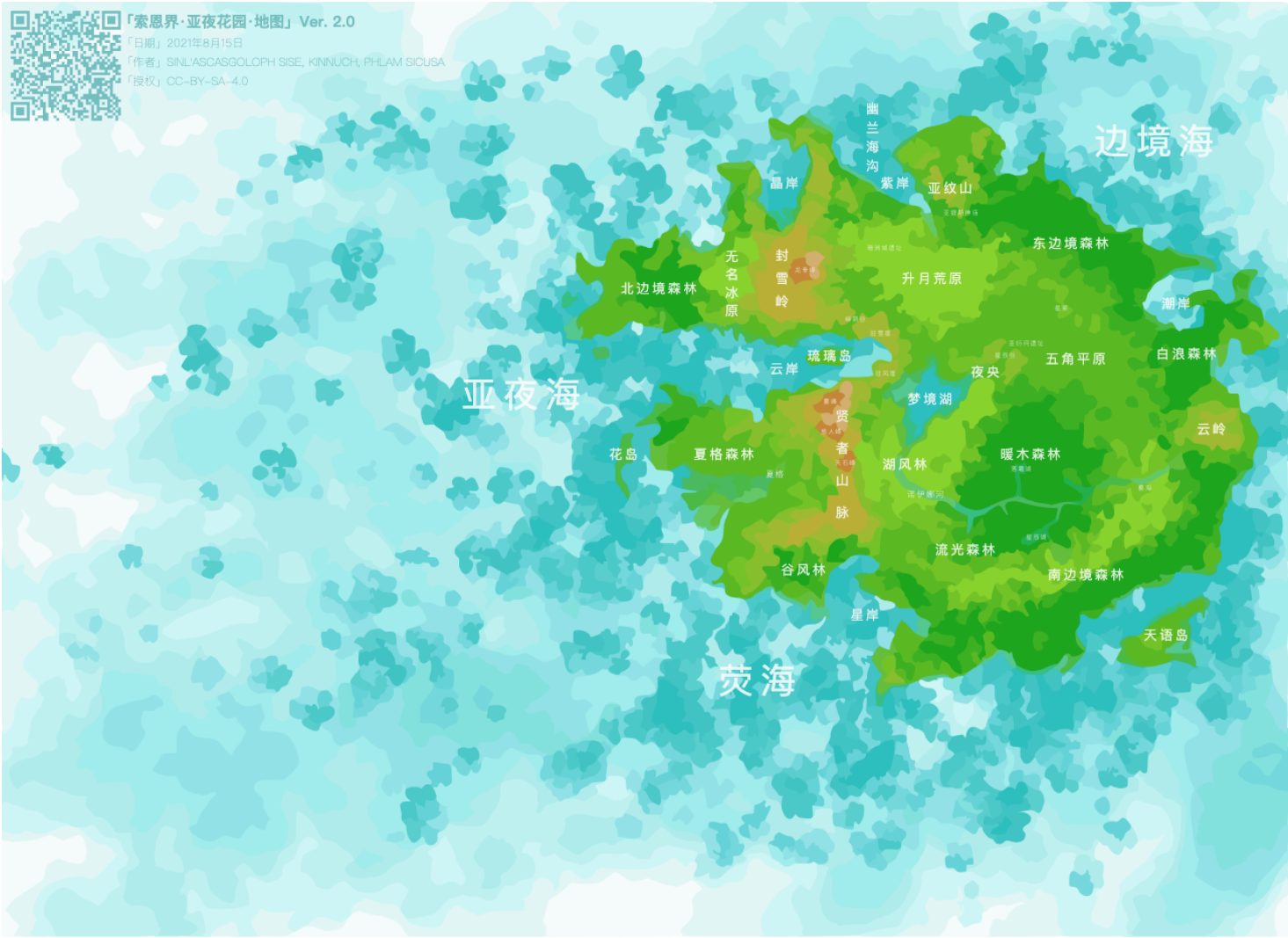


Proto-Shikrin

背景

在亚夜花园北方的边境海岸，有两个深水湾。靠东的称为紫岸，得名于上古时期沿着亚衍河瀑布生长的亚衍藤所结的紫色果实；而靠西的称为晶岸，得名于岸边普遍生长的白色的高大松树（雪松），其叶片如针尖，而每一个六季轮回后便会落下雪样的白色晶体。

紫岸和晶岸的位置如下图所示。



西亚在睡梦中结出的第三批种子，孕育了迄今为止亚夜花园的人形生物。西亚最为骄傲的子女出生在夜央，温暖而舒适的温度让他们最早孵化，他们拥有大地般的肤发和夜幕般深邃的眼睛，称自己为**亚夜人(Aema)**；另外一批种子顺着古亚衍河顺流而下，沿着瀑布进入了紫岸，在坠星常有的边境海中，他们次于亚夜人出现，他们继承了大海蔚蓝色的眼眸的头发，世代守护着边境海域，他们称自己为**亚提斯人(Elandis)**；而种子中偏好寒冷气候的未孵化者，也是所有种子中最为羸弱的一批，则随风飘摇，最后沉积在晶岸。直到封雪岭形成，雪松在封雪岭西侧和北侧破土而出，她们才迟迟出现。她们相比于亚夜人和亚提斯人，身材略小，须发竟白，绝大部分族人寿命只有亚提斯人的一半不到。她们称自己为**希克林人(Shikrin)**，意为“白发”。

希克林人并没有男女之分，个体平均约高卅叶。每当一个希克林人将要逝去的时候，她便会在至少三名族人的陪同下喝下由雪松叶、龙骨峰雪水、白茶茶叶和霜降果果肉做成的独特饮品——**挽塔佩尔(Wantapel)**，大意为“牺牲/为了牺牲的逝去”，从而安静地离开。陪同的族人，也即见证人**凯米尔(Kaimil)**，会在吟唱悼词后，将逝去者双手合抱摆放在雪松林深处的石台上，在双眼，腹部，足尖各放上由雪松叶编织而成的物品，然后用薄薄的雪将其覆盖住。见证人需要在雪地里待上六天，每天用冰雕刻出一个天体的模样，然后将冰雕磨成粉末，洒在石台上。六天结束后，逝去者的记忆将让雪松林所处的天空产生极光，待极光结束，在林地中央最大的雪松，一般称为**阿慈凯克(Atskeik)**，下，逝去者的记忆将以空泡的形式被纳入叶片，同时也会产生一个新的空泡，未孵化的种子便可以如传承般，在新的空泡中生长。

不少希克林人都曾尝试过去往更东边和更南边生存，但囿于寿命、气候、食物等原因均失败了。**直到拯救者娜什林(Nashrin)**参考白浪森林中周期性生长植物的原理，在寒冷的封雪岭培育出了永生花**埃瓦尔(Aiwar)**，一定程度上延长了希克林人的寿命之后，希克林人才慢慢走出了晶岸。

