion | הצמדה ביולוגית |
| atténuation | הצרה |
| recombinaison factorielle/ génétique | הצרפה |
| recombinaison/ génétique/ factorielle | הצרפה גנטית |
| recombinant | הצרפי |
| pie-mère | הקרום העדין |
| endurcissement | הקשחה |

| | |
|--|------------------------|
| gestation | הריון |
| grossesse nerveuse | הריון מדמה |
| greffage | הרכבה [בוטניקה] |
| inoculation | הרכבה [בחיסונים] |
| cytotoxicité | הרעלת תא |
| séquençage | הרצפה |
| séquençage des gènes | הרצפת גנים |
| putréfaction | הרקבות |
| monte ; accouplement ; reproduction ; croisement | השבחה |
| délétion | השמט |
| transduction | השניה |
| cotransduction | השנית יחד |
| induction | השראה |
| implantation | השתלה |
| greffage | השתלה [זואולוגיה] |
| adaptation | התאמות |
| maturation | התבגרות |
| diversification | התגונות |
| diapédèse | התגפות |
| ostéogénèse | התגרמות [היווצרות עצם] |
| anthropogénèse | התהוות האדם |
| pathogénie ; pathogénèse | התהוות מחלה, פתוגנזה |
| régénération | התחדשות |
| déshydratation | התיבשות, יבוש |
| colonisation | התישבות |
| systole | התכווצות [בלב] |
| vasoconstriction | התכווצות כלי דם |
| biodégradation | התכלות ביולוגית |
| formation de bande | התלהקות [בעופות] |
| segmentation | התלמה |
| bifurcation | התמזלגות |
| spécialisation | התמחות |
| différenciation | התמינות |
| histogénèse | התמינות רקמות |
| transformation | התמרה |
| transformation génétique | התמרה גנטית |
| cotransformation | התמרת-יחד |
| conditionnement | התניה |
| mue | התנשלות |
| membrane ; paroi II ; paroi secondaire | התעבות שניונית |
| condensation | התעבות, עבוי |
| conception | התעברות |
| interférence | התעברות |
| radiation adaptive/ évolutive | התפצלות סתגלנית |
| dégranulation | התפרקות הגרגור |
| organogénèse | התפתחות איברים |

| | |
|--|---------------------------------------|
| oogénèse ; ovogenèse | התפתחות הביצית |
| ontogénie ; ontogenèse | התפתחות הפרט |
| morphogenèse | התפתחות הצורה |
| phylogénèse ; phylogénie | התפתחות שושלת |
| de croissance | התפתחותי |
| translocation | התקה |
| capsulation ; capsulage | התקפסות |
| kératinisation | התקרנות |
| reproduction | התרבות |
| multiplication des plantes/ végétative | התרבות צמחית |
| accoutumance | התרגלות |
| diastole | התרחבות [בלב] |
| vasodilatation | התרחבות כלי דם |
| vitamine | ויטמין |
| règlement | וסות |
| osmorégulation | וסות אוסמוטי, וסות מפעפע |
| thermorégulation | וסות חום |
| menstruation | וסת |
| veine | וריד [זואולוגיה]; עורק [בוטניקה] |
| veine jugulaire | וריד בית-צוארי, וריד העל [בזואולוגיה] |
| veine porte | וריד שער |
| veinule | ורידון |
| œsophage | ושט |
| corps vitré ; humeur vitrée | זגוגית |
| émail ; enamelum | זגוגית [בשיניים] |
| chrysophycophyte | זהוביות [אצות] |
| infection | זהום [חיידקי], הדבקה |
| contamination | זהום [כללי] |
| pollution | זהום [סביבתי] |
| zoologie | זואולוגיה, תורת בעלי החיים |
| fluorescent | זוהר |
| accouplement raisonné/ par sélection | זוג בררני |
| panmixie | זוג כלל |
| pseudogamie | זוג מדמה |
| chenille | זחל רגלי |
| apophyse coracoïde ; processus coracoïdeus | זיז החרטום, זיז העורב |
| neurépine ; neurapophyse | זיז השדרה |
| branchie | זים |
| proenzyme ; zymogène ; préenzyme | זימוגן |
| poil ; vibrisse | זיף |
| barbe | זיף זקן; סעיף [בנוצה] |
| filament | זיר |
| lek ; arène de reproduction | זירת חזור |
| mâle | זכר |
| masculin | זכרי |

| | |
|--|----------------------------|
| temps de relaxation | זמן הרפיה |
| variant ; variante génétique | זן |
| variété | זן [בוטניקה] |
| cultivar | זן תרבות |
| caudal | זנבי, -זנב |
| proventricule ; ventricule succenturié | זפק |
| jabot ; poche ventrale | זפק [זואולוגיה] |
| affinité | זקה |
| dressé ; érigé | זקיף |
| follicule | זקיק [זואולוגיה] |
| catalyse | זרז |
| autocatalyse | זרז עצמי |
| plaque brachiale ; brachiale | זרועי, של זרוע |
| catalyseur | זרז |
| phosphorylation | זרחון |
| phosphorescence | זרחנות [אופטיקה] |
| dissémination | זרייה |
| circulation | זרימה מחזורית |
| flux énergétique | זרימת אנרגיה |
| flux génétique | זרימת גנים |
| cyclose | זרימת פלזמה [בתא] |
| inoculation | זריעה [של מיקרואורגניזמים] |
| flux de transpiration | זרם דיות |
| graine | זרע [בוטניקה] |
| sperme | זרע [זואולוגיה] |
| akène ; achène ; achaine | זרעון [בוטניקה] |
| spermatozoïde | זרעון [זואולוגיה] |
| coque de nymphose ; logette de nymphose | חביונה |
| conjugaison | חברה |
| cordons ombilical | חבל הטבור |
| association | חברה [בוטניקה] |
| communauté | חברה, קהילה |
| zonation | חגור |
| ceinture pelvienne | חגורת האגן |
| ceinture scapulaire/ thoracique/ pectorale | חגורת כתפיים |
| monoïque ; autoïque | חד-ביתי |
| monocaténaire | חד-גדילי |
| monogamie | חד-זוגיות, מונוגמיה |
| perméabilité | חדירות |
| pénétration génétique | חדירות גנטית |
| semipermeabilité | חדירות למחצה |
| ménopause | חדלון וסת |
| monophage ; homotrophe ; monotrophe | חד-מזוני |
| unisexuel | חד-מיני |
| haploïde | חד-סדרתי |
| monocotylédone | חד-פסיגי |

| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| monocarpie | חד-פרות |
| sémelpare | חד-פרייתי |
| monomorphe | חד-צורני |
| ventricule | חדר [אנטומיה] |
| chambre aëriifère | חדר אוויר |
| monoclonal | חד-שכטי |
| annuel | חד-שנתי; שנתי |
| unicellulaire | חד-תאי |
| protozoaires | חד-תאיים [זואולוגיה] |
| moelle épinière ; cérébrotonie | חוט השדרה |
| protonéma | חוט נביטה [בטחים] |
| lacté | חולבן |
| algues brunes ; phéophycées | חומיות [אצות] |
| littoral | חופי |
| sympathique | חופף מקום |
| juxta-nucléaire | חוץ-גרעיני |
| exogène | חוצי |
| extra- embryonnaire | חוץ-עברי |
| extracellulaire | חוץ-תאי |
| aberrant | חורג |
| ectopique | חורג ממקומו, חורג |
| chlorose | חנקת |
| coléoptile ; coléorhize | חותלת |
| signature olfactive | חותם ריח |
| mésothorium | חזה אמצעי [בחרקים] |
| prothorax | חזה קדמי [בחרקים] |
| pariade | חזור |
| physionomie de la végétation | חזות הצמחייה |
| phénétique | חזותי, פנטי |
| lichen | חזזית [בוטניקה] |
| désinfection | חטוי |
| division | חטיבה [יחידה סיסטמטית בבוטניקה] |
| bactérie | חיידק |
| eubactéries | חיידקים עלאיים |
| archéobactérie | חיידקים קדמונים |
| animal sauvage | חיות בר |
| arboricole | חי-עצים [זואולוגיה]; עצי |
| talle | חיץ |
| périnée | חיץ הנקבים |
| axillaire | חיקי |
| organe tactile | חישן מגע |
| sensoriel | חישתי |
| palais | חך |
| lait de pigeon | חלב יונים, חלב יונים |
| colostrum ; lait colostrale | חלב ראשית |
| protéine porteuse | חלבון נשא |
| protéine du stress | חלבון עקה |

| | |
|--|---------------------------------|
| protéomique | חלבונות |
| nucléoprotéine | חלבוני הגרעין |
| protéine | חלבונים |
| rouille brune du blé | חלדון |
| vacuole (espace clos dans le cytoplasme d'une cellule) | חלולית התא [בוטניקה] |
| vésicule contractile ; vacuole pulsatile | חלולית מתכווצת |
| alternance de générations | חלופי דורות |
| métabolisme | חלופי חמרים |
| rectum | חלח'לת |
| cytopathie | ח'לי התא |
| vertèbre | חל'ה |
| métabolite | חל'ף, מטבוליט |
| vertèbre caudale | חל'ת זנב |
| vertèbre pectorale | חל'ת חזה |
| vertèbre lombaire | חל'ת מתנים |
| vertèbre cervicale | חל'ת צוואר |
| vertébré | חל'תני |
| lumen | חלל |
| fosse nasale ; cavité nasale | חלל האף |
| cavité du corps | חלל הגוף |
| cavité pulpaire | חלל המוך |
| cavité buccale | חלל הפה |
| cavité péritonéale | חלל הצפק |
| coelome | חלל הקרבים |
| caisse du tympan ; cavité tympanique | חלל הת'ף [בזואולוגיה] |
| cavité péricardique | חלל מסב-הלב |
| vitellius | חלמון |
| chalaze | חלצה [בוטניקה] |
| division | חלקה [כגון חלקת התא] |
| mitose ; caryocinèse ; karyokinèse ; caryokinèse | חלקת גרעין התא, חלקת גרעין |
| méiose | חלקת הפחיתה |
| cytocinèse ; plasmodiérèse | חלקת הציטופלזמה, חלקת פלזמת התא |
| division cellulaire | חלקת התא |
| amino-acide ; acide aminé | חמצות אמיניות |
| acidose | חמצת |
| acide nucléique | חמצת גרעין |
| acide gras | חמצת שמן |
| acide urique | חמצת שתן |
| matière grise | ח'מר אפר [במוח] |
| biomaterial | ח'מר ביולוגי |
| pesticide | ח'מר הדברה |
| cancérogène | ח'מר מסרטן |
| tératogène | ח'מר מפגם, מפגם |
| matériau bioactif | ח'מר פעיל ביולוגי |
| nitrification | חנקין |

| | |
|--|----------------------------|
| vaccination ; immunisation | חיסון |
| immunité | חסינות |
| immunité acquise | חסינות נרכשת |
| auto-immunisation | חסינות עצמית |
| immunité à médiation cellulaire | חסינות תאית |
| avitaminose | חֶסֶר וִיטָמִינִים |
| anoxie | חֶסֶר חֲמָצָן |
| apétal | חסר עלי פותרת |
| aphille (dont la tige est dépourvue de feuilles) | חסר עלים |
| apode | חסרי גפיים |
| procaryotes | חסרי גרעין |
| acrânie | חסרי-גלג לת |
| anoure | חסרי-זנב |
| invertébrés | חסרי-חליות |
| agnathe (classe, de Vertébrés inférieurs) | חסרי-לסתות |
| bractée ; feuille florale | חֶפֶה |
| bractéole | חפית |
| canopée | חפת יער |
| trompe d'eustache | חצוצרת הל'ע וְהַת'ף |
| tuba uterina ; trompe de Fallope | חצוצרת הרחם, חצוצרה |
| mimétisme | חִקּוּי |
| lois de Mendel | חֻקֵי מֵנְדֵל |
| mimésis | חִקּוּיָה |
| palynologie ; polléno-graphie | חקר האבקה |
| limnologie | חקר האגמים |
| algologie ; phycologie | חקר האצות |
| ichtyologie | חקר הדגים |
| entomologie | חקר החרקים |
| paléontologie | חקר המאובנים |
| virologie | חקר הנגיפים |
| embryologie ; cyémologie | חקר העובר, אמבריולוגיה |
| ornithologie | חקר העופות |
| dendrologie | חקר העץ |
| neurologie | חקר העצבים, נירולוגיה |
| pomologie | חקר הפרות |
| histologie | חקר הרקמות, היסטולוגיה |
| cytologie | חקר התא, ציטולוגיה |
| phytopathologie ; pathologie végétale | חקר מחלות הצמחים |
| neurobiologie | חקר מערכת העצבים |
| crénelé | חֲרוּק |
| anomalie | חריגה, חריגות |
| aigu | חריף, חד |
| cryodécapage | חריצה בהקפאה |
| micropyle | חריר זרע [בביצית של חרקים] |
| hibernal | חֲרִפִּי |
| hexapode ; insecte | חֲרָקִים [היחיד: חֲרָק] |

