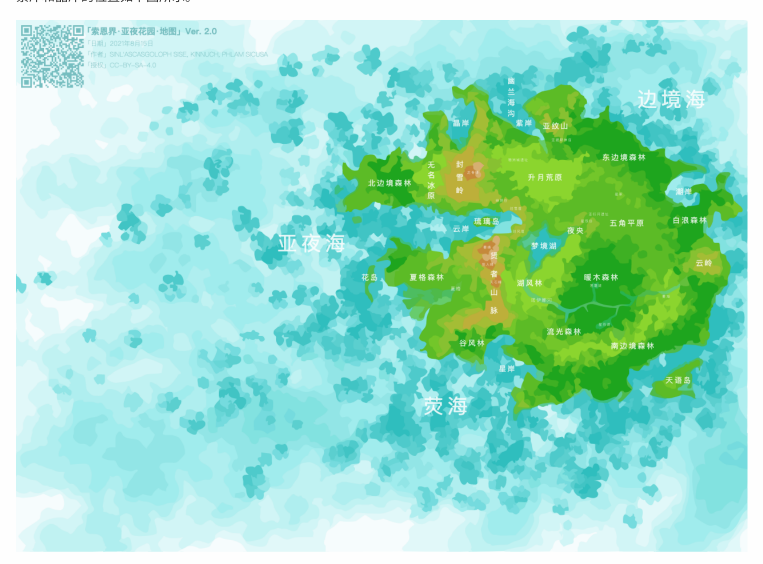
Proto-Shikrin

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,世世代代守护着边境海域,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(Shikṛin)**,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(Nashṛin**)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(Aiwaṛ**),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。

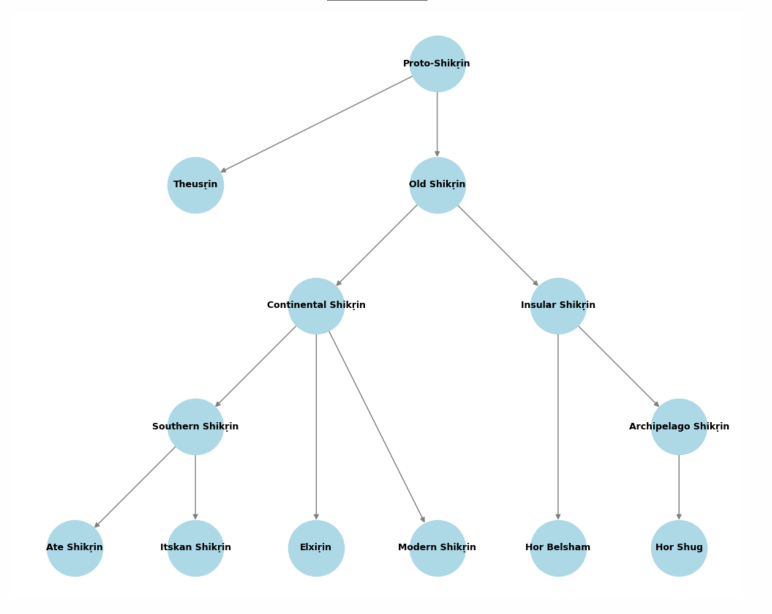
最早离开晶岸的希克林人穿过了无名冰原前往了西部的北边境森林,她们的语言被称为**瑟乌丝林语**(Theusrin),有人说她们曾见过生活在北边境森林里的孤叶人。

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 Shikṛin);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(珊洲城遗迹),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 Shikṛin),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(Elxiṛin),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(Labio)	齿冠(Coronal)	硬腭(Palatal)	软腭(Velar)	唇化软腭(Labio Velar)
清(Voiceless)	p	t	k(~/c/)	k	k^{W}
浊(Voiced)	ь	d	ĝ(~/ɟ/)	g	g^{W}
鼻冠(Pre-Nasal) ¹	^m b	ⁿ d	^{,n} ĝ(~/ ⁿ J/)	ŋg	$\mathfrak{g}_{g^{\mathrm{w}}}$

响音(Resonant, R)