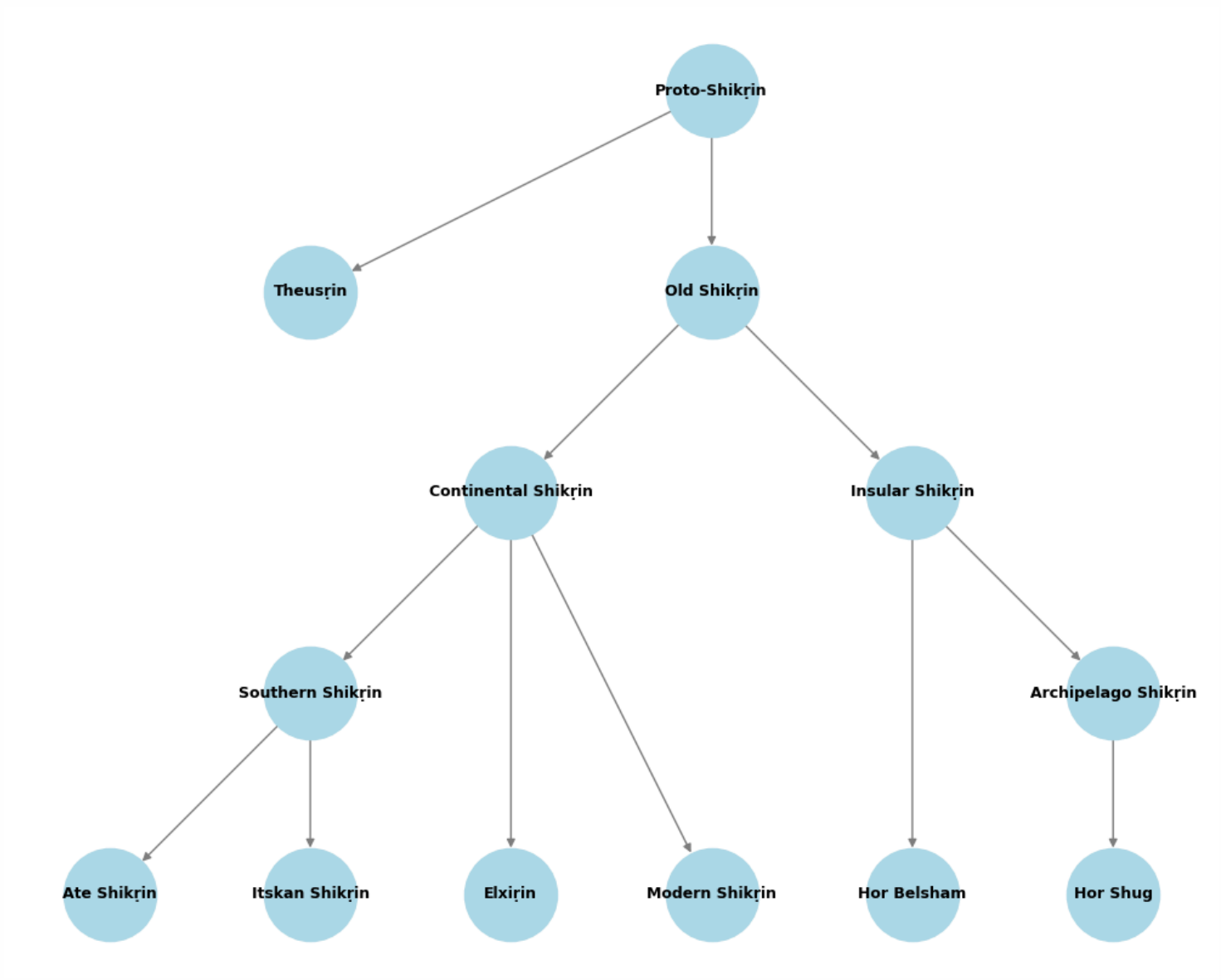
最早离开晶岸的希克林人穿过了无名冰原前往了西部的北边境森林，她们的语言被称为**瑟乌丝林语(Theusrin)**，有人说她们曾见过生活在北边境森林里的孤叶人。

另外由不少希克林人在晶岸以北的海域中发现了不少气候适宜的岛屿，她们从此世代居住在此，她们的语言后世一般称之为海岛希克林语，有至少**贝杉方言(Hor Belsham)**和**树格方言(Hor Shug)**（也称群岛希克林语）两种主要变体。

与海岛希克林语相对的则是留在封雪岭北侧和晶岸沿岸的大陆希克林语，本文档所描述的所谓**标准语**也就是大陆希克林语在索恩界当前时间点的特化。

朝南出发，企图穿过升月荒原是需要莫大勇气的。因此向南出发的希克林人是历史上最后分支的一个族群。事实上，沿着升月荒原西侧进发的希克林人，短暂的存在后便消失在了亚夜花园中，她们的语言被称为**荒原希克林语(Ate Shikrin)**；而沿着升月荒原中央出发的希克林人曾传信回晶岸欣喜若狂地说她们发现了古城的遗迹（珊瑚城遗迹），但之后却杳无音讯了，乐观主义者认为她们应该同西亚见了面，或许融入了“亚夜人”的社会，并给她们的语言命名为**夜央希克林语(Itskan Shikrin)**，悲观主义者则认为她们同那些西侧的同族一起消失在了历史的长河中。另外还有一支希克林人，并没有打算穿过升月荒原，不过她们沿着升月荒原北侧抵达了紫岸，见到了亚提斯人，这可能也是希克林人有史以来最成功的一次迁徙。在现在的时间点，紫岸西侧生活着亚提斯人和希克林人的后代，她们称自己为**亚希林人(Elxirin)**，她们的语言自然是亚提斯语和希克林语的混合体，也有学者称其实是两者的克里奥尔语，不过一般就记录为亚希林语。

演化树



音系

阻碍音(Obstruents, T)

	双唇(Labial)	齿冠(Coronal)	硬腭(Palatal)	软腭(Velar)	唇化软腭(Labio-Velar)
清(Voiceless)	p	t	ḱ(~/c/)	k	kʷ
浊(Voiced)	b	d	ḡ(~/j/)	g	gʷ
鼻冠(Pre-Nasal) ¹	mḃ	nḏ	ṽḡ(~/βj/)	ṽg	ṽgʷ
		s			

响音(Resonants, R)

	双唇(Labial)	非双唇(Other)
鼻(Nasal)	m	n
边(Lateral)		l
颤(Trill)		r

滑音(Glides, G)

	双唇(Labial)	非双唇(Other)
滑(Glide)	w(ʋ)	j(i)

喉音(Laryngeals, H)

	前(Front)	后(back)
	h ₁ (~/ʁ/)	h ₂ (~/ʔ/)

元音(Vowels, V)²

	前(Front)	后(Back)
高(High)	e	o
非高(Not-High)	a	
双元音(Diphthong)	ei	eu

元音i, u不会出现在词根中，但可能出现在派生词缀中，也可能通过音节核的交替产生，详情见下。

一切不为元音的音统记为C。

音节结构

原始希克林语中只有**单音节**和**双音节**词根(root)是合法的。

具体来说，单音节词根也被称为**强词根**，其结构只能是(s)C{V/R}(C)(C)，其中R指成音节响音。且词根中不能同时出现两个浊阻碍音，也不能同时出现两个鼻冠音。词尾被允许的CC有CH/CR/CG/sT。词根通常不允许以元音或成音节响音开头，如果出现这种情况，通常会构拟#H_/#G_来规避。

双音节词根也被称为**弱词根**，其结构只能是(s)CVCV(C)。双音节词中响音不被允许成为音节核。

在派生过程中，元音交替导致的隐匿可能出现不被允许的辅音丛†C₁C₂，此时通常在两辅音间插入成音节喉音H，即构成*C₁H C₂的序列。值得注意的是，成音节喉音并不会单独出现在词根中。此外，如果†C₁C₂中有滑音，那么不会插入成音节喉音，而是提升滑音为对应的元音(w > u, y > i)。

长元音和双元音只会出现在强词根中，且一般不会出现在辅音丛前。

以下词根都是合法的：

- √HOR “侧，旁边的”
- √KLṬ “土，粘土，黏土；陶瓦”
- √SKĀN “月亮”
- √HOKOT “谷地；大块石头”

语素基本来说是遵循**额外成分-词根-词干缀-范畴缀**的模式构成的，其中词根-词干缀构成的部分称为**词干(stem)**。

原始希克林语词根的都为**首重音**，而由词根派生出来的词汇的重音，如果可能，由**锐音符**显式指明。

词根在前接**部分小品词缀**，不接词缀，后接**带重音的缀**时音节核会发生规律性的交替，观察到的大致规律如下表：

前接缀低化	前接缀高化	不接缀	后接缀
a	e	a	∅
o	i	e	∅
o	e	o	∅
ū	eu	eu	o
ō	ī	ei	e
ā	ē	ā	a
ō	ī	ē	e
ō	ē	ō	o