| | |
|---|----------------------------|
| maquis | ח'רש |
| gymnosperme | חשופי זרע |
| radius | חשור [בחולייתנים] |
| autotomie | חיתוך עצמי |
| section | חִתָּךְ |
| section médiane | חִתָּךְ אֲמֻצְעִי |
| coupe longitudinale/ sagittale | חִתָּךְ א'רֶךְ |
| section tangentielle | חִתָּךְ מְשִׁיק |
| section paraffinique | חִתָּךְ פֶּרְפִּין |
| section transversale | חִתָּךְ ר'חב |
| ombilic ; nombril | טבור |
| hile | טבורית [בזרעים] |
| test d'identification par le code génétique | טְבִיעַת אֲצָבַע גֵּנֵטִית |
| trochanter | טְבִיעַת קוֹלִית [בחרקים] |
| cercle de croissance | טְבִיעַת שְׁנֵתִית |
| axénique ; axène ; stérile aseptique | טְהוּרִי |
| tubuline | טובולין |
| tundra | טונדרה |
| turgescence | טורגור |
| carnivore ; prédateur | טורף |
| carnassier ; carnivore | טורפים |
| hépatique | טְחִבִּי כֶּבֶד |
| rate | טחול |
| titrage | טטור |
| forêt boréale ; taïga | טיגה |
| type À (alpha) | טיפוס אֶלְפָּא |
| écotype ; race écologique | טיפוס אֶקוֹלוֹגִי |
| biotype | טיפוס בִּיולוֹגִי |
| type sauvage | טיפוס בַּר |
| tyrosine | טירוזין |
| miellat ; excréat sucré | טל-דבש |
| télomère | טלומר |
| télocentrique | טלוצֶנְטְרִי [כרומוזום] |
| cryptorchide | טְמִיר אֶשֶׁךְ |
| géophyte | טְמִיר נֶצֶן, גְּאוֹפִיט |
| testostérone | טֶסְטוֹסְטֵרוֹן |
| plaquette ; thrombocyte | טֶסִית דָּם |
| appendice | טפול |
| préconditionnement | טפול מְקֻדָּם |
| annexes | טפולות |
| parasite | טפיל |
| exoparasite | טפיל חִיצוּנִי |
| hyperparasite | טפיל לְטפִיל |
| hémiparasite | טפיל לְמַחְצָה |
| endoparasite | טפיל פְּנִימִי |
| parasitisme | טפילות |
| manipulation génétique | טפילול גֵּנֵטִי |

| | |
|--|--|
| manipulation des gènes | טפּלול גֵנִי |
| serre ; griffe | ט פּר |
| prénymphe | טרום-ג'לם |
| néotropical | טרוּפִי אַמְרִיקָנִי |
| paléotropical | טרוּפִי אַפְרִיקָנִי-אַסִינִי |
| trisomie | טריסוּמִיָּה |
| trypsine | טריפּסִין |
| termite ; fourmi blanche | טְרַמִּיט |
| transgénique | טְרַנְסְגֵנִי |
| proie | טָרֶף |
| limbe des feuilles | טָרֶף [בעלה] |
| sclérose | טְרַשָׁת |
| récolte | יְבוּל; גְדוּל |
| terrestre ; continental | יְבִשְׁתִּי |
| main | יָד |
| diurne | יוּמִי |
| marsupiaux ; métathériens ; didelphiens | יוֹנְקֵי-כִּיס |
| poil absorbant | יוֹנְקָת |
| surrénalien | יוֹתֶרֶת הַכְּלִיָּה |
| hypophyse ; glande pituitaire | יוֹתֶרֶת הַמוֹחַ |
| parathyroïdes | יוֹתֶרֶת הַתְּרִיס |
| spécificité | יְחוּדִיּוּת |
| spécificité d'hôte | יְחוּדִיּוּת לְפָנְדָקָאִי |
| bouture | יְחוּר |
| hémicarpe | יְחִידַת הַמְּפָרְדָּת |
| propagule ; diaspore | יְחִידַת הַפְּצָה |
| néphron | יְחִידַת כְּלִיָּה |
| taxum ; taxon | יְחִידַת מִיִּין, טַקְסוֹן |
| propagule ; diaspore ; propagine | יְחִידַת רְבוּי |
| taux de masculinité ; ratio hommes : femmes | יַחַס הַמִּינִים |
| natalité | יְלֵדָה |
| nouveau-né | יְלוּד |
| indigène | יְלִידִי |
| élément trace | יְסוּד קָרָט |
| afforestation | יְעוּר |
| forêt ; terrain forestier exploitable | יַעַר |
| forêt pluviale tempérée | יַעַר גְּשָׁם |
| forêt tropicale | יַעַר גְּשָׁם טְרוּפִי |
| forêt de conifères | יַעַר מַחְטָנִי |
| arboricole | יַעַרִי [אקולוגיה] |
| foresterie | יַעַרְנוּת |
| organisme | יְצוּר |
| organisme génétiquement modifié ; organisme transgénique ; OGM | יְצוּר מְהַנְדָס גֵנֵטִי, יְצוּר מְהַנְדָס |
| biote | יְצוּרָה |
| microbiota | יְצוּרָה זְעִירָה |

| | |
|---|------------------------------|
| micro-organisme | יצורון |
| axone ; cylindraxe ; neurite | יציאון עצבי, יציאון, אקסון |
| résistant aux acides ; antiacide ; inattaquable aux acides | יציב חמץה |
| biostasie | יציבות ביולוגית |
| spermatogenèse | יצירת זרע [זואולוגיה] |
| hyperplasie | יצירת יתר |
| thalle | יצע [מונח מישון] |
| prothallie | יצע שרך |
| instinct | יצר בסיסי |
| producteur primaire | יצרן ראשוני |
| tégument | יריעה [בתולעים] |
| hanche ; coxa | ירך [בחרקים] |
| algues vertes | ירקיות [אצות] |
| persistant ; semperviren | ירק-עד |
| sédentaire | ישיב |
| eutrophe ; eutrophique | יתר מזון |
| avantage sélectif | יתרון בררתי |
| foie | כבד [האיבר] |
| tourbe | כבול |
| moelle épinière | כבל עצבים |
| contractilité | קניצות [של שריר] |
| choline | כולין |
| cholinergique | כולינרגי |
| généraliste | כוללן |
| cholestérol | כולסטרוול |
| corolle | כותרת [בפרחים] |
| cyanophycée ; algue bleue | כחליות [אצות] |
| chitine | כיטין |
| phytochimie ; chimie végétale | כימיה של הצמח |
| chimère | כימרה |
| scrotum | כיס |
| sac branchial/ respiratoire | כיס זימים |
| kyste | כיסתה |
| statocyste | כיסתת אזון |
| flexion | כיפוף |
| fuseau achromatique/ mitotique | כישור התא |
| fusiforme ; en fuseau | כישורי |
| osséointégration | כלול בעצם |
| chlorophylle | כלורופיל |
| bacteriochlorophyll | כלורופיל חיידקי |
| vaisseau | כלי [כגון כלי דם, כלי לימפה] |
| vaisseaux coronaires | כלי דם כליליים |
| vaisseau lymphatique | כלי לימפה |
| vaisseaux sanguins | כלי-דם |
| holisme | כליות |
| mésonephrome | כלית ביניים [באמבריולוגיה] |

| | |
|--------------------------------|---|
| métanéphros | קְלִית סִיּוּם |
| pronéphros | קְלִית רֵאשִׁית [באמבריוולוגיה] |
| cosmopolite | קָלֶל-עוֹלָמִי |
| basipète ; acrofuge | קְלִפֵּי הַבְּסִיס |
| acropète | קְלִפֵּי הַקְּדָקוּד |
| parasexuel | כְּמוֹ-מִינִי |
| analyse quantitative | כְּמוֹת |
| dépérissement | כְּמִשׁוֹן |
| porte-greffe | כְּנָה [בוטניקה] |
| pou | כְּנִים |
| pucerons | כְּנִימוֹת |
| dendrite | כְּנִיסוֹן עֲצָבִי, כְּנִיסוֹן, דְּנְדְרִיט |
| élytre | כְּנָף חֲפִיָּה |
| parapode | כְּנָף רֶגֶל [בחלזונות] |
| samare | כְּנָפִית [בוטניקה] |
| épiglotte | כְּסוּי הַגְּרוֹן |
| intima | כְּסוּי פְּנִימִי |
| tégument séminal | כְּסוּת [כגון עור, שער] |
| cuticule | כְּסוּתִית |
| os ilium ; aile iliaque | כְּסָל |
| fornix ; trigone cérébral | כְּפָה |
| campylotrope | כְּפוּף בִּיצִית |
| corps calleux | כְּפִיס הַמוֹחַ |
| coiffe | כְּפֶת הַשׁ רֶשׁ |
| bouton synaptique | כְּפֶתוֹר מַצְמָד |
| crête ; cannelure | כְּרֶב לֵת |
| chromosome | כְּרוֹמוֹזוֹם |
| chromosome surnuméraire | כְּרוֹמוֹזוֹם יִתֵּר |
| chromosome bivalent | כְּרוֹמוֹזוֹם כְּפּוֹלִי |
| chromosome X/ sexuel | כְּרוֹמוֹזוֹם מִין |
| polytène ; chromosome polytène | כְּרוֹמוֹזוֹם עֲנָק |
| chromatographie | כְּרוֹמָטוֹגְרַפְיָה |
| chromatographie d'affinité | כְּרוֹמָטוֹגְרַפְיַת זְקָה |
| chromatide | כְּרוֹמָטִידָה |
| chromatine | כְּרוֹמָטִין |
| articulation foléaire | כְּרִית |
| compétence | כְּשִׁירוֹת |
| dépression de consanguinité | כְּשָׁל שְׂאָרִים |
| capacité de dilatation | כֹּשֶׁר הַמְּתַחַת |
| capacité biotique | כֹּשֶׁר נְשִׂיאָה |
| caste | כֶּת |
| macula | כְּתָם |
| stigmaté | כְּתָם עֵין [זואולוגיה] |
| hétérogène | ל' א אֲחִיד, הֵטְרוֹגֵנִי |
| indéhiscé | ל' א נִפְתָּח [פרי] |
| avirulent | ל' א-אֵלִים |
| abiotique | ל' א-חִי |

| | |
|--|---|
| acellulaire | ל'א-תאי |
| cœur ; noyau | לבָה [בוטניקה] |
| moelle ; médulle | לבָה [בוטניקה] |
| pancréas | לבֵּלֵב |
| albédo | לבָּנָה [השכבה הלבנה בקליפת פרי ההדר] |
| albinisme | לבִּקְנוּת |
| Pyrrophytes | להוֹבִיּוֹת [אצות] |
| plateau perforé | לוּחַ כְּבָרָה |
| plaque équatoriale | לוּחַ מְשׁוּנִי |
| plaque neurale/ préchordale | לוּחַ עֲצָבִים [בעובר] |
| lamelle | לוּחִית [ברקמות קשות] |
| tergite | לוּחִית גְּבִית |
| sternite | לוּחִית גְּחוּנִית |
| sternum | לוּחִית הַחֲזָה [בחרקים] |
| plaque cellulaire | לוּחִית הַתָּא |
| maxillaire supérieur ; maxilla | לוּחִית לְסֵת אֲמֻצְעִית [בחרקים] |
| mandibule | לוּחִית לְסֵת עֲלִיוֹנָה [בחרקים] |
| lèvre | לוּחִית לְסֵת תַּחְתּוֹנָה [בחרקים] |
| clypéus | לוּחִית עַל-שִׁפְתִּית |
| plèvre | לוּחִית צְדִית |
| labre | לוּחִית שִׁפָּה עֲלִיוֹנָה [בחרקים] |
| brouteur | לוּחַךְ עֲלִים |
| brouteur d'herbes | לוּחַךְ עֵשֶׂב |
| broutement | לְחִיכַת עֲלִים |
| pâturage | לְחִיכַת עֵשֶׂב |
| conjonctive | לְחִמִּית |
| pression sélective | לְחִץ בְּרִרְתִּי |
| pression artérielle ; tension artérielle | לְחִץ דָּם |
| pression de sève radicaire | לְחִץ הַשֶּׁשׁ |
| liane ; plante sarmenteuse | לִיאָנָה |
| lignine | לִיגְנִין |
| nocturne | לִילִי |
| lymphe | לִימְפָה |
| lymphocyte T | לִימְפּוֹצִיט מְטִיפּוֹס T, לִימְפּוֹצִיט T |
| cohésion | לְכִידוֹת |
| apprentissage associatif | לְמִידָה סְמוּכִית |
| cartilage de Meckel | לְסֵת סְחוּס תַּחְתּוֹנָה עַל שֵׁם מְקַל, לְסֵת סְחוּס תַּחְתּוֹנָה |
| maxillaire supérieur ; maxilla | לְסֵת עֲלִיוֹנָה |
| mandibule | לְסֵת תַּחְתּוֹנָה |
| gnatique | לְסֵתִי |
| pharynx | ל'ע [אנטומיה] |
| moelle végétale | לְשֵׁד [זואולוגיה] |
| moelle osseuse ; medulla ossium | לְשֵׁד הָעֵצִים |
| langue | לְשׁוֹן |
| lingual | לְשׁוֹנִי, -לְשׁוֹן |
| ligule | לְשׁוֹנִית |