	双唇(Labio)	非双唇(Other)
鼻(Nasal)	m	n
边(Lateral)		1
颤(Trill)		r
滑(Glide)	w(u)	$j(\underline{i})$

喉音(Laryngeal, H)

前(Front)	后(back)
$h_1(\sim / \kappa /)$	h ₂ (~/?/)

元音(Vowel, 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。

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)CV/R(C)(C)。且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/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,词首通常会构拟H, Y, W来规避。

双音节词根也被称为弱词根,其结构只能是(s)CVCV(C)(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* C_1C_2 ,此时通常在两辅音间插入成音节喉音 μ ,即构成* $C_1\mu C_2$ 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* C_1C_2 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"
- √KLT"土,粘土,黏土;陶瓦"
- √SŘAN "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。

强词根在前接,不接,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u-	前接缀i-	不接缀	后接缀
a	e	a	Ø
0	i	e	Ø
0	e	0	Ø
ū	eu	eu	0
ō	ī	ei	e
ā	ē	ā	a
ō	ī	ē	e
ō	ē	ō	0

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、指派受惠者、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-, -rm-, -rn-, -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eu > o的交替
$\sqrt{\mathrm{H}\mathrm{ar{A}D}}$	坐	-són	*hadsón	座位	发生ā > a的交替
√MBEH	呼吸	-tí	* ^m bḥ ^m bḥtí	生活	mbe-重复,表达反复等含义,同时发生e > ∅的交替
√ŔELEP	银	-W	*kelepw	银矿	无
√SLEK	全食	-mó	*sļkmó	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-Stem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-Stem名词

ó/é-Stem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, -∅	-su	-sin
宾格	-n	-nt	-nin
属格	-0	-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	-Н	-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 \sqrt{WEL} ,其本身的含义"草,草坪"并不属于 \acute{o} /é-Stem通常囊括的范围,但通过附加词干元音 \acute{e} ,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-stem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
√YEUĜ-Ø	排列;竖起	-am	*yoĝam	队列	发生eu > o的交替
√ĜĻK-Ø	衰败,腐烂	-a	*ĝļka	肥料	无

s-Stem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	-∅	-ta	-in
宾格	-an	-tan	-ein
属格	-0	-to	-or
与格	-i	-ti	-ir
离格	-ad	-tand	-adon

	单数	双数	复数
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 ņsap	夜路	发生两次a > Ø的交替
√DĀT-s	手	-Ø	*dāts	工具,媒介	无

g-Stem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	-е	-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 ḥg	烤炉	ḥ插入防止出现*kwg这种禁止的辅音丛
√ТМN-g	基础,地基	-wa	*tṃngwa	门柱	无
√HEÂR-g	枫树	-ar	*ḥk̂ṛgar	枫糖	发生e > Ø的交替
√MBALAR-g	冰雹,暴雪	-∅	*mbalarḥg	天盐	ḥ插入防止出现*rg这种禁止的辅音丛

w-Stem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	-∅	-at	-ar
宾格	-an	-ant	-erin
属格	-0	-ot	-or
与格	-е	-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	-аН	-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	*loraŋwe	灵使	无
√DEREB-w	榨取,汲取	-ar	*dṛbwar	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stem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*②-,**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-, -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-, -ey-, -ya-

这些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	-∅	-S
平级	-pa	-pas
比较级	-kra	-kras
最高级	-sba	-sab

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	*hņmen	高的,似山高的	发生a > Ø的交替
√NŖH-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	-∅	* ^m ba ^m batweh	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	√NMĜ-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,故起源自"**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插u-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	√ĥeu-Ø	√ŔEU-√ŔA	√K̂EU-sin
远指	√HA.ND-Ø	$\sqrt{\text{HA.ND-}}\sqrt{\hat{K}}A$	√HA.ND-sin
另指	√WĀT-Ø	\sqrt{W} ĀT- $\sqrt{\hat{K}}$ A	\sqrt{W} ĀT-sin
某指	√NGOREN-Ø	√NGOREN-√ŔA	√NGOREN-sin
任指	√NDEH-Ø	√NDEH-√ĜA	√NDEH-sin
全指	√NGWM-Ø	√NGWM-√ŔA	√NGWM-sin
零指	√WON-Ø	√WON-√ÂA	√WON-sin
回指	√HEW-Ø	√HEW-√ŔA	√HEW-sin