当然，重音的转移并不是完全规律的，有一些非重读的缀也可能引发词根元音的交替。且在某些词的演化过程中观测到不同时期的缀多次、甚至错位引发交替的现象。

形态

1. 名词形态

简介

原始希克林语区分三个数（**单数、双数、复数**），可能的两个性（体现在不同的词干缀上），十个格（**主格、宾格、属格、与格、离格、向格、工具格、共格、方位格、经由格**）（不过原始希克林语存在一定程度的**分裂作格**特性），其中前五个格在其后代中出现频率较高，也被称为**强格**，而后五个格或多或少都被并入或消失了，故也被称为**弱格**。

其中**双数**用于描述具有特殊关系的名词，通常是成对的身体部位或者具有某种契约关系的两个个体。

名词承担主语或表语功能时位于**主格**。

名词承担宾语功能时位于宾格。应动语态下原与格名词以及感叹句非完整时，上述名词也位于**宾格**。

表达领属关系、材料来源、部分容器含有以及部分介词都要求名词位于**属格**。部分应动语态下原宾格名词会被要求位于属格。

间接宾语、部分应动语态、部分动词、部分介词要求名词位于**与格**。部分应动语态下原宾格名词会被要求位于与格。

远离参考点、表达刺激源、部分动词、部分介词要求名词位于**离格**。

趋近参考点、指派受患者、部分动词、部分介词要求名词位于**向格**。

表达工具、方法、副词性质、部分动词、部分介词要求名词位于**工具格**。也可与形容词比较级连用。

表达伴随关系、部分容器含有、部分动词、强调、第三人称命令式要求名词位于**共格**。

表达方位、时空、部分介词要求名词位于**方位格**。

表达转化、动态变化、谓语形容词、部分动词要求名词位于**经由格**。也可与祈使式连用。

派生词干缀

名词相关的常见派生词干缀如下表所示：

转成方式	词干缀
结果名词	-tem-, -tí-, -e-, -(o)no-
状态名词	-os-, -ós-, -sk-
抽象名词	-sal-, -ent-, -at-
物质名词	-w-, -wr-, -ei-
集合名词	-as-, -úm-, -ró-
关系名词	-ur-, -nil-, -or-, -mó-
地点名词	-són-, -snom-
方向名词	-(y)eH-, -ye-, -ak'-
方式名词	-pu-, -řm-, -řn-, -nen-

示例如下表所示：

词根	词根释义	词干缀	形式	释义	注释
√REUN	足迹，脚印	-ós	*ronós	印章	发生cu > o的交替
√HĀD	坐	-són	*hadsón	座位	发生ā > a的交替
√MBEH	呼吸	-tí	*m _b h ^m m _b htí	生活	mbe-重复，表达反复等含义，同时发生e > ∅的交替
√ĶELEP	银	-w	*ĳelepw	银矿	无
√SLEK	全食	-mó	*s kmó	胜者	发生e > ∅的交替

上述例子都仅仅接收了派生词干缀，实际情况下，不少词汇还会在词干后进一步接收范畴缀，范畴缀的择取范式大部分情况下根据单词本身所属的类别而定。具体情况请参阅下方关于X-stem的讨论。

名词的性和词干缀

影响词干缀的另一大因素便是名词的性。事实上原始希克林语并未明确区分性别，不过大量的名词词干体现出Thematic-Athematic的对立，因此后世学者通常将Thematic词干定义为**阳性**，将Athematic词干定义为**阴性**，以示区分。

Thematic词干缀通常是-ó/-é-，Athematic词干缀则比较多样，其中-Ø-/-s-/-g-/-w-比较常见。

当出现派生缀时，阴阳词干缀通常隐去。

通常将词干缀以X结尾的名词称为**X词干**名词。

接下来介绍几种最常见的名词变格法，通常来说，**弱格**后缀会引发词干的元音交替。如果弱格导致的交替使重音所在元音隐匿，则弱格后缀继承该重音。

ó/é-词干名词

ó/é-词干名词的变格形式是在希克林诸语言中增长最迅速的形式。在原始希克林语中，这类名词多与**人、昼行性动物、身体部位、社会关系、暖调天体**有关。

	单数	双数	复数
主格	-s, -Ø	-su	-sin
宾格	-n	-nt	-nin
属格	-o	-ot	-or
与格	-i	-it	-ir
离格	-do	-ndo	-don
向格	-lo	-llo	-lon
工具格	-r	-ur	-ren
共格	-m	-um	-men
方位格	-H	-Hu	-Hs
经由格	-ba	-mb	-bas

示例如下表所示：

词根-词干缀	词根释义	范畴缀	形式	释义	注释
√PEBES-é	马，驴	-Ø	*pḥbsé	马	发生两处e > Ø的交替，ḥ插入防止出现†pb这种禁止的辅音丛
√MĀR-ó	成长，成熟，老化	-lon	*marlón	成年个体	首先发生ā > a的交替，然后范畴缀引发ó > Ø的隐匿，重音后移至-lon上
√WEL-é	草，草坪	-sin	*ulésin	平民	发生e > Ø的交替，滑音w提升为u
√KED-é	唱歌	-ur	*kḥdéur	乐谱	发生e > Ø的交替，ḥ插入防止出现†kd这种禁止的辅音丛

需要说明的是，词根的含义并不代表它一定属于某个X-stem，因为X-stem名词所囊括的范围仅仅用于限定派生完成的结果，比如上表中的词根√WEL，其本身的含义“草，草坪”并不属于ó/é-Stem通常囊括的范围，但通过附加词干元音é，将该词转成了与“人”相关的意思。从某种角度来说这也为跨领域派生提供了更多可能。

Ø-词干名词

该类名词以辅音结尾并直接接入范畴缀。如果派生缀替代了阴阳词干缀，且派生缀不以元音或响音结尾，则多采用此变格法。在原始希克林语中，这类名词多与**人、夜行性动物、小物件、冷调天体**有关。

	单数	双数	复数
主格	-a	-at	-ar
宾格	-an	-ant	-ein
属格	-ao	-eu	-aron
与格	-ei	-eu	-eir
离格	-ad	-and	-adon
向格	-al	-al	-alon
工具格	-ar	-ar	-aren
共格	-am	-am	-amen
方位格	-aH	-aH	-aHon
经由格	-ap	-amp	-abas

示例如下表所示：

词根-词干缀	词根释义	范畴缀	形式	释义	注释
√KES-Ø	星屑，碎片	-a	*kesa	碎片	无
√REBH-Ø	希望，信仰	-aren	*ṛbharen	经文	发生e > Ø的交替
√YEUG-Ø	排列；竖起	-am	*yoġam	队列	发生eu > o的交替
√ĠLK-Ø	衰败，腐烂	-a	*ġlka	肥料	无

s-词干名词

在原始希克林语中，这类名词多与**抽象名词、无实体名词**有关。

	单数	双数	复数
主格	-Ø	-ta	-in
宾格	-an	-tan	-ein
属格	-o	-to	-or

	单数	双数	复数
与格	-i	-ti	-ir
离格	-ad	-tand	-adon
向格	-al	-tal	-alon
工具格	-ar	-tar	-aren
共格	-am	-tam	-amen
方位格	-aH	-taH	-aHon
经由格	-ap	-tamp	-abas

示例如下表所示：

词根-词干缀	词根释义	范畴缀	形式	释义	注释
√HEI-s	卖，销售	-in	*heisin	收入	无
√SWEU-s	织，编织	-am	*swosam	冥想	发生eu > o的交替
√GWANA-s	消逝，死亡	-ap	*g ^w ṇsap	夜路	发生两次a > Ø的交替
√DĀT-s	手	-Ø	*dāts	工具，媒介	无

g-词干名词

在原始希克林语中，这类名词多与**食物、矿物、植物、人造物**有关。

	单数	双数	复数
主格	-Ø	-wa	-ar
宾格	-an	-wan	-erin
属格	-o	-wo	-or
与格	-e	-wer	-erir
离格	-ad	-wand	-adon
向格	-al	-wal	-alon
工具格	-ar	-war	-aren
共格	-am	-wam	-amen
方位格	-aH	-waH	-aHon
经由格	-ap	-wamp	-abas