| | |
|---|---|
| déjections | לְשִׁשָּׁת |
| malt | לְתַת |
| fossile | מֵאֲבָן |
| fossile vivant | מֵאֲבָן חַי |
| anthère | מֵאֲבָק |
| zoophile | מֵאֲבָק בְּעֵלֵי חַיִּים [פִּרְחִים] |
| fonds génétique ; patrimoine génétique | מֵאֲגַר גֵּנִים |
| banque de semences | מֵאֲגַר זְרָעִים |
| équilibre acide-base ; équilibre acido-basique | מֵאֲזָן חֲמָצָה--בָּסִיס |
| symphyse | מֵאֲחָה |
| collecteur | מֵאֲסָף |
| réseau trophique/ alimentaire | מֵאֲרֵג מְזוֹן |
| organisateur | מֵאֲרֵגָן |
| méat | מְבוֹא |
| afférent | מְבִיא |
| sink | מְבַלַּע |
| ultrastructure | מְבִנָּה זְעִיר |
| structure tertiaire | מְבִנָּה שְׁלִישׁוֹנִי |
| clef analytique/ dichotomique | מְגִדֵּיר חֲלוּפְתִים |
| diversité | מְגֻוֹן |
| biodiversité | מְגֻוֹן בִּיּוֹלוֹגִי [מִסְפַּר הַיְחִידוֹת הַטְּקִסוֹנוֹמִיּוֹת בְּאֲזוֹר מִסוּיִם] |
| panaché ; bigarré; bariolé | מְגֻוֵן, מְגֻמָּר |
| labyrinthique | מְגֻמָּם [בוֹטְנִיקָה] |
| petit bouclier ; scutellum | מְגֻנִית |
| épidémie | מְגֻפָּה |
| épidémique | מְגֻפְתִי |
| désertification | מְדְבֹר |
| pesticide | מְדְבִיר |
| contagieux | מְדְבִיק |
| indice biotique | מְדָד בִּיּוֹטִי |
| cône | מְדוּרָ [בְּעֵין] |
| compartimentation | מְדוּר |
| cytométrie de flux | מְדִידַת תְּאִים בְּזָרִימָה |
| bryologie | מְדַע הַטְּחָבִים |
| mycologie | מְדַע הַפְּטֵרִיּוֹת |
| velum | מְדַף [בְּמַדּוּזוֹת] |
| expressivité | מְדַת הַבְּטוּי [שֶׁל גֵּן] |
| sève | מֵהָל |
| suc cellulaire | מֵהָל הַתָּא [בוֹטְנִיקָה] |
| féral ; sauvage | מוֹבָר |
| cerveau | מוֹחַ גְּדוֹל [הַמוֹחַ הַקִּיצוֹנִי בַחֹלִייתֵינִים גְּבוּהִים] |
| diencéphale | מוֹחַ-בִּינִים |
| bulbe rachidien ; moelle allongée ; myélocéphale | מוֹחַ-מֵאֲרָךְ |
| prosencephale | מוֹחַ-קֶדְמִי |

| | |
|--|-------------------------|
| cervelet ; cerebellum | מוח-קטן |
| mésencéphale ; cerveau moyen/ intermédiaire | מוח-תיכון |
| mutation | מוטציה |
| mutation des gènes | מוטציה גנית |
| réversion ; mutation inverse | מוטציה חוזרת |
| mutation induite/ provoquée | מוטציה משרית |
| mutation ponctuelle | מוטציה נקדית |
| mutation spontanée | מוטציה עצמונית |
| molécule | מולקולה |
| molécule d'adhésion | מולקולה צמדנית |
| monophage ; homotrophe ; monotrophe | מונופג |
| glumelle supérieure/ interne ; paléa | מוץ |
| glumelle inférieure | מוץ תחתון [בדגנים] |
| efférent | מוציא |
| morphologie | מורפולוגיה |
| colonie | מושבה |
| chimio-attractant | מושכן כימי |
| apoptose ; mort cellulaire programmée | מות תאי מתוכנת |
| fusion | מזיג |
| mésonique ; mésique | מזיג |
| micronutrimet | מזיני קֶרֶט |
| déclencheur | מזנק |
| centromètre | מחבר הפישור |
| introduit | מחדר |
| insert | מחדר [בגנום] |
| indicateur biologique | מחון ביולוגי |
| perforé | מחורר |
| antenne | מחוש [בביולוגיה] |
| cycle | מחזור |
| cycle démographique | מחזור אכלוסיה |
| circulation sanguine | מחזור הדם |
| cycle oestral ; cycle sexuel | מחזור הוסת, מחזור הבייץ |
| cycle de l'azote | מחזור החנקן |
| cycle du calcium | מחזור הסידן |
| cycle du carbone | מחזור הפחמן |
| cycle cellulaire | מחזור התא |
| rotation des cultures | מחזור זרעים |
| phénologie | מחזור חזותי, פנולוגיה |
| cycle de vie | מחזור חיים |
| cycle circadien | מחזור יממי |
| spicule | מחט שלד [בספוגים] |
| renouvellement | מחלֶפֶת |
| classe | מחלקה |
| maladie de carence | מחלת חסר |
| barrière géographique | מחסום גאוגרפי |
| barrière génétique | מחסום גנטי |

| | |
|---|--|
| barrière hémato- encéphalique | מחסום דם--מוח |
| immunogène ; immunogénique | מחוסן |
| cloison | מחצפה |
| partition | מחצפה; חלקת פלסטיד |
| demi-vie | מחצית החיים |
| fascie | מחלת |
| ovipare | מטיל |
| métachromatique | מטכרומטי |
| métaplasie | מטפליזיה [ביולוגיה מולקולרית] |
| métacentrique | מטצנטרי [כרומוזום] |
| dessiccateur | מיבש |
| classification | מיון [סיווג למינים] |
| mitochondrie ; chondriosome ; bioblaste d'Altman ; sarcosome de Retzius | מיטוכונדריון [רביים: מיטוכונדריונים, מיטוכונדריה], נושמן |
| espèces | מין |
| écoespèce | מין אקולוגי [בוטניקה] |
| espèce en danger de disparition | מין בסכנת הכחדה |
| espèces linnéennes/ taxonomique | מין טקסונומי |
| vicariants | מינים חליפיים |
| déterminé | מי'עד [בהתפתחות העובר] |
| déterminant | מיעד, קובע |
| suc gastrique | מיץ קבה |
| microbiologie | מיקרוביולוגיה |
| microtome | מיקרוטום |
| microscope électronique | מיקרוסקופ אלקטרוני |
| microscope électronique à transmission | מיקרוסקופ אלקטרוני חודרים |
| microscope électronique à balayage | מיקרוסקופ סורק |
| plan médian | מישור אמצעי |
| corde | מיתר |
| corde dorsale ; notocorde | מיתר גב |
| corde vocale | מיתר קול |
| cordés | מיתרנים |
| panicule | מקבד [בוטניקה] |
| corymbe | מקבד מרכב |
| muscle corrugator sourcilier | מכוץ |
| parent ; de même origine | מכיר [כגון נוגדן מכיר (את האנגד)] |
| hybride | מכלוא |
| génome | מכלול הגנים |
| opercule | מקסה; גליל [ברכיכות] |
| angiospermes | מכסי זרע |
| rongeur | מכרסם |
| salin | מליח |
| turgescence | מלחץ, טורגור |
| cément | מלט השן |
| mélatonine | מלטונין |
| mélanisme | מליניזם, שח'רנות |
| mélanine | מלינין |

| | |
|--|---|
| prémolaire | מלתעה [בשיניים] |
| spécialiste | ממחה |
| trieur | ממין |
| vivipare | ממליט [ביונקים] |
| règne des animaux | ממלכה [זואולוגיה, מונח סיסטמטי] |
| eucaryote | ממלכת בעלי הגרעין |
| procaryotes | ממלכת חסרי הגרעין |
| artéfact | ממצא שווא |
| adjuvant | ממרץ |
| abaxial | מן הציר |
| sporangie | מנבג |
| système de reconnaissance | מנגנון הכר |
| mécanisme isolant | מנגנון מבודד |
| mangrove | מנגרוב |
| dose létale minimale | מנה קטלנית מזערית |
| préfloraison | מנח [בכפתור הפרח] |
| interface | מנשק |
| péricarde | מסב הלב |
| périoste | מסב העצם |
| endost ; endosteum | מסב פנים העצם |
| péristome | מסב פתח |
| épistaxie | מסורגן |
| déterminé | מסוים [כגון תפרחת מסוימת] |
| agoniste | מסיע |
| voie alterne | מסלול חלופי |
| fanon | מסננת [בלווייתן] |
| fouirage | מספוא |
| cancérogène ; carcinogène ; oncogène ; oncogénique ; tumorigène | מסרטן |
| neurotransmetteur ; neuromédiateur | מסרן עצבי |
| valve | מסתם [אנטומיה]; קשורה [בצדפות, בבוטניקה] |
| valvule mitrale/ auriculo- ventriculaire gauche/ bicuspidé | מסתם דו-צניפי |
| valvule tricuspide ; valvule auriculo-ventriculaire droite | מסתם תלת-צניפי |
| valvules cardiaques | מסתם, שסתום [של הלב] |
| biogéocénologie | מעגל ביוגאוכימי |
| cycle de Krebs/ de l'acide citrique | מעגל חמצת הלימון, מעגל קרבס |
| cycle de Krebs/ de l'acide citrique | מעגל קרבס |
| opsonine | מעטה [מולקולרי] |
| tégument séminal | מעטה הביצית [בוטניקה] |
| péicycle | מעטרף |
| involucre | מעטפת [התפרחת] |
| adventice | מעטפת חיצונית [של כלי דם] |
| intestin | מעיי |
| proctodeum | מעיי אחורי [בחרקים] |
| mésentérie ; cloison molle ; sarcosepte | מעיי אמצעי [בחרקים] |

| | |
|---|--|
| caecum | מעי עור |
| gastrula | מעית [בעובר] |
| sillon ; scissure ; sulcus | מענית |
| dendritique | מענף |
| ganglion | מעצב |
| ganglion de la base | מעצב בסיסי |
| ganglion sympathique | מעצב סימפתי |
| amplificateur | מעצם |
| succession | מעק בת |
| succession écologique | מעק בת ביוטית |
| géotype | מערך גנטי, גנוטיפ |
| etiology | מערך הסבות [למחלה וכיו"ב] |
| phénotype | מערך חזותי, פנוטיפ |
| phyllotaxie | מערך עלים |
| phylum | מערכה [בזואולוגיה] |
| écosystème | מערכת אקולוגית |
| agroécosystème ; agrosystème | מערכת אקולוגית חקלאית |
| appareil de Golgi | מערכת גולג'י |
| appareil endocrinien | מערכת ההפרשה הפנימית |
| système vasculaire | מערכת הוכלה, מערכת כלי הדם [זואולוגיה] |
| système cardiovasculaire | מערכת הלב וכלי הדם |
| système nerveux central | מערכת העצבים המרכזית |
| méthode d'accouplement ; système de croisement/ de reproduction | מערכת זיווגים; מערכת השבחה |
| androcée | מערכת זכרית [בצמחי פרח] |
| pistil | מערכת נקבית [בצמחי פרח] |
| système nerveux | מערכת עצבים |
| appareil parasymphatique | מערכת פרסימפתית |
| système latéral | מערכת קו הצד [בדגים] |
| veine porte ; système de la veine porte | מערכת שער |
| système aquifère | מערכת תנועה מימית [בקווצי עור] |
| carte génétique | מפה גנטית |
| follicule | מפוחית [בוטניקה]; זקיק [זואולוגיה] |
| cartographie génétique/ de gènes/ génique | מפוי גנים |
| gradient | מפל |
| polysépale | מפ רד עלי כותרת |
| apocarpe | מפ רד עלי שחלה |
| sinueux ; fluxueux ; ondulé ; onduleux | מפ רץ |
| lacune | מפרצית [בעצם] |
| articulation | מפרק |
| nœud | מפרק [בוטניקה]; קשר |
| décomposeur ; détritiphage | מפרק, מרקב |
| légume lomentacé | מפרקת [בוטניקה] |
| vélum | מפרש [ברכיכות] |
| larve véligère | מפרשית [ברכיכות] |
| abducteur | מפשק [כגון שריר מפשק] |

| | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| clé d'identification | מפתח הגדרה |
| état | מצב |
| homéostasie | מצב איזון |
| état stationnaire | מצב יציב |
| abyssal | -מצולות [כגון דגגי מצולות], מצולתי |
| synapse ; jonction synaptique | מצמד, סינפסה |
| synapse formelle/ neuromimétique | מצמוד [בכרומוזומים] |
| desmosome ; jonction cellulaire | מצמת |
| desmosome ; jonction cellulaire | מצמת בין-תאי, מצמת |
| pont intercellulaire | מצמת בין-תאי, מצמת |
| calyptre | מצנפת |
| substrat | מצע |
| réceptacle | מצעית [בוטניקה] |
| haustorium ; suçoir | מצץ |
| receveur | מקבל |
| fixateur | מקבע |
| caduc | מקדים לנשר |
| coefficient | מקדם [כגון מקדם ברכה] |
| quotient respiratoire métabolique | מקדם נשימתי |
| bec | מקור |
| source-puits | מקור ומבלע |
| fraction | מקטע |
| plexus choroïde | מקלעת דמית |
| colloïde ; particule colloïdale | מקפה |
| rythme circadien/ diurne | מקצב יממי |
| proximal | מק רב; סמוך |
| macro-évolution | מקרו-אבולוציה, אבולוציה על-מינית |
| thrombogénicité | מקרישות |
| narcotique | מקדים, נרקוטי |
| bile | מרה |
| fente synaptique | מרוח מצמדי |
| distal | מרחק |
| distance génétique | מרחק גנטי |
| acétabulum ; acétabule | מרחשת |
| méristème apical | מריסטמה קדקודית |
| composite | מרכב |
| centre de diversité | מרכז מגון |
| centre d'origine | מרכז מוצא |
| fouissage grossier | מרעה |
| cytotoxique | מרעיל תא |
| pathogène | מרען, פתוגן |
| pathogène | מרעני, פתוגני |
| imbriqué | מרעף [בעלים וכד'] |
| coït | משגל |
| rétrocontrôle ; rétroaction | משוב |
| étrier ; stapes | משורת [באוזן] |
| tentacule ; lobe filiforme | משוש |

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| pélagique | מְשִׁיט [זואולוגיה] |
| parapatrique | מְשִׁיק מְקוּם |
| durée de génération | מְשַׁךְ דוֹר |
| longévité | מְשַׁךְ חַיִּים |
| commissure | מְשַׁלְבֵת |
| complément | מְשִׁלִים |
| radula | מְשַׁנְנֵת [של רכיכות] |
| famille | מְשַׁפְחָה [בסיסטמטיקה] |
| infundibulum | מְשַׁפֵּךְ [באנטומיה] |
| bétail ; animaux d'élevage | מְשַׁק חַי |
| précipité | מְשַׁקֵּעַ, מְנַפֵּל |
| vivipare | מְשַׁרְיץ [לא ביונקים] |
| inducteur | מְשַׁרֵן |
| matrix ; stroma | מְשַׁתִּית |
| matrice extracellulaire | מְשַׁתִּית חוּץ-תְּאִית |
| matrice osseuse ; ostéoïde | מְשַׁתִּית עֶצֶם |
| implant | מְשַׁתֵּל |
| diurétique | מְשַׁתֵּן |
| poikilotherme | מְשַׁתְנֵה חֹם גוֹף, מְשַׁתְנֵה חֹם |
| variabilité | מְשַׁתְנוּת |
| corrélation | מְתַאֵם |
| valeur d'adaptation ; justesse | מְתַאֲמוּת |
| médiateur | מְתוֹרֵךְ |
| tempéré | מְתוּן; מְמַזְג [בביוגאוגרפיה] |
| tonus | מְתַח שְׁרִירִים, מְתַח [טונוס] |
| spathe | מְתַחֵל |
| biodégradable | מְתַכֵּלָה בִּיּוֹלוֹגִית |
| chalaze | מְתֵלָה הַחֵלְמוֹן [זואולוגיה] |
| mésentère | מְתֵלָה הַמְעִי |
| nomenclature | מְתַן שְׁמוֹת, נוֹמְנִקְלוֹטוּרָה |
| utricule | נִ' אֲדוֹן [באוזן]; פְּרִי הַשְּׂקִיק |
| alvéole | נִ' אֲדִית [ברִיאה] |
| spore | נְבֵג [בוטניקה] |
| andospore ; microspore | נְבֵג זָכָרִי |
| macrospore | נְבֵג נְקֵבִי |
| coelentérés | נְבוֹבִים |
| embryon ; germe | נְבֵט [אמבריוולוגיה] |
| semis ; plant de semis ; jeune plant | נְבֵט [בוטניקה] |
| Cambrien ; période cambrienne | נְבֵטִי |
| pousse ; germination | נְבִיטָה |
| cotylédon hypogé | נְבִיטָה עֲלִית, עֲלִית |
| flétrissement | נְבִילָה, כְּמִישָׁה |
| antagonisme | נְגִדְנוּת [בהתנהגות] |
| infestation | נְגוּעַ |
| antagonisme | נְגִידָה; נְגִדְנוּת [בהתנהגות] |
| virus | נְגִיף |
| bactériophage | נְגִיף הַחִידֵק |

| | |
|--|------------------------------|
| viroïde | נגיפון |
| dérive des continents | נְדִידַת יבִּשׁוֹת |
| gaine | גֵּדוֹן |
| gaine foliaire | גֵּדוֹן הָעֵלָה |
| coleorhize | גֵּדוֹן הַשֶּׁרֶשׁ |
| gaine amylicée | גֵּדוֹן עֲמִילָנִי |
| tropisme | נְהִיָּה |
| chimiotaxie ; chimiotactisme | נְהִיָּה כִימִית |
| héliotropisme | נְהִיָּה לְשֶׁמֶשׁ |
| autotrophie | נְהִיָּה מוֹלְדָּת |
| taxie | נְהִיָּה |
| chimiotaxie | נְהִיָּה כִימִית |
| phototaxie ; héliotaxie | נְהִיָּה אֹר |
| phototropisme | נְהִיָּה אֹר |
| géotropisme | נְהִיָּה כְּבִידָה |
| thigmotropisme | נְהִיָּה מְגַע |
| anticoagulant | נוגד קרישה |
| antagoniste | נוגד, נגדי; נגדני [בהתנהגות] |
| anticorps | נוגדן |
| anticorps monoclonal | נוגדן חד-שבטי |
| autoanticorps | נוגדן עצמי |
| dégénération | ניוון |
| liquide interstitiel | נוזל בין-רקמתי |
| humeur aqueuse | נוזל זגוגי |
| liquide céphalorachidien | נוזל חוט השדרה |
| liquides organiques/ biologiques | נוזלי הגוף |
| biome (vaste unité écologique de physionomie homogène) | נופה, ביום |
| filoplume | נוצה חוטית |
| penne | נוצת פסות |
| plumule | נוצת פלומה |
| nucléotide | נוקלאוטיד |
| noradrenaline | נוראדרנלין |
| mélanocyte ; mélanophore mélanodendrocyte | נושא מלנין |
| sporangiophore | נושא מנבג |
| microsporangie | נושא מנבג זכרי |
| sporophore | נושא נבגים [בפטריות] |
| carpophore | נושא פרי |
| chromatophore | נושא צבע [גופיף או תא] |
| caduque | נושקת |
| traceur | נותב |
| phototrophe | גזון אור |
| autotrophe | גזון אי-אורגנית, אוטוטרופ |
| lécithotrophique | גזון חלמון |
| hétérotrophe | גזון מח'מר אורגני, הטרוטרופ |
| coprophage | גזון צואה |

| | |
|---|---|
| planctontrophique | גזון צפת, גזון פלנקטון |
| saprophyte | גזון רקב |
| essaim | נחיל |
| naris ; narine | נחיר |
| choane | נחיר פנימי |
| territoire | נחלה [זואולוגיה] |
| démýélinisé | נטול מילין |
| acellulaire | נטול תאים |
| nastisme ; nastie | נטות [בוטניקה]; תנועה כונית |
| photonastie | נטות אור |
| thermonastie | נטות ח'ם |
| chimionastie | נטות כימית |
| nyctinastie | נטות לילה |
| thigmotactique | נטות מגע |
| hyponastie | נטות מעלה |
| dénitrification | נטילת חנקן |
| fardeau génétique | נטל גנטי |
| détoxication | נטרול רעלים |
| canine | ניב |
| mobilité | ניידות |
| capillaire | נימי; נימה, נימ |
| nympe | נימפה |
| péristaltisme | ניע |
| motilité | ניעות |
| actinomorphe | נכון-צורה [בפרחים], בעל סימטריה רדילית [בבעלי חיים] |
| nanomètre | ננומטר |
| nanisme dégénératif du type d'Amsterdam | ננסות |
| formule dentaire | נסחת שניים |
| régression | נסיגה |
| dédifférenciation | נסיגת התמינות |
| sérum | נסיוב |
| sérum | נסיוב הדם |
| digestibilité | נעכלות |
| bifide | נפצל; שסוע לשניים [בוטניקה] |
| allopatrique | נפרד מקום |
| déhiscent | נפתח [פרי] |
| diaphyse | נצב [בנוצות]; קנה [בעצם] |
| bourgeon | נצן [בוטניקה] |
| gemme | נצן רביה [בטחבים] |
| gemmule | נצן רביה [בספוגיים] |
| zoïde | נצנת [בצורבים; ברבים: נצנות] |
| gastrozoïde | נצנת גזונה |
| gamétozoïde | נצנת רביה |
| rejeton ; rejeton | נצר |
| mésoblaste | נצר בינים [זואולוגיה] |

| | |
|--|---|
| ectoblaste | נֶצֶר חִיצוֹנִי [זואולוגיה] |
| endoblaste | נֶצֶר פְּנִימִי [זואולוגיה] |
| blastule | נֶצְרִית [בעובר] |
| ramet | נֶצֶן |
| foramen | נֶקֶב |
| ostium | נֶקֶב כְּנִיסָה [בספוגים] |
| femelle | נֶקֶבָה |
| pore | נֶקֶבֻּבִית |
| féminin | נֶקֶבִי |
| coque | נֶקֶד |
| omasum | נֶקִירָה, נֶקִיר |
| naturalisé | נֶקֶלֶט |
| invagination ; intussusception | נֶרְתִיקָה, שְׁקִיעָה פְּנִימִית |
| vagin | נֶרְתִיק |
| spermathèque ; réceptacle séminal ; spermatothèque | נֶרְתִיק זָרַע [זואולוגיה] |
| porteur, vecteur | נֶשֶׂא; וְקָטוֹר |
| mue | נֶשִׁיָּה [בזוחלים ובחרקים] |
| respiration | נֶשִׁימָה |
| photorespiration | נֶשִׁימַת אוֹר |
| décidu ; caduc | נֶשִׁיר [בוטניקה] |
| exfoliation | נֶשִׁיָּה |
| mue | נֶשֶׁל, הִתְנַשְׁלוֹת |
| abscission | נֶתִיק |
| piste odorante | נֶתִיב רִיחַ |
| disjonction | נֶתֶק |
| milieu ; environnement | סְבִיבָה |
| environnement interne | סְבִיבָה פְּנִימִית |
| tolérance | סְבִילוֹת |
| résistance au froid | סְבִילוֹת לְקָר |
| bois taillis | סֶבֶךְ [בוטניקה] |
| enclume | סֶדֶן [באזון] |
| ouverture branchiale ; fente branchiale | סֶדֶק זִימִים |
| vernation | סֶדֶר הַעֲלִים [בניצן] |
| ordre | סֶדְרָה [במיון] |
| ploidie | סֶדְרֵתִיּוֹת [בכרומוזומים], פְּלוֹאִיִּדְיָה |
| ménisque articulaire | סֶהָרוֹן מְפָרָקִי |
| ambient | סוּבָב |
| tolérant | סוּבָלָן |
| subérine | סוּבֶרִין |
| genre | סוּג |
| ombelle | סוּכֶךְ |
| somatique | סוּמָטִי |
| savane | סוּנָה |
| antidote | סוּתֶרֶן |
| cartilage | סוּחוּס [במקורות: סוּחוּס] |
| cartilagineux | סוּחוּסִי |

| | |
|-------------------------------------|--|
| dérive génétique | קְחִיפָה גֵנֵטִית |
| statolith | קֶטְטוֹלִית, אֶבְנֵי [זואולוגיה] |
| stéroïde | קֶטְרוֹאִיד |
| stérol | קֶטְרוֹל |
| fibre | סִיב |
| fibres d'association | סִיב סְמוּךְ |
| fibroadénome géant | סִיב עֶנְק |
| fibrille | סִיבּוֹן |
| neurite | סִיבּוֹן עֶצְבִי, סִיבּוֹן |
| myofibril | סִיבּוֹן שְׂרִיר |
| fibreux | סִיבִי |
| symbionte facultatif | סִימְבִיּוֹנְט בְּרָרְנִי |
| symbionte obligatoire | סִימְבִיּוֹנְט כְּפוּי |
| symbionte obligatoire | סִימְבִיּוֹנְט מְחִיב |
| symétrie bilatérale | סִימְטְרִיָה דו-צְדִית |
| zygomorphisme ; symétrie bilatérale | סִימְטְרִיָה דו-צְדִית |
| symétrie radiale | סִימְטְרִיָה מְעֻגְלִית |
| caractère sexuel secondaire | סִימְנֵי מִין מְשֻׁנֵּיִם |
| synergie ; synergisme | סִינְרְגִיּוֹת |
| synthèse | סִינְתֵזָה |
| chimiosynthèse | סִינְתֵזָה כִּימִית |
| villosité | סִיס |
| taxonomie ; systématique; taxinomie | סִיסְטֵמָטִיקָה [בוטניקה] |
| hélice | קְלִיל |
| double hélice | קְלִיל כְּפּוֹל |
| scalariforme | סְלָמִי |
| cryptophyte | קְמוּי נֶצֶן |
| anthropophile ; synanthrope | קְמוּךְ לְאָדָם, קְמוּךְ אָדָם |
| commensal | קְמוּךְ עַל, קְמוּךְ, קְמוּכֵן |
| commensalisme | קְמוּכְנוּת |
| marqueur génétique | קְמֹן גֵנֵטִי |
| bronche | קְמָפוֹן |
| bronchiole | קְמָפוֹנִית |
| paramécie | קְנֶדְלִית |
| filtrage | קְנוֹן |
| menton | קְנֵטֵר |
| synchronisation | קְנֶכְרוֹן |
| synchroniser | קְנֶכְרֵן |
| aileron ; nageoire | קְנֶפִיר |
| barbule | קְעָפְעָף |
| seuil | קֶף |
| éponge | קְפּוֹג |
| spongieux | קְפּוֹגִי |
| absorption | קְפִיגָה [של עצם]; קְלִיטָה [של יונים] |
| biorésorption | קְפִיגָה בִּיּוֹלוֹגִית |
| réincorporation | קְפִיגָה חוֹזְרֵת |
| adsorption | קְפִיחָה |