示例如下表所示：

词根-词干缀	词根释义	范畴缀	形式	释义	注释
√BE.KW-g	炙，烘，烤	-Ø	*bek ^w h̥g	烤炉	h̥插入防止出现†k ^w g这种禁止的辅音丛
√TMN-g	基础，地基	-wa	*tm̥ngwa	门柱	无
√HEĶR-g	枫树	-ar	*h̥k̥rgar	枫糖	发生e > Ø的交替
√MBALAR-g	冰雹，暴雪	-Ø	*mbalarh̥g	天盐	h̥插入防止出现†rg这种禁止的辅音丛

w-词干名词

在原始希克林语中，这类名词多与**液体**、**神明**有关。

	单数	双数	复数
主格	-Ø	-at	-ar
宾格	-an	-ant	-erin
属格	-o	-ot	-or
与格	-e	-et	-er
离格	-ad	-and	-adon
向格	-al	-al	-alon
工具格	-ar	-ar	-aren
共格	-am	-am	-amen
方位格	-aH	-aH	-aHon
经由格	-ab	-amb	-abas

示例如下表所示：

词根-词干缀	词根释义	范畴缀	形式	释义	注释
√HASER-w	雪水	-Ø	*haserw	雪水	无
√LORA.NG-w	预神使	-e	*loran̥we	灵使	无
√DEREB-w	榨取，汲取	-ar	*d̥rbwar	吸管	发生两次e > Ø的交替
√REIK-w	聚拢，合并	-ar	*reikwar	合流，大河	无

另外还有一些名词的词干比较特殊且数量稀少，因此这里不展开描述。

2. 形容词形态

原始希克林语的形容词相较名词匮乏形态的变化，可观测到的仅有**数**和**级**两个范畴。其中数仅区分单数和非单数，级则区分原级、平级、比较级和最高级。

平级形容词搭配工具格名词可表达类似“同……一样，似……的”的含义，而搭配与格名词可表达“越……越……”的结构。另外平级形容词还可以承担补语成分和表语成分，详见句法部分。

比较级形容词搭配工具格名词表达“比……更……”的结构。

由于形容词匮乏格范畴，因此定语形容词与其修饰对象的**绑定关系**显得尤为重要，不可随意打乱。形容词通过**语义绑定前缀**绑定其所指向的论元，分别是**绑定施事**的*Ø-，**绑定受事**的*a-，和**绑定与事**的*e-。

派生词干缀

形容词的派生词缀较少，可依照来源划分为如下几类：

转成方式	词干缀
固有形容词	-o-, -no-, - ^h ko-, -do-, -wo-
名词性词根→“具有X的/似X的/受X影响的”	-Hen-, -ren-, -men-
动词性词根→“（经常）做X的”	-weH-（通常伴随词根重复）
动词性词根→“是X的/变得X的/具有X习惯的”	-ē-, -cy-, -ya-

除固有形容词外，余下的词干缀通常都会引发元音的**交替**。

另外还可以通过动词的分词形式以及名词的属格形式等来派生形容词。

形容词的数和级构成的范畴缀比较简单，如下表所示：

	单数	非单数
原级	-Ø	-s
平级	-pa	-pas
比较级	-ska	-sak
最高级	-sba	-sab

如果形容词为**固有形容词**，那么词尾的o通常在后接非原级词尾时**脱落**。

示例如下表所示：

词根-词干缀	词根释义	范畴缀	形式	释义	注释
√HA.NG-men	天，山	-Ø	*hɣ̌men	高的，似山高的	发生a > Ø的交替
√NṚH-no	红色的	-Ø	*nṛhno	红色的，赤色的	无
√LEIR-ya	祝福，祝愿	-Ø	*lerya	吉祥的，美好的	发生ei > e的交替
√MBĀT-weH	吃，进食	-Ø	*ᵐbaᵐbatweh	贪婪的	发生ā > a的交替

3. 代词形态

人称代词

第一人称，第二人称如下表所示：

	单数	双数	复数
第一人称	√NŋĠ-Ø	√HOT-at	√HAM-s
第二人称	√DOW/DEI-Ø	√HOT-ant	√YOM-s

原始希克林语的第三人称代词较为特殊。由于希克林人生理上仅有一个性别，故起源于“**那一个**”的词后续就演化为了第三人称代词，其形式大致是√HANS-Ø~√HANS-a。而其双数形式大致是√HANS-at，复数形式大致是√HANS-ar。根据希克林学者的推测，该代词在原始希克林语的时期就已经扩散并占据了所有**有生名词**第三人称代词的槽位。而相对应的**无生名词**，其第三人称代词来自于“物件，物品”，形式大致是√WEUS-Ø，且不区分数。在有生和无生名词外存在**神性代词**√HAS-w，来自“虚影”，该代词永远被视为第三人称单数，即域外观察者。另外还有一个特殊的表示三人的代词，来自表示半数（六进制）的√BET。

反身代词则来自于带有回指含义的√HEH-Ø。

所有人称代词前附着词根√WA-可得到**增势代词**，且引发代词本身元音的前接缀高化交替。

值得注意的是，人称代词还有配套的中缀形式，用于配合动词词根完成动词的形态变化和语义角色的指派，参见动词形态一节。

指示代词

	单数	双数	复数
近指	√ĶEU-Ø	√ĶEU-√ĶA	√ĶEU-sin
远指	√HA.ND-Ø	√HA.ND-√ĶA	√HA.ND-sin
另指	√WĀT-Ø	√WĀT-√ĶA	√WĀT-sin
某指	√NGOREN-Ø	√NGOREN-√ĶA	√NGOREN-sin
任指	√NDEH-Ø	√NDEH-√ĶA	√NDEH-sin
全指	√NGWŋ-Ø	√NGWŋ-√ĶA	√NGWŋ-sin
零指	√WON-Ø	√WON-√ĶA	√WON-sin
回指	√HEW-Ø	√HEW-√ĶA	√HEW-sin

疑问代词

原始希克林语的疑问代词全部源自√SĶO/SĶON“谁，什么人”这一词根。常见的疑问代词如下表所示：

形式	释义
√SĶO/SĶON-Ø	谁，什么人
√SĶOW-Ø	什么，哪一个
√SĶOHOT-Ø/√SĶO-wat	哪两个，哪一对

形式	释义
$\sqrt{\text{SKOL-Ø}}/\sqrt{\text{SKO-wab}}$	什么时候，什么情况下
$\sqrt{\text{SKOSAD-Ø}}/\sqrt{\text{SKO-waH}}$	什么地点，哪里
$\sqrt{\text{SKO.GW-Ø}}/\sqrt{\text{SKO-wam}}$	什么数量，多少
$\sqrt{\text{SKORAT-Ø}}/\sqrt{\text{SKO-war}}$	什么方式，怎么样
$\sqrt{\text{SKOMOD-Ø}}/\sqrt{\text{SKO-wo}}$	与谁相关的，谁的

4. 数词

原始希克林语受到天环六季的影响，同亚夜花园的其他多数语言一样，采用六进制数制。

基数词

形式	基数
$\sqrt{\text{WEU}}$	0
$\sqrt{\text{HĚM/SEUM}}$	1
$\sqrt{\text{ĶA}}$	2
$\sqrt{\text{KEĶ}}$	3
$\sqrt{\text{HŌP}}$	4
$\sqrt{\text{YONA}}$	5
$\sqrt{\text{PEI}}$	$6=10_{(6)}$
$\sqrt{\text{ŊGAH}}$	$6^2=36=100_{(6)}$
$\sqrt{\text{YOĶ}}$	$6^3=216=1,000_{(6)}$
$\sqrt{\text{LEIN}}$	$6^4=1296=10,000_{(6)}$
$\sqrt{\text{TEUS}}$	$6^5=7776=100,000_{(6)}$
$\sqrt{\text{YŌN}}$	$6^6=46656=1,000,000_{(6)}$