| | |
|---|-------------------------------|
| cytométrie | ספירת תאים |
| banque génomique/ de gènes | ספריית גנים |
| secrétime | סקרטיין |
| calcifuge | סר מסידן |
| photopériodisme | סרוגיות אור |
| thermopériodisme | סרוגיות חום |
| sérologie | סרולוגיה |
| émasculation | סרוס |
| carcinogenèse | סרטון |
| cancer | סרטן |
| centrifugation | סרכוז |
| centrifuge | סרכוז |
| diaphragme | סרעפת |
| automnal | סתי |
| embryon | עבר |
| fœtus | עבר מתקדם, עבר, שליל |
| moisissure | עבש |
| mésozoïque ; secondaire | עדן הביניים |
| lentille | עדשה |
| percutané | עובר עור [כגון התקן עובר עור] |
| nidifuge ; précoce | עוזב קן, אפרוח |
| myélinisé | עוטה מילין |
| antidiurétique | עוצר שתן |
| peau | עור |
| artère | עורק |
| carotide | עורק הר'אש |
| artère coronaire | עורק קלילי |
| artériel | עורקי |
| artériole | עורקיק |
| activation | עוררות |
| excitabilité | עוררות |
| opsonisation | עטיה |
| pis | עטין |
| périanthe | עטיף [בפרח] |
| chorion | עטיף סיסים [בעובר] |
| couronne | עטרה |
| gland du pénis | עטרת הפין |
| œil ocellé | עין פשוטה |
| organe para-pinéal | עין קדקודית |
| ommatidie | עינית [בעין מורכבת, בחרקים] |
| inhibition | עכוב |
| inhibition de contact | עכוב במגע |
| rétroinhibition | עכוב משובי |
| inhibition répétitive | עכוב נשנה |
| inhibition compétitive/ concurrentielle | עכוב תחרותי |
| muscle fessier | עכוזי |
| digestion ; ingestion | עכול |

| | |
|--|------------------|
| sépale | עלה גביע |
| pétale | עלה כותרת |
| stipule | עלה לואי |
| sporophylle | עלה נושא מנבגים |
| tépale | עלה עטיף |
| feuille dorsiventrals | עלה שונה-צדדים |
| carpelle | עלה שחלה |
| feuillage ; frondaison | עלה |
| pistil | עלי [בוטניקה] |
| condyle | עלי [זואולוגיה] |
| oreillette ; atrium du cœur | עליה [בלב] |
| derme | עלית-העור |
| hypertonie | על-לחץ |
| super-ordre | על-סדרה |
| foliole | עלעל |
| axe épicotylé | על-פסיג |
| épigé | על-קרקעי |
| debout | עמד [אקולוגיה] |
| stase | עמדון |
| colonne vertébrale | עמוד השדרה, שדרה |
| style | עמוד עלי |
| scape ; fût ; hampe | עמוד תפרחת |
| colonnaire | עמודי |
| colunelle | עמודית |
| tolérance à la sécheresse | עמידות ליבש |
| amyloïde | עמילואיד |
| amyloplaste | עמילופלסט |
| amylase | עמילז |
| amidon | עמילן |
| baie ; grain | ענבה |
| fruit charnu à pépins ; pyroïde | ענבה דמויה |
| gigantisme | ענקות |
| membrane nictitante ; troisième paupière | עפעפית |
| galle ; cécidie | עפץ |
| tanin | עפצן, טנין |
| phanérophyte | עץ ושיח |
| arbuscule | עץ ננסי |
| nerf | עצב |
| nerfs crâniens | עצב גלגלתי |
| nerf glosso- pharyngien | עצב הלשון והל'ע |
| nerf facial ; septième nerf crânien | עצב הפנים |
| nerf optique | עצב הראייה |
| motoneurone ; neurone moteur | עצב מניע |
| nerf rachidien | עצב שדרה |
| innervation | עצבוב |
| neurula | עצבית [בעובר] |
| os sacrum | עצה |

| | |
|----------------------------------|--|
| bois ; xylème | עצה [בוטניקה] |
| bois de compression | עצה דחוסה |
| protoxylème | עצה תחלית |
| aoûtement | עצוי |
| conifères | עצי מחט, צמחי אצטרבל |
| os dermique | עצם גרמית |
| os nasal | עצם האף |
| clavicule | עצם הבריח |
| sternum | עצם החזה [בחולייתניים]; לוחית החזה [בחרקים] |
| émur | עצם הירך |
| os frontal | עצם המצח |
| vertèbre sacrée | עצם העצה |
| coccyx | עצם העקץ |
| os pariétal | עצם הקדקוד |
| tibia | עצם השוקה, שוקה [בחרקים] |
| métacarpien | עצם כף היד |
| métatarse | עצם כף הרגל |
| os alvéolaire | עצם מכתשית |
| os chondroïde / cartilagineux | עצם סחוסית |
| os spongieux | עצם ספוגית |
| os compact | עצם צפופה |
| os squameux | עצם שטוחה |
| phalange | עצם של אצבע |
| chaîne ossiculaire/ des osselets | עצמים השמע [ביונקים] |
| sère ; série de végétation | ע קב, שלב [במעקובת] |
| cohorte | עקבה; פתה |
| stress | עקה |
| stérilisation | עקור |
| stipe ; pied | ע קץ [בפרי]; תומכן [באצות] |
| funicule | ע קץ הביצית [בוטניקה] |
| pédicelle | ע קץ הפרח |
| pédoncule | ע קץ התפרחת |
| stérile | עקר |
| stérilité | עקריות |
| autostérilité | עקריות עצמית |
| steppe | ערבה |
| nervation | ערוק [בוטניקה] |
| prépuce | עקלה |
| prostate | עקמונית |
| herbe | עשב |
| thérophyte | עשב חד-שנתי |
| hémicryptophyte | עשב רב-שנתי |
| plante nuisible / adventice | עשב שוטה |
| herbacé | עשבוני |
| herbier | עשבייה |
| prématuré | פג [בזואולוגיה] |

| | |
|------------------------------------|---|
| fruit prémature | פְּגָה [בוטניקה] |
| néoténie ; protérogenèse | פְּגִיּוּת [זואולוגיה]; בְּשִׁילָה מִיְּנִית מִקְדָּמָת [בוטניקה] |
| larve | פְּגִיָּת, זַחַל |
| épiploon | פָּדָר |
| potentiel osmotique | פּוֹטֵנְצִיל אוֹסְמוֹטִי, פּוֹטֵנְצִיל פְּעוּעַ |
| potentiel d'oxydoréduction | פּוֹטֵנְצִיל חֲמָזוֹר |
| potentiel hydrique | פּוֹטֵנְצִיל מַיִם [בצמח] |
| potentiel de repos | פּוֹטֵנְצִיל מְנוּחָה |
| potentiel d'action | פּוֹטֵנְצִיל פְּעִלָּה |
| exergonique | פּוֹלֵט אֶנְרְגִיָּה |
| polysome ; polyribosome ; ergosome | פּוֹלִיזוֹם |
| polype | פּוֹלִיפּ, פּוֹלִיפּוֹס |
| polyphage | פּוֹלִיפָּג |
| polyploïde | פּוֹלִיפּוֹלִיפּוֹיִדִי |
| invasif | פּוֹלֵשׁ |
| phosphagène | פּוֹסְפָּגָן |
| phosphatase | פּוֹסְפָּטָז |
| phosphatase acide | פּוֹסְפָּטָז חֲמָצִי |
| fécondité | פּוֹרִיּוּת |
| extenseur | פּוֹשֵׁט [כגון שְׂרִיר פּוֹשֵׁט] |
| dispersion agrégative | פְּזוֹר צְבוּר |
| nielle des céréales | פְּחָמוֹן |
| glucide ; hydrate de carbone | פְּחָמִימָה |
| pétiole | פְּטוֹטְרָת; גְּבֻעוֹלוֹן [בחרקים] |
| marteau | פְּטִישׁ [באוזן] |
| mamelon | פְּטֵמָה [זואולוגיה] |
| aréole | פְּטֵמִית הַקֶּקְטוּס, פְּטֵמִית |
| champignon | פְּטֵרִיָּה |
| ascomycète | פְּטֵרִיּוֹת נ' אֲדִית [תת-מערכה] |
| anus | פִּי הַטְּבֵעַת |
| stomion | פִּי הַמְּנַבֵּג |
| cardia | פִּי הַקֶּבֶה |
| fibrine | פִּיבְרִין |
| stomate | פִּיּוֹנִית |
| physiologie | פִּיזְיּוֹלוֹגִיָּה |
| anal | פִּי-טְבֵעַתִּי, אֲנָלִי |
| phytoalexine | פִּיטוֹאֲלֶקְסִין |
| phytochimie ; chimie végétale | פִּיטוֹכִימִיָּה |
| phylogénique ; phylogénétique | פִּילוֹגֵנֵטִי |
| verge | פִּין |
| Pyridoxine | פִּירִדוֹקְסִין |
| pyramide biotique | פִּירְמִידָה בִּיּוֹטִית |
| stade pachytene | פְּכִיטוֹן |
| tagme | פְּלָג גּוּף [בחרקים] |
| hémisphère cérébral | פְּלָג מוֹחַ-גְּדוֹל |
| hémipénis | פְּלָג-פִּין [בלטאות ובנחשים] |

| | |
|---|------------------------------------|
| ploïdie | פְּלוֹאִידִיָּה |
| plasma | פְּלַזְמָה |
| plasmodesme | פְּלַזְמָה מְקַשֶּׁרֶת |
| plasmon | פְּלַזְמוֹן |
| fission | פְּלִיגָה |
| éjaculation | פְּלִיטַת זָרַע |
| palynologie ; polléno-graphie | פְּלִינולוֹגְיָה |
| plaste | פְּלַסְטִידָה |
| chloroplaste | פְּלַסְטִידָה יְרֻקָּה |
| leucoplaste ; amyloplaste/ amyloleucite | פְּלַסְטִידָה נְטוּלַת צָבַע |
| chromoplaste | פְּלַסְטִידַת צָבַע |
| plasticité phénotypique | פְּלַסְטִיוֹת חֲזוּתִית |
| plasmide | פְּלַסְמִיד |
| micropyle | פְּמָה [בוטניקה] |
| buccal | פְּמִי [ברפואת שיניים] |
| hôte | פְּנֻדְקָאִי [מקובל גם מְאָכְסוֹן] |
| hôte intermédiaire/ alternant/ secondaire | פְּנֻדְקָאִי בִּינָיִם |
| pasteurisation | פְּסְטוֹר |
| cotylédon | פְּסִיג |
| épiblaste | פְּסִיג שְׂרִידִי |
| diapause | פְּסָק |
| tarse | פְּסַת רֶגֶל [בחרקים] |
| matériau bioactif | פְּעִיל בִּיולוֹגִי |
| osmose | פְּעוּעָה |
| diffusion | פְּעוּעָה, דִּיפּוּזְיָה |
| papaine | פְּפָאִין |
| peptide | פְּפִטִיד |
| patella | פְּקָה |
| rotule | פְּקָה |
| pectine | פְּקִטִין |
| anthèse | פְּקִיחַת פְּרֵחַ |
| bourgeon gustatif ; papille gustative | פְּקַע טַעַם |
| glomérule rénal | פְּקַעִית [בכליה] |
| nodule radicale | פְּקַעִית שֶׁרֶשׁ |
| tubercule | פְּקַעַת [בוטניקה] |
| cocon | פְּקַעַת [של גולם חרקים] |
| bulbe olfactif | פְּקַעַת הַרְחָה |
| cormus ; corme ; bulbe tubéreux | פְּקַעַת נֶצֶר |
| progestérone | פְּרוֹגֶסְטֵרוֹן |
| oreillette ; atrium du cœur | פְּרוֹזְדוֹר, עֲלִיָּה [בלב] |
| vestibule | פְּרוֹזְדוֹרִי |
| protéinase ; protéase | פְּרוֹטֵאָז |
| protoplasme | פְּרוֹטוֹפְּלַזְמָה |
| protoplaste | פְּרוֹטוֹפְּלַסְט |
| prolactine | פְּרוֹלַקְטִין |
| phéromone | פְּרוֹמוֹן |
| prophage | פְּרוֹפָּג' |

| | |
|---|---|
| décomposition | פְּרוּק |
| prothrombine ; facteur II | פְּרוֹתְרוֹמְבִּין |
| syncarpé | פְּרַח בְּעַל שְׁחֵלָה מְאַחָה, בְּעַל שְׁחֵלָה מְאַחָה |
| hypogyne | פְּרַח בְּעַל שְׁחֵלָה עֲלִית, בְּעַל שְׁחֵלָה עֲלִית |
| épigyne | פְּרַח בְּעַל שְׁחֵלָה תַּחְתִּית, בְּעַל שְׁחֵלָה תַּחְתִּית |
| apocarpe | פְּרַח מִפְּרִד עָלֵי שְׁחֵלָה, מִפְּרִד עָלֵי שְׁחֵלָה |
| premier envol | פְּרָחוֹן |
| utricule | פְּרִי הַשְּׁקִיק |
| fruit apocarpe | פְּרִי מְקַבֵּץ |
| mise à fruit | פְּרִיָּה |
| fertilité | פְּרִיוֹן |
| floraison | פְּרִיחָה |
| cauliflore | פְּרִיחַת גִּזְע |
| convulsion | פְּרִכּוּס |
| paraphyse | פְּרִפִּיזָה |
| impulsion | פְּרָץ |
| explosion respiratoire | פְּרָץ נְשִׁימָתִי |
| entrenoed | פְּרָק [בוטניקה] |
| strobile | פְּרָק [בשרשור] |
| métamère ; somite | פְּרָק [זואולוגיה] |
| supination | פְּרָקְדָנוּת |
| sonication | פְּרָקוּל |
| excrétion | פְּרָשׁ |
| extension | פְּשׁוּט |
| abduction | פְּשׁוּק |
| gyrus ; circonvolution | פְּתוּל |
| tour | פְּתוּל [זואולוגיה] |
| pathologie | פְּתוּלוּגְיָה |
| oscule | פְּתַח יְצִיאָה [בספוגים] |
| descendance | צְאָצְאָה, צְאָצְאִים |
| grappe | צְבִיר |
| homochromie | צְבֵעֵי הַסְּנֵאָה |
| coloration prémonitrice ; coloration prémonitoire ; coloration aposématique | צְבֵעֵי הַרְתָּעָה |
| pigment respiratoire | צְבֵעוֹן נְשִׁימָה |
| pigmentation | צְבֵעָנוּת |
| sore | צְבָר [בוטניקה] |
| chélipède | צְבַת [של סרטנים] |
| collatéral | צְדוּד |
| matières fécales | צוּאָה |
| méconium | צוּאָה עֵבְרִית |
| colonne cervicale | צוּאָר |
| cervical | צוּאָרִי |
| ventouse | צוּמְדָן [בסילוניות] |
| nectaire | צוּפֵן |

| | |
|---|---|
| forme | צורה |
| endergonique | צורך אנרגיה |
| rhizomorphe | צורן ש'רש |
| forme vivante/ de vie | צורת חיים |
| xéromorphe | צורת י'בש [של צמח] |
| symbiose ; mutualisme | צִיְתָאוּת, סִימְבִיּוֹזָה |
| symbiote | צִיְתָאִי, סִימְבִיּוֹט |
| aride | צְחִיחַ, יוֹבֶשֶׁן |
| aridité | צְחִיחוּת |
| cytochrome | צִיטוֹכְרוֹם |
| coenocyte | צִיטוֹפְלֶזְמָה רב-גְרַעִינִית |
| cytoplasme | צִיטוֹפְלֶזְמָה, פְּלֶזְמַת הַתָּא |
| endoplasme | צִיטוֹפְלֶזְמָה, פְּלֶזְמַת הַתָּא |
| cytokine | צִיטוֹקִין |
| cytokinine ; kinétine | צִיטוֹקִינִין |
| cistron | צִיסְטְרוֹן |
| aigrette | צִיצָה |
| crête ; cannelure | צִיצִית [זואולוגיה]; רֶכֶס |
| pappe ; pappus | צִיצִית [כגון בפרות ובזרעים] |
| racine fibreuse | צִיצַת שְׁרָשִׁים |
| axe | צִיר |
| axial | צִירִי |
| côte | צִלַע |
| cicatrice foliaire | צִלְקַת הָעֵלָה |
| stigmaté | צִלְקַת הַשְּׁחֵלָה, צִלְקַת [בוטניקה]; כְּתָם עֵין [זואולוגיה] |
| gomme végétale | צֶמֶג, גוּמִי |
| latex | צֶמֶג, תְּחִלִּיב צֶמָחִי [בוטניקה] |
| appariement des bases | צְמוּד בְּסִיסִים [בנוקלאוטידים] |
| formation du couple ; appariement | צְמוּד כְּרוֹמוֹזוֹמִים, צְמוּד |
| climatérique | צְמוּל [בוטניקה] |
| agglutination | צְמוּת |
| auto-agglutination | צְמוּת עֲצְמִי |
| hélrophyte | צְמַח בְּצוּת |
| néophyte | צְמַח גֵּר |
| psammophyte | צְמַח חוֹלוֹת |
| pyrophyte | צְמַח חֶסֶן אֵשׁ |
| plante carnivore | צְמַח טוֹרֵף |
| xérophyte | צְמַח י'בֶשׁ |
| plante héméroperiodique ; plante de jours longs | צְמַח יוֹם אָרֶךְ |
| plante nyctipériodique | צְמַח יוֹם-קָצָר |
| plante aquatique/ d'eau | צְמַח מַיִם |
| halophyte ; plante halophile | צְמַח מְלַחָה |
| saprophyte | צְמַח נִזוֹן רֶקֶב, נִזוֹן רֶקֶב |
| sciophyte | צְמַח צֶל |
| héliophyte | צְמַח שֶׁמֶשׁ |

| | |
|--|----------------------------------|
| conifères | צמחי אצטרבל |
| spermatophytes | צמחי זרע |
| thallophyte | צמחי יצע |
| cormophyte | צמחי נצר |
| spermatophyte | צמחי פרח |
| plante vasculaire/ trachéophyte | צמחי רקמת הובלה |
| végétation | צמחייה |
| épiphyte | צמח-על-צמח |
| couplage | צמידה |
| blettissement ; blettissure | צמילה |
| dénaturation | צמיתה |
| canalicules séminifères/ séminipares/ séminaux ; conduits séminifères | צנור הזרע |
| canal thoracique | צנור החזה |
| canal cholédoque | צנור המרה |
| canal entérique | צנור העכול |
| tube criblé | צנור כברה |
| canal de Wolff/ mésonéphrotique | צנור על שם וולף, צנור וולף |
| tube neural/ médulaire | צנור עצבים [בעובר] |
| trachée | צנור עצה [בוטניקה] |
| canal semi-circulaire | צנור קשתית |
| microtubule | צנורון |
| tube collecteur | צנורות מאספים |
| centromère | צנטרומר |
| centriole | צנטריול |
| oiseau nidicole | צפור גוזלית, צפור חובשת קן |
| oiseau nidicole | צפור חובשת קן |
| oiseau nidifuge | צפור עוזבת קן, צפור אפרוחית |
| indusie | צפית |
| code génétique | צ'פן גנטי |
| péritoine | צפק |
| plancton | צפת, פלנקטון |
| fasciculaire | צרוכי |
| sténotherme | צר-חם |
| consommation | צריכה |
| consommateur | צרכן |
| consommateur primaire/ de premier ordre | צרכן ראשוני |
| consommateur secondaire | צרכן שניוני |
| diatomées | צ'רניות [אצות] |
| stridulation | צרחור |
| estomac | קבה |
| fixation | קבוע |
| fixation de l'azote | קבוע החנקן |
| homéostasie | קבוע חם |
| fixation du gaz carbonique | קבוע פחם |
| groupe sanguin | קבוצת דם |
| sessile ; fixe | קביע [זואולוגיה]; יושב [בוטניקה] |

| | |
|---|---|
| détermination du sexe | קביעת מין |
| cuboïdal | קביתי |
| caillette | קבת המיצים [מקיבות מעלי הגרה; בקיצור: קבה] |
| protérande ; protérandrique | קדם-זכרי |
| spermatide | קדם-זרע [ברבים: קדם-זרעים; זואולוגיה] |
| antérieur | קדמי |
| antéro-postérieur | קדמי-אחורי |
| protogyne | קדם-נקבי |
| pré-embryon | קדם-עבר |
| stomodaeum | קדם-פה |
| pro-plastide | קדם-פלסטידה |
| cénobion | קהלת תאים |
| suture | קו אחוי [בוטניקה] |
| coenzyme | קואנזים |
| codon ; unité de codage | קודון |
| cutine | קוטין |
| cuticule | קוטיקולה |
| bactéricide | קוטל חיידקים |
| insecticide | קוטל חרקים |
| herbicide | קוטל עשבים |
| fongicide | קוטל פטריות |
| vermifuge | קוטל תולעים |
| collagène | קולגן |
| récepteur | קולטן |
| photorécepteur | קולטן אור |
| extérocepteur | קולטן חיצוני |
| chémorecepteur | קולטן כימי |
| récepteur de contact | קולטן מגע |
| propriocepteur | קולטן מנח |
| intérocepteur ; viscérocepteur | קולטן פנימי |
| colchicine | קולפיצין |
| conque | קונכיה |
| épine | קוץ |
| stimulateur cardiaque ; cardiostimulateur | קוצב |
| hyphe | קור [בוטניקה] |
| filament d'actine | קור אקטין |
| myofilament | קור שריר |
| cortisone | קורטיזון |
| corticostéroïde | קורטיקוסטרואיד |
| trabécule ; columelle | קורית |
| ion positif | קטיון, יון חיובי |
| fragment de restriction | קטיע |
| létal | קטלני |
| segment | קטע חוזר |
| vernalisation ; printanisation | קיוט [בוטניקה] |
| préfloraison | קיוט [בזואולוגיה]; מנח [בכפתור הפרח] |

| | |
|---------------------------|---|
| estival | קִיִּצִי |
| calleux | קלֹז |
| calorie | קלורִיָה |
| trognon de maïs | קלח [תירס] |
| absorption | קליטָה [של יונים] |
| absorption active | קליטָה פְּעִילָה |
| calamus | קלמוס |
| cortex | קלפָה |
| coquille d' œuf | קלפת הַבֵּיצָה |
| cortex cérébral | קלפת המוח |
| écorce | קלפת העץ, סות |
| testa | קלפת זָרע |
| calcitonine | קלציטונין |
| cambium interfasciculaire | קמביום בין-צְרוּרִי |
| phellogène | קמביום השעם |
| cambrien | קמבריון |
| moisissure | קמחון |
| cannabis | קנבוס, חֲשִׁישׁ |
| trachée | קנה [בחולייתנים]; קנית [בחרקים]; צנור עצה [בוטניקה] |
| bâtonnet rétinien | קנה [בעין] |
| rhizome | קנה שֶׁרֶשׁ |
| trachée | קנית [בחרקים]; צנור עצה [בוטניקה] |
| xanthophylle ; lutéine | קסנתופיל |
| bourrelet médullaire | קפל עצבים [בעובר] |
| capsule de l'œuf | קפסית ביצים |
| capside | קפסית הנגיף |
| sporogone | קפסת נבגים [של טחבים] |
| rythme métachronique | קצב אֲדוּתִי |
| biorythme | קצב ביולוגי |
| métabolisme de base | קצב חלוף חמרים בְּסִיסִי |
| épiphyse | קצה העצם; בלוטת על-המוח [זואולוגיה] |
| terminaison nerveuse | קצה עצב |
| silicule | קציץ, תרמיל המצליבים |
| éphémère | קצר ימים |
| cactus | קקטוס |
| viscères | קרבים |
| cardiolipine | קרדיוליפין |
| carotène | קרוטן |
| membrane | קרום |
| membrane synoviale | קרום בין-מפרקי |
| tonoplaste | קרום הבועית |
| membrane de l'œuf | קרום הביצה |
| membrane de base | קרום הבסיס |
| Membrane vitelline | קרום החלבון |
| membrane embryonnaire | קרום העבר |
| membrane arachnoïdienne | קרום הקורים |

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| méninge arachnoïdienne | קרומ הקורים |
| membrane cellulaire | קרומ התא |
| membrane du tympan/ tympanique | קרומ הת'ף [בזואולוגיה] |
| membrane séreuse | קרומ נסייבי |
| dure-mère ; pachyméninge | קרומ קשה |
| méninges | קרומי המוח |
| cryobiologie | קריאוביולוגיה |
| caryotype | קריוטיפ, דגם כרומוזומים |
| coagulum | קריש |
| caillot sanguin | קריש דם |
| coagulation | קרישה |
| coagulation sanguine | קרישת דם |
| corne | קרן [זואולוגיה] |
| kératine | קרן [חומר] |
| rayon médullaire/ ligneux/ du bois | קרן לשדית |
| rayon de nageoire | קרני סנפיר |
| cornée | קרנית |
| carcinome ; épithélioma maligne | קרצינומה |
| tique | קרצית |
| gésier | קרקבן |
| valve | קשוה [בצדפות, בבוטניקה] |
| ligature | קשיכה [בביולוגיה מולקולרית] |
| squameux | קשקשי |
| arc branchial | קשת הזימים |
| arc neural/ vertébral | קשת עצבים |
| iris | קשתית |
| pulmonaire | ראה, ראתי |
| vision binoculaire | ראיה דו-עינית |
| ophtalmique | ראתי, -הראיה |
| tête | ראש |
| primaire | ראשוני |
| capitulum | ראשיש [בעצם]; קרקפת [בצמח] |
| rudimentaire | ראשיתי |
| polytopique | רב-אזורי |
| lamina | ראד דק |
| amplification | רבוה [בגנים]; הגברה |
| aposition | רבוד |
| stratification | רבוד |
| propagation | רבוה |
| invagination ; intussusception | רבוץ [בוטניקה] |
| polygamie | רב-זוגיות, פוליגמיה |
| polysperme | רב-זרעיות |
| apogasperme ; reproduction asexuée ; | רביה אל-מינית |
| apomixie | רביה אל-מינית |
| semelparité | רביה יחידה |
| reproduction sexuée ; amphigonie | רביה מינית |
| itéroparité | רביה נשנית |

| | |
|--|---|
| monte ; accouplement ; reproduction ; croisement | רְבִיָּה; הַשְּׂבָחָה |
| quaternaire | רְבִיעוֹן [גאולוגיה] |
| tetrade | רְבִיעִיָּה |
| parthénogénèse | רְבִיַּת בְּתוּלִים [זואולוגיה] |
| pédogenèse | רְבִיַּת נְעוּרִים |
| croisement éloigné/ distant/ hétérogène | רְבִיַּת רְחוּקִים [מבחינה גנטית]; הַכְּלָאָה הַדְּדִית [בוטניקה] |
| endogamie | רְבִיַּת שְׂאֵרִים; הַכְּלָאָה עֲצֻמִּית [בוטניקה] |
| polyphylétique | רְב-מוֹצֵא |
| polyphage | רְב-מְזוּנִי, פּוֹלִיפֶג |
| polyploïde | רְב-סוֹדְרִתִּי, פּוֹלִיפּוֹלִיֵּדִי |
| polysaccharide ; polyoside | רְב-סֶכֶר |
| poly-embryonnaire | רְב-עֲבָרִיּוֹת |
| polycotilédon | רְב-פְּסִיגִי |
| polycarpique | רְב-פְּרִי |
| intéropare ; multipare | רְב-פְּרִיִּיתִי |
| polymorphique | רְב-צוּרְנִי |
| polymorphisme génétique | רְב-צוּרְנִיּוֹת גֵּנֵטִית |
| polyclonal | רְב-שֶׁבֶטִי |
| plante pérenne/ vivace / pluriannuelle | רְב-שָׁנָתִי |
| fausse patte ; pseudopode | רֶגֶל מְדַמָּה |
| ped ambulacraire ; tube ambulacraire | רֶגֶל מִים [בקווצי עור] |
| allergie | רֶגֶשֶׁת, אֲלֶרְגִיָּה |
| dormant | רְדוּם |
| lamelle | רֶדִיד [רכיב בין התאים] |
| carboxydismutase | רֶזִיֶּסְקוֹ [אנזים] |
| greffon | רוֹכֵב |
| eurytherme | רְחֵב-חַם |
| utérus | רֶחֶם |
| ribosome | רִיבוֹזוֹם |
| riboflavine ; vitamine B2 ; lactoflavine | רִיבוֹפְּלוֹבִין |
| cil vibratile | רִיסוֹן |
| rickettsie | רִיקֶצִיָּה |
| mucus | רִיר |
| muqueuse ; tunica mucosa | רִירִית |
| endomètre | רִירִית הַרְחֵם |
| greffon | רֶכֶב [בוטניקה]; שְׂתַל [זואולוגיה] |
| crête neurale | רֶכֶס עֲצָבִים [בעובר] |
| asticot | רֶמָּה |
| niveau trophique | רֶמַת הַזֶּנֶה |
| rénine | רֶנִּין |
| frein | רֶסְנִית |
| pâturage | רַעִיָּה, לְחִיכַת עֵשֶׂב |
| toxique | רַעִיל |
| venin | רַעַל |
| toxine | רַעֲלוֹן |