此外，有 $\sqrt{\text{GAHAB}}$ 和 $\sqrt{\text{REIK}}$ 表示加法，在少于进位一半时用后者，否则用前者。如 $7=1+6= \sqrt{\text{HĚM}}+\sqrt{\text{REIK}}+\sqrt{\text{PEI}}<3+6$ ，而 $10=4+6=\sqrt{\text{HŌP}}+\sqrt{\text{GAHAB}}+\sqrt{\text{PEI}}$ 。类似地，有 $\sqrt{\text{SWEN}}$ 和 $\sqrt{\text{ĠĽN}}$ 表示乘法，在少于进位一半时用后者，否则用前者。如 $12=2*6=\sqrt{\text{ĶA}}+\sqrt{\text{ĠĽN}}+\sqrt{\text{PEI}}$ ，而 $24=4*6=\sqrt{\text{HŌP}}+\sqrt{\text{SWEN}}+\sqrt{\text{PEI}}$ 。

有两个表示减法的词 $\sqrt{\text{LASEM}}$ 和 $\sqrt{\text{GWŖT}}$ ，通常前者用于数学运算，后者则偶尔参与一些基数词的构造。如 $35=36-1$ （实际上词序是1减于36） $=\sqrt{\text{HĚM}}+\sqrt{\text{GWŖT}}+\sqrt{\text{ŊGAH}}$ 。

除法则通常由 $\sqrt{\text{DAS}}$ 表示，不过也有表示一半的特殊词根 $\sqrt{\text{MBAS}}$ 。

序数词

形式	序数
√MEPR	第一的，首生的
√TAĶAR	第二的，次生的
√NEIL	第三的，再次的

除上表的三个特殊序数词外，其他的序数词由对应的基数词添加形容词转成词缀得到。

5. 连词，介词，小品词

原始希克林语中存在的连词如下表所示：

形式	释义
√NDE	和，且，与
√HET	和，并，不仅……还
√HEIK	或，还是
√LEUT	但是，强转折
√MAH	但，而，弱转折
√DRĶ	即使，即便，让步

连词用于构成联合短语，短语前后成分完全平等。

原始希克林语中存在的介词如下表所示：

形式	释义
√NA	中央，里，内，语流中（时、空、抽）
√BAY	前面，在……前（时、抽），语流上
√ĠRH	后面，在……后（时、抽），语流下
√BĒH	穿过，跨过，经过
√HAD	紧靠，贴着，倚靠，附着
√MO	和……一起，伴随
√HR	工具，媒介，原料
√LA	去向，朝向，到……去
√DO	离开，远离，从……来
√POR	在……前（空），北

形式	释义
√YAM	在.....后（空），南
√NDON	在.....前（时），顺时针，西，左
√LON	在.....后（时），逆时针，东，右
√NAH	向外，出去，排除
√HOR	次要，靠边，侧

介词在原始希克林语中的地位飘忽不定，在不同的文本中观测到的结果大相径庭。有的已经形成词缀与动词黏合，而有的还以独立形式体现，但前置、后置均有出现。

原始希克林语中存在的小品词如下表所示：

形式	释义
√HA/WA	大化，强化
√HĒ/HEU	否定，无，没
√YEUB	将来，未来，预见，前
√HEYEN	过去，已成，既定，后
√NOĠAR	实体化，层次化，丰富化
√PALE	虚无化，单一化，归一化
√HŌS	静态，状态
√TET	动态，动作
√LN/HL	小化，弱化
√SAH	好，有，强化，优化
√NDEUS	坏，恶化

小品词一般作为额外成分参与派生而不单独成词，虽然在某些文本中的确观测到少量的成词情况，但学者们普遍认为这是原始希克林语成系统之前的非标准用法。

小品词中比较特殊的一类词被称为**感音**，这些词在帮助构造情绪，氛围等时有很大作用。感音通常都是单音节词，且元音一定为**长元音**或**成音节响音**。关于感音的详情见下文的动词形态。

6. 动词形态

原始希克林语的动词形态非常丰富，涉及时、体、人称、流、式和言据六个范畴。

在进入范畴的介绍前，需要先引用亚夜世界的一点背景知识向读者介绍索恩界六大主导天体和天幕正中央的天环，其中**象征**部分请参考**西古萨所著流云语天体律**一节：

形式	释义	象征	感官、识	对位	代表元音
√KWĀN/YONA	约奈，五角天	秩序与规则	鼻识	神话星群	e
√PEDER	维瓦，波纹星群	变化与诞生	身识	星云天	eu
√NEHE	纳沽列，星云天	黑夜与宁静	口识	波纹星群	u
√SĶAN	法勒，真月	汇聚与包容	心识	天海日	o
√YAYE	亚夜，神话星群	智慧与丰收	耳识	五角天	i
√HANAR	瓦因，天海日	光明与热烈	目识	真月	a
√LEM	索勒，天环	归一与无为	神识	\	ei

言据三分为**感官**、**迹象**和**传言**。感官直接对应上表**七识**，迹象则对应逻辑推理得出的信息，传言则对应道听途说。

原始希克林语的式、时、体并不直接由黏着成分或是屈折词缀构成，而是由一套针对动词**焦点系统**来管辖，详见下文。

此外，人称和流是原始希克林语中比较特殊的部分，为方便读者理解，首先介绍配置上述所有范畴所需的动词框架。

动词结构

原始希克林语的动词结构可以概括为：

(其他前缀)-(小品缀)-[流前缀-动词词根.<焦点范式>-<人称中缀>-<言据补缀>-词干缀]-<焦点缀>-(其他后缀)

其中方括号内的部分构成动词的**词干**，可转而构造其他非限定动词形式。

以下是人称中缀表，表格上到下的顺序表明了默认情况下的人称**优先级**，进而影响了句中语流的**流向**。

人称	中缀
3SG.GD	-*w-
1SG	-*m-
2SG.FAM./RES	-*d/*ei-
3SG.AN	-*∅-
1PL	-*a-
2PL	-*o-
3PL	-*s-
1DL	-*t-
2DL	-*n-
3DL	-*h-
3SG.INAN	-*cu-

流前缀非常简单，如下表所示：

流	前缀
主动，顺流	*Ø-
被动，逆流	*a-
自然，滞流	*c-
使役，扩流	*i-
应动，正换流	*u-
反应动，逆换流	*H-

其中**扩流缀**会引起词根元音的前接缀高化交替，**正换流缀**则引起前接缀低化交替。

接下来按照动词的配价讨论语流的流向。

对于**零价动词**，人称中缀固定由3SG.GD填充。零价动词理论上不可以采用扩流前缀。

对于**一价动词**，人称中缀代表唯一论元。如果在一价动词使用扩流前缀，则动词升价至二价。部分一价动词可以接受逆流前缀，从而降价为零价，这通常发生在与自然现象相关的动词上。

对于**二价动词**，人称中缀不提供额外语义信息，也即人称中缀槽位可以填充两个论元中任意一个。默认状态下句中**高人称等级施动**，**低人称等级受动**，即动作/影响等谓词逻辑在人称等级上**顺流**。如果想要表达反向流向，则需要修改流前缀为逆流，反向流向有时不需要给出具体的来源，此时动词便处于一价。如果两个论元人称等级相同，那么默认纳入中缀的是施事。如果对二价动词使用扩流前缀，则动词升价至三价，根据动词本身的亲和性而给新引入的论元指派不同语义角色。

对于**三价动词**，人称中缀代表**受事/与事**。不同动词亲和和受事/与事的程度不同，词典和后文中将**受事亲和**的动词记为**PV**，而**与事亲和**的动词记为**RV**。PV默认为人称中缀所代表的论元指派受事而RV则指派其为与事。如果想要交换受事和与事的地位，可以通过修改流前缀为**正换流**或**逆换流**，前者将PV动词指派的与事转化为受事并踢出原受事，后者将RV动词指派的受事转化为与事并踢出原与事。此时，未被人称中缀代表的两个论元形成语流，仍然遵循默认高人称等级向低人称等级的流向。如果未被代表的两个论元人称等级相同，那么默认从句中更靠前的流向更靠后的。三价动词理论上也不可以采用扩流前缀。

值得注意的是，二价动词也会标记受事/与事亲和性。一方面是为扩流后得到的三价动词预留标记，另一方面，二价动词中的亲和性指示了**语流流向终点**的论元所应当采取的**格**。

由于语流的复杂性导致词序相对固定，原始希克林语从诞生其就几乎固定地采用VSO语序。

言据补缀紧跟人称中缀，其形式也非常简单：

言据	补缀
感官	*-Ø-/-m-
迹象	*-s-/-g-
传言	*-t-/-n-

最后，要构成一个动词词干，还需要根据其词意附加**词干缀**，即天体所对应的**代表元音**。当动词被否定，只需要将其词干缀修改成**对位天体**的代表元音即可。**被否定时**，代表元音总是获得重音，这也将引发词根元音的交替。

对于四种价态的动词，分别给出一个构成词干的示例：

动词词根	释义	词干形式	释义	注释
√GOL	落雪	*Ø-gol-w-Ø-éi > *g wéi	未落雪	发生o > Ø的交替
√WŌM	睡觉	*e-wōm-m-Ø-u > *ewōmmu	我入梦乡	滞流使得释义发生轻微转变
√SAB	相信	*a-sab-m-t-o > *asabmpto	听说我被相信	除非另一论元为神性，否则语流流向“我”
√TŌR	呈给	*Ø-tōr-s-g-e > *tōrsge	据推断呈给她	RV动词

在构成词干之后，可根据是否有添加式、时、体成分将动词划分为**限定动词**和**非限定动词**。

限定动词-焦点系统

古星艾茵的光辉稳定万物。对希克林人来说，不时能观测天幕上星罗棋布的索恩星虚像转为实像，或是出现星耀，古星光芒暴涨时，时间的流逝仿佛慢了下来。失去了古星的光辉，物体则逐步失去聚合状态，最终解离成碎片后消逝了。如此规律被希克林人在漫长的岁月中总结为了关于古星星光的**焦点系统**，并以最古老的形式记载在了原始希克林语的动词词根中。

焦点范式和失焦范式

焦点使得词根向内坍缩，产生元音合并或成音节响音，而词中央的音往往被抛出，称为**虚星屑**，虚星屑将部署于句尾，且通常与情感类小品词结合，用于构造**感音**。虚星屑产生自词中音，故不具有固定的含义。

焦点范式因此可描述为形如√C₁V₁XV₂C₂ > √C₁V₃C₂←X的式子。

焦点引起的元音合并结果如下表所示：

V ₁ \V ₂	a	e	o
a	ā	a ^j	a ^w
e	j _a	ē	eu
o	w _a	w _e	ō

失焦使得词根向外解离，增生代表元音和插入辅音，词中央的音往往与句末增生的音一致，称为**实星屑**，实星屑将部署于词中和句尾，句尾的部分同样与情感类小品词结合，用于构造**感音**。实星屑来自外部，故相当一部分实星屑都有其固定含义，通过更换实星屑可以表达不同的情感。

星屑	含义	星屑	含义	星屑	含义	星屑	含义
p	喜悦	t	羡慕	k	信任	s	冷漠
b	惊讶	d	期待	g	失望	w	自豪
m _b	恐惧	n _d	愤怒	n _g	恐惧	y	悲伤
m	兴奋	n	安宁	l	厌恶	r	焦虑

失焦范式因此可描述为形如√C₁V₁C₂ > √C₁V_pXV₁C₂←X的式子。

强焦点

强焦点动词表示强烈的**希求**、**预言**或是**命令**性质，因此通常伴随**祈愿**、**肯定**、**激动**等强烈感情，并通常将时锁定在**远过去**，不过也可以表达不受时间干扰的**恒真格言**或**真理**。另一方面，强焦点也可使动词带有**稳定**、**聚合**的倾向，尤其是带有**互动**性质。强焦点要求词干后附加*-r/-l（来自√REL“圆”）。

对于**强词根**，只需要用成音节喉音替换音节核即可，原音节核自动成为虚星屑。

故范式为 $\sqrt{(s)C\{V/R\}(C)(C)} > \sqrt{(s)CH(C)(C)} \leftarrow \{V/R\}$ 。

$\emptyset - \sqrt{GOL-w-\emptyset-ei} > \emptyset - \sqrt{GHL-w-\emptyset-ei-r} \leftarrow O + \sqrt{H\dot{O}T}$
$*ghlweir \quad *o-h\dot{o}t.$
IF-SNOW.SFCS-3SG.GD-EV-STEM-SFCS VFRC=MOD.DES
（渴望/预言）落雪。

对于**弱词根**，遵照焦点范式即可 $\sqrt{(s)CV_1XV_2(C)} > \sqrt{(s)CV_3(C)} \leftarrow X$ 。

$\emptyset - \sqrt{DOLON-m-\emptyset-e} > \emptyset - \sqrt{D\ddot{O}N-m-\emptyset-e-r} \leftarrow L + \sqrt{B\bar{A}T}$
$*d\ddot{o}nmer \quad *l-b\bar{a}t.$
IF-prepare.SFCS-1SG-EV-STEM-SFCS VFRC=MOD.CON
我爱做整理（并会一直爱下去）。

弱焦点

弱焦点动词仅仅给出一种内化的趋势，通常伴随**喜悦**、**悲伤**等非强烈感情，弱焦点不会使时间凝结而仅仅使之流逝速度变慢，这因此可用于描述发生在**过去**的事情。另一方面，弱焦点也可使动词带有**接近**、**深化**的倾向。弱焦点要求词干后附加*-ġ/-s（来自√ĠES“星轨”）。

对于**强词根**，音节首和音节核会被复制并在前重复，原词首的**飘忽**-s在词中隐匿，即 $\sqrt{(s)C\{V/R\}(C)(C)} > \sqrt{(s)C\{V/R\}C\{V/R\}(C)(C)}$ ，随即发生坍塌。

此时有两种情况需要讨论。一是当音节核为双元音eu, ei时，合并会分别产生wō和ēy；二是当音节核为成音节响音时，合并不会如预期那般产生**长成音节响音**，而是将长音转嫁给前增生的e上。如此可能会在词尾产生RC₁C₂的辅音丛，一般来说最终观察到的结果是C₂脱落，得到RC₁，但若C₁=T，则C₁脱落，得到RC₂。

由上可得强词根范式为 $\sqrt{(s)C_1\{V/R/eu/ei\}(C)(C)} > \sqrt{(s)C_1\{\tilde{V}/\bar{e}R/w\ddot{o}/\bar{e}y\}(C)(C)} \leftarrow C_1$

$\sqrt{HA-\emptyset} - \sqrt{SAB-m-\emptyset-o} > \sqrt{HA-\emptyset} - \sqrt{S\bar{A}B-m-\emptyset-o-\acute{g}} \leftarrow S + \sqrt{G\ddot{O}H} \quad \sqrt{DOW-\emptyset}$
$*has\bar{a}bmo\acute{g} \quad *dow \quad *s-g\ddot{o}h.$
INTS-IF-believe.WFCS-1SG-EV-STEM-WFCS 2SG.RES VFRC=MOD.SRW
我曾经那么相信你。（悲伤）

对于**弱词根**，不完全缩合将择取两个元音之一并使其隐匿，该过程没有显著的规律。若隐匿后出现被禁止的辅音丛，则同派生时一样，添加成音节喉音H̥。隐匿的元音成为星屑。

因此弱词根范式为 $\sqrt{(s)CV_1CV_2(C)} > \{\sqrt{(s)C\{H, \emptyset\}CV_2(C)} \leftarrow V_1, \sqrt{(s)CV_1C\{H, \emptyset\}(C)} \leftarrow V_2\}$

Ø-√MBABOL-m-Ø-i > Ø-√MBABL-m-Ø-i-ġ←O+√SĀH s-√WOWOR-w-eu √DEW-Ø √BONAM-√BĒR-é-nt

*mbabłmiġ *swewerweu *dew *bŋmberént *o-sāh.