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| exotoxine | רעלן חוץ-תאי |
| neurotoxine | רעלן עצבי |
| cytotoxine | רעלן תא |
| endotoxine | רעלן תוך-תאי |
| imbriquer | רעף |
| thérapie génique ; traitement génique | רפוי גני |
| tapis choroïdien | רפידית אור |
| ligament | רצועה |
| écotone ; zone de transition | רצועת מנשק |
| séquence | רצף |
| séquence de bases | רצף בסיסים |
| séquences répétées en tandem | רצף נשנה |
| séquence codante | רצף קידוד |
| salive | רֶק |
| humus ; terreau | רקוביבית |
| carie | רקבון; עששית [בשן] |
| tissu | רקמה |
| mésothéliome | רקמה אמצעית |
| méristème apical | רקמה יוצרת קדקודית, מריסטמה קדקודית |
| méristème secondaire | רקמה יוצרת שניונית |
| méristème | רקמה יוצרת, מריסטמה [בוטניקה] |
| nucellaire | רקמה נבגית [בביצית, בוטניקה] |
| cambium ; assise ; couche génératrice | רקמה תחלית, קמביום |
| périderme | רקמת השעמה |
| tissu conjonctif | רקמת חבור |
| mésenchyme | רקמת חבור עברית |
| hypoderme ; tissu sous-cutané | רקמת חפוי [בוטניקה] |
| collenchyme | רקמת משען [קשיחה] |
| primordium | רקמת נבט |
| falaise | רקמת עמודים [בוטניקה] |
| tissu nerveux | רקמת עצב |
| parenchyme | רקמת תוך |
| sclérenchyme | רקמת תמך [בוטניקה] |
| électroencéphalogramme | רשמת מוח חשמלית, רמ"ח |
| réticule | רשת |
| réseau nerveux | רשת עצבים |
| rétine | רשתית |
| réticulum endoplasmique | רשתית פלזמת התא |
| annelage | רתוך |
| clonage | שבוט |
| clonage positionnel | שבוט אתר |
| clonage moléculaire | שבוט גן |
| épillet | שבולית |
| clone | שבט |
| tribu | שבט [בסיסטמטיקה] |
| cochlée ; limaçon osseux | שבולול [באוזן] |

| | |
|--|--|
| cochléaire | שְבִלּוּלִי |
| épi | שֵׁבֶלֶת |
| taxonomique | שְׁגָר [קבוצת ולדות שנולדו בהמלטה אחת או קבוצת ביצים שהוטלו בהטלה אחת] |
| angiogénèse | שְׁגִישׁוּג כְּלִי דָם |
| mammelle | שֵׁד |
| carène | שְׁדָרִית [בוטניקה], קָרִין; סִירָה [בקטניות] |
| isogame | שְׁוֵה תְּאֵי מִין |
| homozygote | שְׁוֵה-אֲלֵלִים, הומוזיגוט |
| isotype | שְׁוֵה-טִיפּוֹס |
| isotonique | שְׁוֵה-לַחֲץ |
| homologue | שְׁוֵה-מוֹצֵא |
| conspécifique ; congénère | שְׁוֵה-מִין |
| homospore | שְׁוֵה-נְבָגִים |
| congénère | שְׁוֵה-סוּג |
| isomorphe | שְׁוֵה-צוּרָה |
| homodonte | שְׁוֵה-שֵׁנִים |
| analogique | שְׁוֵה-תַּפְקִיד, אֲנָלוֹגִי |
| équilibre génétique | שְׁוִי מִשְׁקָל גֵּנֵטִי |
| calcicole | שׁוֹחַר סִידָן |
| flagelle | שׁוֹטוֹן |
| Flagellés | שׁוֹטוֹנִיּוֹת |
| marginal | שׁוּלִי |
| hétérozygote | שׁוֹנָה אֲלֵלִים, הֵטֶרוֹזִיגוֹט |
| hétérothallique | שׁוֹנָה יֶצֶע |
| hétérostyle | שׁוֹנָה עֲלֵיִים |
| hétérocarpe | שׁוֹנָה פְּרִי |
| hétérogame | שׁוֹנָה תְּאֵי מִין |
| hétérospore | שׁוֹנָה-נְבָגִים |
| hétéromorphe | שׁוֹנָה-צוּרוֹת |
| hétérodonte | שׁוֹנָה-שֵׁנִים |
| variation | שׁוֹנוֹת בִּיּוֹלוֹגִית, שׁוֹנוֹת |
| variation génétique | שׁוֹנוֹת גֵּנֵטִית |
| récif corallien | שׁוֹנִית אֲלֵמָגִים |
| sphincter pylorique | שׁוּעֵר |
| uretère | שׁוּפְכָן |
| tibia | שׁוּקָה [בחרקים] |
| péroné ; fibula | שׁוּקִית, עֶצֶם הַשׁוּקִית |
| lignée pure | שׁוּרָה טְהוֹרָה |
| souche cellulaire ; lignée cellulaire | שׁוּרֵת תְּאֵים |
| phylogénique ; phylogénétique | שׁוּשְׁלֵתִי, פִּילוֹגֵנֵטִי |
| rosette | שׁוּשְׁנֵת |
| colonne vertébrale/ rachidienne ; rachis | שׁוּזְרָה, שְׁדָרָה [בוטניקה] |
| épissage | שְׁחָבוּר |
| reconstitution | שְׁחֻזוּר |
| érosion génétique | שְׁחִיקָה גֵּנֵטִית |
| ovaire | שְׁחָלָה |

| | |
|--------------------------------------|---|
| ovaire supérieur | שחלה עלית [בוטניקה] |
| ovaire inférieur | שחלה תחתית [בוטניקה] |
| échange génique | שחלוף גנים |
| mélanisme industriel | שח'רנות תעשייתית |
| flux | שטף |
| climax | שיא [בצומח או בחברה] |
| méthode de traçage transneuronal | שיטת מעקב חוצת עצב |
| urée | שינן |
| phloème ; liber primaire | שיפה |
| reste ; résidu | שיר |
| aiguillon ; épine | שך [בליטה קוצית] |
| lame ventrale | שכבה בסיסית |
| ectoderme | שכבה חיצונית [בעובר] |
| zone photique | שכבה מוארת [בים] |
| couche cornée | שכבה מתקרנת |
| endoderme (feuilletts embryonnaires) | שכבה פנימית [בעובר]; אנדודרמיס [בוטניקה] |
| mésoderme | שכבת ביניים [בעובר] |
| éjaculat | שכבת זרע |
| feuillet embryonnaire | שכבת נבט [בזואולוגיה] |
| mésophylle | שכבת עלה תיכונה |
| exocarpe | שכבת פרי חיצונה |
| endocarpe | שכבת פרי פנימית |
| cellules transversales | שכבת פרי תיכונה |
| transposition | שכול |
| fréquence/ allélique/ d'un gène | שכיחות גנים |
| omoplate ; scapula | שכמה |
| réplique | שכפול |
| hépatique | של הכבד, -כבד |
| cardiaque | של הלב, -הלב |
| oral | של הפה, אורלי |
| exocrine | של הפרשה חיצונית |
| endocrine | של הפרשה פנימית |
| gastrique | של הקבה, -הקבה |
| dental | של השן, שני |
| olfactif | של חוש הריח, -הריח |
| vasculaire | של כלי דם; -כלי דם; צנורי; כלי [זואולוגיה, רפואה] |
| rudéral | של מעזבות [כגון צמחי מעזבות, בעלי חיים של מעזבות] |
| carbonifère | של עדן הפחם |
| métaphase | שלב אמצעי [בחלוקת התא] |
| phase de synthèse | שלב ה-S, שלב הסינתזה |
| phase folliculaire | שלב הזיקה |
| phase de repos | שלב מנוחה |
| interphase | שלב מנוחה [בחלוקת התא] |
| télophase | שלב סופי [בחלוקת התא] |
| anaphase | שלב קטוב [בחלוקת התא] |

| | |
|---|---|
| prophase | שָׁלֵב תַּחֲלִי [בחלוקת התא] |
| cytosquelette | שֵׁלֶד הַתָּא |
| exosquelette | שֵׁלֶד חִיצוֹנִי |
| endosquelette | שֵׁלֶד פְּנִימִי |
| stolon | שְׁלוּחָה |
| placentation | שְׁלִי [ברפואה: הַתְּהוּוֹת הַשְּׁלִיָּה] |
| placentation de base | שְׁלִי בְּסִסִּי |
| dominant | שֵׁלֶטוֹן, שֵׁלֶטְנִי |
| dominance | שֵׁלֶטְנוּת |
| dominance apicale | שֵׁלֶטְנוּת קְדָקוֹדִית |
| placenta | שְׁלִיָּה |
| foetus | שְׁלִיל |
| placentaires | שְׁלִינִיִּים |
| tertiaire | שְׁלִישוֹן [גאולוגיה] |
| triplet | שְׁלִישׁוֹן |
| vessie | שֵׁלְפּוֹחִית |
| vessie gazeuse/ vessie natatoire | שֵׁלְפּוֹחִית אֲוִיר |
| vésicule séminale | שֵׁלְפּוֹחִית הַזָּרַע |
| vessie | שֵׁלְפּוֹחִית הַשֶּׁתָּן |
| vésicule synaptique | שֵׁלְפּוֹחִית מַצְמָד, שֵׁלְפּוֹחִית סִינַפְסָה |
| vésicule germinale | שֵׁלְפּוֹחִית נֶבֶט [זואולוגיה] |
| membrane de la vessie | שֵׁלְפּוֹחִית קְרוֹמִית |
| vessie gazeuse/ natatoire | שֵׁלְפּוֹחִית שְׁחִיָּה |
| conservation ; préservation | שְׁמוֹר |
| auditif ; de l'ouïe | שְׁמִיעֵתִי |
| lipide | שֶׁמֶן |
| huiles essentielles | שְׁמָנִים נְדִיפִים |
| petit lard (désigne la graisse du phoque) | שֶׁמֶן-לְוִיָּתָנִים |
| levure | שְׁמָרִים |
| dent | שֵׁן |
| incisive | שֵׁן חוֹתְכֶת, חוֹתְכֶת |
| dent permanente | שֵׁן קְבוּעָה |
| dentine | שְׁנֵהַב הַשֵּׁן |
| modification | שְׁנוּי סְתַגְלִנִּי, שְׁנוּי |
| polymorphisme | שְׁנוּי צוּרָה [היסטולוגיה] |
| dents de lait | שְׁנַיִם נְשִׁירוֹת, שְׁנֵי חֶלֶב |
| dents de lait | שְׁנַיִם נְשִׁירוֹת, שְׁנֵי חֶלֶב |
| denticule | שְׁנִית |
| bifide | שְׁסוּעַ לְשָׁנִים [בוטניקה] |
| torus | שְׁסָתוֹם הַפִּיזִינִית [בוטניקה] |
| valvule spirale | שְׁסָתוֹם סְפִירָלִי, שְׁסָתוֹם לְלִינִי |
| cire | שְׁעוּה |
| horloge biologique | שְׁעוֹן בִּיּוֹלוֹגִי |
| taux de natalité | שְׁעוֹר יִלְדָּה |
| taux de mortalité | שְׁעוֹר תְּמוּתָה |
| cérumen | שְׁעוֹת הָאָז |
| suber ; liège | שְׁעָם |