IF-feed.WFCS-1SG-EV-STEM-WFCS INF-grow-3SG.GD-STEM PFV hare-cub-STEM-ACC.DL VFRC=MOD.HPY

我养的一对小兔子长大了！（喜悦）

无焦点

无焦点动词是默认状态下的限定动词，通常**不带有**特别的情感（或者说隐约表达**平静**），且通常描述**当下**发生的事情。无焦点要求词干后附加*-m/-h（来自SMH “队列”）。

Ø-√ĶĒ-w-Ø-ei-m √GWEM-Hen-pa √WA-√NMĜ-i, √HAR Ø-√ĜĻK-Ø-s-u-m √NDELOS-g-ar

*ĳēweim *gumHenpa *wanŋġi, *har *ġłksum *ndelosgar.

IF-exist-3SG.GD-EV-STEM-NFCS freeze-ADJZ-EQ EMP-I-DAT, and IF-wither-3SG.AN-INFR-STEM-NFCS flower-STEM-NOM.PL.

天气那么冷，花儿应该也凋谢了吧。（平静）

弱失焦

弱失焦动词指示**渐远**、**非凝聚**或是**松散**的状态，可伴随**无奈**、**无谓**、**冷漠**等情感。古星星光的匮乏使得流光逃逸，物质隐约有解离的征兆。通常也用来描述**当下**发生的事情，不过更多带有**持续进行**的意味。另一方面，弱失焦动词也往往带有**弱化**、**远离**的倾向。弱失焦要求词干后附加*-b（来自√HEBR “沙漏”）。

对于**强词根**，音节首和音节核会被复制并在前重复，原音节首隐匿并被替换为**实星屑**。此处有两种特殊情况需要讨论。一是音节核为双元音eu, ei时，此时不需要复制音节首，只需要将实星屑**插入元音间**即可，不过u, i会变为ew, ey，需要**简化**可能出现的GCC辅音丛；二是由于成音节响音不能在双音节词根中承担音节核，因此当强词根音节核为成音节响音时，需要先将音节核传递给**前增生**的e，同时**简化**可能出现的RCC辅音丛（类似弱焦点那样），随后再解离词根。

故范式为√(s)C{V/R/eu/ei}(C)(C) > √(s)C{V/eR/e/e}X{V/eR/ew/ey}(C)(C)←X

ġar-Ø-√GWER-Ø-Ø-u √HAS-w Ø-√YAH-Ø-Ø-eu > Ø-√YARAH-Ø-Ø-eu-b←R+√GŌH √WEYA-w

*ġargworu *hasw *yaraheub *weyaw *r-gōh.

CVB-IF-darken-3SG.AN-EV-STEM 3SG.GD IF-depart.WDFCS-3SG.AN-EV-STEM-WDFCS Via-STEM-NOM.SG RFRC=MOD.SRW.

天黑的时候旅人便要离去。（焦虑）

对于**弱词根**，音节首和音节核同样会被复制并在前重复，原音节首隐匿并被替换为**实星屑**。随后原第二音节核隐匿，可能在词尾产生**辅音丛**，这也是唯一能在弱词根词尾观察到辅音丛的地方，不过在很多文献中观察到该辅音丛并不稳定，时常发生简化从而适应音节结构。

故范式为√(s)C₁V₁C₂V₂(C₃) > √(s)C₁V₁XV₁C₂(C₃)←X

Ø-√GAHAB-eu-t-e > Ø-√GA.MB.AB-eu-t-e-b←MB+√ĶĒH √ĶATN-√ĶEU-Ø

*gambabeuteb *ĳatŋĳeu *mb-ĳēh.

IF-pile.WDFCS-3SG.INAN-RPT-STEM-WDFCS house-this-NOM.SG RFRC=MOD.FEAR.

$$\emptyset-\sqrt{\text{GAHAB-eu-t-e}}>\emptyset-\sqrt{\text{GA.MB.AB-eu-t-e-b}}\leftarrow\text{MB}+\sqrt{\hat{\text{K}}\hat{\text{E}}\text{H}}\sqrt{\hat{\text{K}}\text{ATN}}-\sqrt{\hat{\text{K}}\text{EU}}-\emptyset$$

听说这房子摇摇欲坠。(恐惧)

强失焦

强失焦动词指示**不成形、解离、逃逸、碎片**等状态，强失焦一般不带有本身的情感色彩，而由实星屑填充。古星光几乎完全缺失，使得时间不具有参考性，同时动词往往带有**转瞬即逝、快速结束、短程单次**等色彩，也可表示**不重复、不回头**等含义。强失焦要求词干后附加*-k/-t（来自 $\sqrt{\text{KMT}}$ “彗星，流星”）。

对于**强词根**，词根完全解离，音节核前插入代表元音，然后再插入实星屑。此处仍然有两种特殊情况需要讨论。一是当音节核为eu, ei时，解离后会拼写为ew, ey，其后可能出现的GCC辅音丛需要**简化**；二是当音节核为成音节响音时，解离后需要先将第二音节的音节核传递给响音前**增生**的e，同时**简化**可能出现的RCC辅音丛。

若将代表元音记为 V_p ，则范式为 $\sqrt{(s)C\{V/R/eu/ei\}(C)(C)}>\sqrt{(s)CV_pX\{V/eR/ew/ey\}(C)(C)}\leftarrow X$

$$\emptyset-\sqrt{\text{SBEU-m-}\emptyset\text{-e}}>\emptyset-\sqrt{\text{SBE.ND.EW-m-}\emptyset\text{-e-t}}\leftarrow\text{ND}+\sqrt{\text{PLS}}\sqrt{\text{MENEG-o}}$$

*sbendewmet *menego *nd-pls.

IF-pledge.SDFCS-1SG-EV-STEM-SDFCS last-STEM RFRC=MOD.ANG.

我最后（再）宣誓一次。(激动)

对于**弱词根**，只需要将中央辅音替换为实星屑即可。

故范式为 $\sqrt{(s)CVCV(C)}>\sqrt{(s)CVXV(C)}\leftarrow X$

$$\emptyset-\sqrt{\text{SLAPEM-eu-t-ei}}>\emptyset-\sqrt{\text{SLAYEM-eu-t-ei-t}}\leftarrow\text{Y}+\sqrt{\text{G}\hat{\text{O}}\text{H}}\sqrt{\text{N}\hat{\text{G}}\text{NRN}}-\emptyset\text{-a}\sqrt{\text{YAYE-w-an}}$$

*slayemeuteit *ngnrna *yayewan *y-gōh.

IF-devour.SDFCS-3SG.INAN-RPT-STEM-SDFCS Goloph-STEM-NOM.SG Ae-STEM-ACC.SG RFRC=MOD.SRW.

听说焚风席卷了亚夜花园。(悲伤)

高级感音

除了上述文段提及的星屑的功能，星屑还可以通过复合构成更高级的感音，即**泛音**与**协和**。

泛音可以理解为次级感音，构造泛音所用的星屑称为**泛星屑**。通过在词首添加**提示音-泛星屑-感音**的结构，可以为句末的感音结构增添**回响、回味、多次、反复、余韵**等色彩。其中**提示音**是一组特殊的功能性音，用于提示听者当前泛音是持续遵循**协和音程**，或是将会打破从而构成**不协和音程**。而泛星屑所对应的感音并不一定与句末的感音相同，而是可以在正负面倾向一致的情况下随意择取，从而表达递增、递减等复杂情绪。

虚星屑所对应的泛星屑与自身一致，但会使其后感音的长元音弱化为短元音，或使其成音节响音前增生e。

实星屑所对应的泛星屑则需要与感音一致。

常见的提示音如下表所示：

提示音	音程总览
a	持续、循环、非破坏

提示音	音程总览
h	泛音时立刻破坏、不持续、强转变
o	有规律的变化、周期、增幅/减幅
m	衰减、宁静、归一

为方便读者理解，这里给出几个例子：

- （实星屑）a-p-√SĀH p-√SĀH = 一直很喜悦
- （实星屑）o-k-√MĒĜ d-√BĀT = 每次的信任都转化为期待，因着信任而期待
- （虚星屑）m-o-√ĶEH o-√ĶEH = 恐惧逐渐消失了

非限定动词

当动词不携带焦点信息时，称动词位于**非限定状态**。非限定动词只允许**(小品词缀)-词干**的结构。

原始希克林语中的非限定动词形式也相当丰富，包含**不定式、第一动名词、第二动名词、动副词**以及**动形词**。传统意义上的分词，通常起源于原始希克林语中的某几个特定的限定后缀，故对原始希克林语来说，并不存在分词。

不定式

动词的不定式又分为**字典型**和**副动词型**，前者通过在词干前添加*s-构成，后者则是*g-，故也称**s-不定式**和**g-不定式**。值得注意的是，*s-在遇到词首为s的词干时通常异化为*ḥ-，而*g-在遇到词首为g的词干时通常异化为*d-。

字典型得名于残缺的刻有原始希克林语的古老辞书，学者们认为该形式除了用于在词典中记录动词外，还通常用于构成**介词短语**。字典型要求人称中缀为**神性**，而流前缀和言据补缀隐匿。

副动词型则仅用于构成**副动词**，用于填充句中缺失的论元。副动词型要求流前缀隐匿，人称中缀和言据补缀则与主动词一致。

值得注意的是，两种不定式在施加给**弱词根**时都会引发前插缀高化交替。

下面是不定式的变形示例：

词根	释义	字典型	副动词型
√GOL	落雪	*s-gol-w-ei > *sgolwei	*g-gol-P.EV-ei > *dḡgol-P.EV-ei
√WŌM	睡觉	*s-wōm-w-u > *swōmū	*g-wōm-P.EV-u > *gwōm-P.EV-u
√SAB	相信	*s-sab-w-o > *ḥsabwo	*g-sab-P.EV-o > *gḥsab-P.EV-o
√TŌR	呈给	*s-tōr-w-e > *stōrwe	*g-tōr-P.EV-e > *gḥtōr-P.EV-e

第一动名词

第一动名词可以被视为**w-词干名词**，故也被称为**w-动名词**。但无法添加数范畴（被视为单数），且仅有**属、与、工具、方位、经由**五个格的形式。

第一动名词要求人称中缀为**神性**，流前缀和言据补缀隐匿。故实际上词尾连续出现的w会变化为长u，即*-w-w- > *-ū-，该结构会引发**弱词根**元音的交替。在不同文献中观测到了不同的**插入音**，学者们推测是为了解决格后缀元音和长u黏合的问题，最常见的插入音是*-r-和*-t-。

动词词根√SAB “相信”的第一动名词如下所示：

格	形式	释义	词组示例
属格	*sab-ū-r-o > *sabūro	相信的	相信的心
与格	*sab-ū-r-e > *sabūre	为了相信	为了信仰而战
工具格	*sab-ū-r-ar > *sabūrar	用来相信	它值得用来相信
方位格	*sab-ū-r-aH > *sabūraH	在相信中	沉浸在信仰中
经由格	*sab-ū-r-ab > *sabūrab	相信	这份信任很宝贵

第二动名词

学者们相信，第二动名词来自动词的**s-词干名词**派生形式的复数属格，故也被称为**s-动名词**。因此，第二动名词通常表示与动词相关的抽象含义，如果将动词含义记为V，则通常翻译为“与V相关的”，“在做V这件事方面”或者直接简单翻译为“做V”。

第二动名词的人称中缀要求比较特殊，可以允许**神性、第二人称复数、第三人称无生单数**三种中缀。其中神性中缀通常用于不容置疑的话语、真理、客观事实以及格言；第二人称复数中缀则带有挖苦、讽刺或是哀叹的色彩；第三人称无生单数则用于说话者意见模糊、举棋不定或是表达询问时。流前缀隐匿，言据补缀则根据人称中缀的择取，在必须隐匿到三种言据均可选择之间变化。

带神性人称中缀的第二动名词实例：

√HATA-no-pa √WEĶ-w-Ø-s-or, √MOROD-o-pa √ĶER-w-Ø-s-or.
*hatanpa *weĶusor, *morodpa *Ķerusor.
easy-STEM-EQ say-3SG.GD-EV-STEM-GEN.PL, hard-STEM-EQ do-3SG.GD-EV-STEM-GEN.PL.
说者容易，做者难。

带第二人称复数中缀的第二动名词实例：

√WĀR-ē-pa √MBĀT-o-Ø-s-or.
*warēpa *mbātosor.
fly-STEM-EQ eat-2PL-EV-STEM-GEN.PL.
（你）吃的倒是快。

带第三人称无生单数中缀的第二动名词实例：

√NOM-eu-Ø-s-or.
*nomeusor.
depart-3SG.INAN-EV-STEM-GEN.PL.
（我）可以离开吗/（我）要离开吗

动副词

动副词，或称**副词性分词**，用来表达副词性子句，通常是由形如“当……时”，“因为”，“然后”连接的子句。原始希克林语中的动副词起源自小品词“当下”和“然后，因此”，其构造非常简单，动词前接小品词缀gar-即可，且引发前接缀低化交替。动副词要求按照词意保留流前缀，人称中缀和言据补缀均与主动词一致。

gar-Ø-√GRP-Ø-Ø-eu √SETER-Ø-an Ø-√BENAS-√NAH-Ø-Ø-eu-m g-√LORA-Ø.Ø-i.
*ġarġrpeu *seteran *b̥snaheum *glerei.
CVB-IF-grasp-3SG.AN-EV-STEM harp-STEM-ACC.SG IF-door-out-3SG.AN-EV-STEM-NFCS INF-hunt-P.EV-STEM.
她边拿着琴边出门打猎去。

动形词

动形词，或称**形容词性分词**，通常用来表达语流逆向的含义，如“感到……的”，“被……的”，且通常带有使命、义务或是确信的 色彩，从该角度上说，可以被翻译为“应当……的”，“确实该……的”，“必须被……的”。动形词要求流前缀固定为**逆流**，人称中缀和言据补缀隐匿，然后在其后添加-k后缀（来自√KEUS “习惯”）。

此外，当想要为动形词指派与事，需要使用**共格**而非与格。

来看下面的例子：

Ø-√KĒ-w-Ø-ei-m √SEUK-√RĒN-Ø-amen √HA-√HEID-é-n a-√BEIR-e-k.
*kēweim *sokrenamen *hedén *abeirek.
IF-exist-3SG.GD-EV-STEM-NFCS white-thread-STEM-COM INTS-closure-STEM-ACC.SG INV-protect-STEM-OBLG.
希克林人应当保护这座城市。

7. 派生

“”

8. 句法

- 1. 为了方便记录，实际上词根中往往以.MB, .ND, .NĠ, .NG, .NGW.的形式记录前鼻冠音 ↩
- 2. 每个单元音都有其长音变体，以类似ā的形式标注 ↩