| | |
|---|--|
| porte | שַׁעַר |
| hile | שַׁעַר [באנטומיה] |
| trichome ; cheveu | שַׁעֲרָה |
| lèvre dorsale | שַׁפָּה גִבִּית |
| lèvre | שַׁפָּה; לוֹחִית לָסֵת תְּחַתּוֹנָה [בחרקים] |
| amnios | שַׁפִּיר |
| bénin | שַׁפִּיר |
| amniotique | שַׁפִּירִי |
| urètre | שַׁפְכָּה |
| vibrisse | שַׁפֵּם חִישָׁה |
| activation | שַׁפְעוּל |
| sac alvéolaire | שַׁק אֲוִיר |
| scrotum | שַׁק אֲשָׁכִים |
| sac embryonnaire | שַׁק הָעֶבֶר |
| sac vitellin | שַׁק חֵלְמוֹן |
| amygdale ; tonsille | שַׁקֵּד [בלוע] |
| amygdale | שַׁקֵּד [של המוח] |
| inclusion | שַׁקוּעַ [בהיסטולוגיה] |
| sédimentation | שַׁקִיעָה |
| invagination ; intussusception | שַׁקִיעָה פְּנִימִית |
| station refuge | שַׁרְדָּה |
| résidu | שַׁרִיד |
| survie | שַׁרִידוֹת |
| vestigial | שַׁרִידִי [בוטניקה]; מְנַן [זואולוגיה] |
| résidu d'érosion ; structure résiduelle | שַׁרִידִי [זואולוגיה] |
| infestation | שַׁרְיָצָה, נְגוּעַ |
| muscle | שַׁרִיר |
| muscle lisse/ viscéral / involontaire | שַׁרִיר חֵלֶק |
| sphincter | שַׁרִיר טִבְעָתִי |
| muscle lisse/ viscéral/ involontaire/ blanc | שַׁרִיר ל' א' רְצוּנִי |
| myocarde | שַׁרִיר יֵלֵב |
| muscle strié | שַׁרִיר מְסַרְטֻט, שַׁרִיר מְפֻסָּס |
| muscle volontaire | שַׁרִיר רְצוּנִי |
| muscle du squelette | שַׁרִיר שֵׁלֵד |
| ptéridophyte ; cryptogame vasculaire | שַׁרְכִים |
| résine | שַׁרְף |
| baume du Canada | שַׁרְף קַנָּדָה |
| racine | שַׁרְשׁ |
| racine dorsale/ du nerf spinal/ postérieure | שַׁרְשׁ אַחֲרִי [בעצבים] |
| racine dorsale ; racine postérieure | שַׁרְשׁ גִּבִּי [בעצבים] |
| racine ventrale/ antérieure | שַׁרְשׁ גְּחוּנִי [בעצבים] |
| rhizoïde | שַׁרְשׁ דְּמוּי [בוטניקה] |
| carpe | שַׁרְשׁ הַיָּד |
| tarse | שַׁרְשׁ הַרְגֵּל |
| racine dorsale du nerf spinal ; racine postérieure | שַׁרְשׁ חִישָׁתִי [בעצבים] |

| | |
|--|-------------------------|
| racine pivotante ; pivot | ש'רש שפודי |
| radicelle | שרשון |
| tarso- métatarse | שרשכף |
| chaîne alimentaire/ trophique | שרשרת מזון |
| ischion ; os ischii | שת |
| greffon | שתל [זואולוגיה] |
| greffon | שתל [של איבר, של רקמה] |
| hybride de greffe | שתל מכלוא |
| concentrique | שתף מרכז |
| mycorhize | שתפנות פטר'ה--ש'רש |
| cellule | תא |
| spermatogonie | תא אב-זרע [זואולוגיה] |
| cellule pierreuse ; brachyscléride | תא אבן |
| parent pollinisateur | תא אם של אבקה |
| cellule musculoépithéliale | תא אפיתל שרירי |
| macrophage ; phagocyte | תא בולען |
| oocyte; ovule; macrogamète | תא ביצה [בבוטניקה] |
| cellule basale (cellule qui appartient à la couche la plus profonde d'un épithélium) | תא בסיס |
| cellule caliciforme | תא גביע |
| cellule somatique/ du soma | תא גוף, תא סומטי |
| cellule bipolaire | תא דו-קטבי |
| trachéide | תא הובלה [בחשופי זרע] |
| améloblaste ; adamantoblaste | תא זגוגית [בשיניים] |
| spermatocide ; spermicide | תא זרע [זואולוגיה] |
| cellule contractile | תא כויץ |
| astrocyte | תא כוכבי |
| cellule indifférenciée | תא ל'א ממין |
| cellule compagne/ annexe | תא לואי |
| podocyte | תא מאצבע [זואולוגיה] |
| microgamète | תא מין זכרי, גמטה זכרית |
| zoogène | תא מין ניע, גמטה ניעת |
| gamète | תא מין, גמטה |
| mélanoblaste ; cellule mélanogène ; mélanogénocyte | תא מלנין |
| cellule migratrice | תא נודד |
| cellule repos | תא נח |
| ostéoclaste | תא סופג עצם, תא סופג |
| chondroblaste | תא סחוס |
| fibroblaste | תא סיב |
| cellule à corbeille | תא סל |
| cellule de Sertoli | תא סרטולי |
| neuroblaste | תא עצב עברי |
| neurone pyramidal | תא עצב פירמידי |
| neurone | תא עצב, נירון |
| ostéocyte | תא עצם |
| mastocyte | תא פטום |

| | |
|--|------------------------------------|
| choanocyte | תא צוארון [בספוגים] |
| cellule urticante | תא צורב |
| cellule végétale | תא צמחי |
| nématocyste | תא צריבה [בצורבים] |
| cellule K | תא קטלן |
| syncytium | תא רב-גרעיני |
| hématie dépigmentée | תא רפאים |
| cellule de Schwann | תא שוואן |
| cellule stomatique/ de garde/ bordante | תא שומר [בוטניקה] |
| odontoblaste | תא שנהב |
| cellule musculaire | תא שריר |
| cellule blastique ; cellule germinale ; gonocyte ; cellule mère ; cellule souche/ indéterminée/ pluripotentielle | תא תחלי |
| cellule fille | תא-בת [רבים: תאי בת] |
| cellule sanguine ; élément figuré ; globule sanguin | תא-דם |
| leucocyte ; globule blanc | תא-דם לבן |
| coordination | תאום |
| jumeaux monozygotes/ univitellins | תאומים זהים |
| jumeaux dizygotes ; jumeaux bivitellins | תאומים ל'א זהים [תאומי שתי ביציות] |
| liaison génétique/ factorielle/ des gènes | תאחיזה [בתורשה] |
| sex-linkage ; transmission des caractères pour le sexe | תאחיזה למין |
| cellulaire | תאי |
| cellules de passage | תאי מעבר |
| mésopores | תאים בין-רקמתיים |
| compatibilité | תאימות |
| biocompatibilité | תאימות ביולוגית |
| auto-compatibilité | תאימות עצמית |
| histocompatibilité | תאימות רקמות |
| cellulose | תאית |
| essai biologique ; épreuve biologique | תבחין ביולוגי |
| matrice | תבנית |
| renforcement | תגבור |
| réaction | תגובה |
| anaphylaxie ; allergie ; sensibilisation | תגובה חסונית חריפה |
| réaction aiguë | תגובה חריפה |
| réaction chronique | תגובה כרונית |
| réaction conditionnelle | תגובה מתנית |
| réponse hôte | תגובת הפונדקאי |
| réaction en chaîne de la polymérase ; amplification par la polymérase ; PCR | תגובת שרשרת פולימריזציה |
| anabolisme | תהליך בניה |
| catabolite | תהליך פרוק |
| espérance de vie ; vie moyenne ; expectative de vie | תוחלת חיים |

| | |
|---|---|
| endogène | תוכי |
| intraspécifique | תוך-מיני |
| ossification enchondrale | תוך-חֹסִי [כגון התגרמות תוך-חֹסִית] |
| intracellulaire | תוך-תאי |
| plathelminthes | תולעים-שטוחות |
| helminthe | תולעת |
| stipe ; pied | תומֶכֶן [באצות] |
| appendice | תוספתן |
| effet consécutif | תוצא גָרָר |
| effet de position | תוצא הַאָתֵר [בגנטיקה] |
| effet fondateur | תוצא המיסדים |
| effet de serre | תוצא חֲמָמָה |
| authigène ; autochtone ; authigénétique | תוצר המקום |
| donneur | תורם |
| hérédité | תורשה |
| hérédité qualitative | תורשה איכותית |
| génétique des comportements | תורשה התנהגותית |
| nature - culture ; inné - acquis | תורשה וסביבה |
| hérédité quantitative | תורשה כמותית |
| hérédité mendélienne/ chromosomique | תורשה מנדליאנית |
| hérédité cytoplasmique | תורשה ציטופלזמית, תורשה אמהית |
| hérédité chromosomique | תורשת גרעין |
| génétique humaine | תורשת האדם |
| atavisme | תורשת קדומים |
| héréditaire | תורשתי |
| génétique | תורשתי, גנטי |
| transmissibilité héréditaire ; héréditabilité | תורשתיית |
| darwinisme | תורת האבולוציה [על פי דרווין] |
| éthologie | תורת ההתנהגות |
| taxonomie ; systématique ; taxinomie | תורת המיון [זואולוגיה]; סיסטמטיקה [בוטניקה] |
| génétique | תורת התורשה, גנטיקה |
| prothèse | תותב |
| organe artificiel | תותב [כגון עורק תותב, כליה תותבת] |
| bioprothèse | תותב ביולוגי |
| organe artificiel hybride | תותב מכלוא |
| morula | תותית [בעובר] |
| alimentation par filtrage | תזונה בְּסִנּוּן |
| endémique | תָּחוּם, אָנְדִּמִי |
| émulsion | תְּחִלִּיב |
| précurseur | תְּחִלָּן |
| compétition | תְּחָרוּת |
| couvée ; nichée | תְּטוּלָה |
| thiamine | תִּיאָמִין |
| étiquetage | תִּיּוֹג |
| thylakoïde | תִּילָקוֹאִיד |

| | |
|---|---|
| thymus | תימוס |
| thymine | תימין |
| spermatophore | תיק זרע |
| thyroxine | תירוקסין |
| caractère ; trait | תכונה |
| caractère acquis | תכונה נרכשת |
| caractère limité au sexe | תכונה תלוית מין |
| appareil histologique | תקשיר רקמה, תקשיר היסטולוגי |
| trochanter | תל הירך [בחולייתנים], טבעת קולית [בחרקים] |
| varie avec la fréquence | תלוי שכיחות |
| density dependence | תלות בצפיפות |
| suspenseur | תלי |
| agrégés | תלכיד |
| thalamus dorsal ; couche optique | תלמוס |
| triploblaste | תלת-נבטי [אמבריולוגיה] |
| mortalité | תמותה |
| lysis | תמס |
| caryocinèse ; karyokinèse | תמס הגרעין |
| hémolyse | תמס הדם |
| hystolyse | תמס הרקמה |
| cytolysé | תמס התא |
| ostéolyse | תמס עצם |
| autolyse (destruction des tissus par leurs enzymes) | תמס עצמי |
| solution | תמסה |
| solution saline | תמסת מלח פיזיולוגית |
| solution de Ringer | תמסת רינגר |
| cinèse | תנועה |
| nastisme ; nastie | תנועה כונית |
| photokinèse | תנועה לאור |
| fermentation | תסיסה |
| symptôme | תסמין |
| syndrome | תסמנת |
| transfert de Southern | תספיג DNA |
| transfert de Northern | תספיג RNA |
| transfert Western/ de Western | תספיג חלבון |
| slot blot | תספיג חריצי |
| hybridation sur tache ; dot-blot | תספיג נקדתי |
| canalisation | תעול |
| canal anion | תעלת אניונים |
| canal ionique | תעלת יונים |
| canal calcique | תעלת סידן |
| canal vertébral/ rachidien | תעלת עצבים |
| transcription | תעתוק |
| distribution | תפוצה |
| sympatrie | תפוצה חופפת |

| | |
|--|--|
| distribution discontinue | תפוצה ל'א-רצופה, תפוצה ל'א-רציפה |
| parapatric | תפוצה משיקה |
| allopatric | תפוצה נפרדת |
| mycélium | תפטר |
| exsudat | תפליט; הפרשה [בוטניקה] |
| raphé ; suture | תפר; קו אחי [בוטניקה] |
| inflorescence | תפרחת |
| cyme | תפרחת מסימת |
| chaton | תפרחת עגיל |
| stimulus-signal visual ; signal visuel | תצוגת ראוה, רהבה |
| forme | תצורה |
| chiasma | תצל'בת |
| chiasma optique | תצל'בת הראיה |
| micrographe électronique | תצלום מיקרוסקופ אלקטרוני |
| complexe | תצמיד |
| durée de gestation | תקופת הריון |
| période de latence ; stade de latence | תקופת חביון |
| quiescence | תקופת מנוחה |
| culture | תרבות, עבוד קרקע |
| bouillon de culture | תרבית |
| culture d'organe | תרבית איבר |
| monoculture | תרבית יחידית |
| culture synchrone | תרבית סינכרונית |
| culture cellulaire | תרבית רקמה |
| traduction | תרגום |
| dormance ; repos végétatif | תרדמה |
| hibernation | תרדמת ח'רף |
| thrombine , facteur II | תרומבין |
| suspension | תרחיף |
| duodénum | תריסרון |
| gousse | תרמיל, קטנית |
| arbre ; dendrogramme ; arborescence | תרשים אילן, דנדרוגרמה |
| idiogramme | תרשים הכרומוזומים, דיאגרמת הכרומוזומים |
| mutation des gènes | תשנית גנית, מוטציה גנית |
| réversion ; mutation inverse | תשנית חוזרת, מוטציה חוזרת |
| mutation induite/ provoquée | תשנית משרית, מוטציה משרית |
| mutation ponctuelle | תשנית נקדתית, מוטציה נקדתית |
| mutation spontanée | תשנית עצמונית, מוטציה עצמונית |
| mutation | תשנית, מוטציה |
| musculature | תשר'רת |
| sous-population | תת-אכלוסיה [אקולוגיה, אבולוציה] |
| sous-étage | תת-יער |
| hypotonie | תת-לחץ |
| infra classe | תת-מחלקה |
| sous-espèces | תת-מין |

| | |
|-----------------------------|----------|
| embranchement | תת-מערכה |
| sous-famille | תת-משפחה |
| sous-ordre | תת-סדרה |
| sous-cutané | תת-עורי |
| hypocotyle ; axe hypocotylé | תת-פסג |
| souterrain | תת-קרקעי |