疑问代词

原始希克林语的疑问代词全部源自 \sqrt{S} \hat{K} O/ \hat{S} \hat{K} ON"谁,什么人"这一词根。常见的疑问代词如下表所示:

形式	释义
√sk̂o/sk̂on-Ø	谁,什么人
√sĥow-∅	什么,哪一个

√SŔOHOT-Ø/√SŔO-wat	哪两个,哪一对
√SŔOL-Ø/√SŔO-wab	什么时候,什么情况下
√SЌOSAD-Ø/√SЌO-waH	什么地点,哪里
$\sqrt{S}\hat{K}O.GW-\varnothing/\sqrt{S}\hat{K}O$ -wam	什么数量,多少
√SЌORAT-Ø/√SЌO-war	什么方式,怎么样
√SŔOMOD-Ø/√SŔO-wo	

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
√WEU	0
√HĒM/SEUM	1
$\sqrt{\hat{\mathbf{K}}}\mathbf{A}$	2
√KEŔ	3
√HŌP	4
√YONA	5
$\sqrt{ ext{PEI}}$	6=10(6)
√NĜAH	62=36=100(6)
√YOЌ	63=216=1,000(6)
√LEIN	64=1296=10,000(6)
√TEUS	6 ⁵ =7776=100,000 ₍₆₎
√YŌN	66=46656=1,000,000(6)

此外,有 \sqrt{GAHAB} 和 \sqrt{REIK} 表示加法,在少于进位一半时用后者,否则用前者。如 $7=1+6=\sqrt{H\bar{E}M}+\sqrt{REIK}+\sqrt{PEI}<3+6$,而 $10=4+6=\sqrt{H\bar{O}P}+\sqrt{GAHAB}+\sqrt{PEI}$ 。类似地,有 \sqrt{SWEN} 和 $\sqrt{\hat{G}LN}$ 表示乘法,在少于进位一半时用后者,否则用前者。如 $12=2*6=\sqrt{\hat{K}A}+\sqrt{\hat{G}LN}+\sqrt{PEI}$,而 $24=4*6=\sqrt{H\bar{O}P}+\sqrt{SWEN}+\sqrt{PEI}$ 。

有两个表示减法的词 $\sqrt{\text{LASEM}}$ 和 $\sqrt{\text{GWRT}}$,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)= $\sqrt{\text{HEM}}$ + $\sqrt{\text{GWRT}}$ + $\sqrt{\text{NGAH}}$ 。

除法则通常由√DAS表示,不过也有表示一半的特殊词根√MBAS。

序数词

形式	序数
$\sqrt{\text{MEPR}}$	第一的,首生的
√TAŔAR	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
√DŖK	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
\sqrt{NA}	中央,里,内,语流中(时、空、抽)
$\sqrt{\mathrm{BAY}}$	前面,在前(时、抽),语流上
√ĜŖH	后面,在后(时、抽),语流下
$\sqrt{\mathrm{B}}ar{\mathrm{E}}\mathrm{H}$	穿过,跨过,经过
$\sqrt{\text{HAD}}$	紧靠,贴着,倚靠,附着
√MO	和一起,伴随
$\sqrt{\text{HR}}$	工具,媒介,原料
$\sqrt{\mathrm{LA}}$	去向,朝向,到去
$\sqrt{\mathrm{DO}}$	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
√NOĜAR	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
√LŅ/HĻ	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。

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。

其中时态三分为**远过去时、过去时**和**非过去时**。远过去时用于表达非常久远、非常古老的事件,也用于表达客观真理或在对话中 表达不容置疑、坚定的语气。

体貌则分为**一般体、习惯体、反复体**和**临终体**。习惯体用于表达习惯,习俗或是约定俗成。反复体则表达动作在短时间内不断进行或重复。临终体则表达动作即将结束,配合焦点切换可表达动作完成。

在进入接下来的范畴前,我们需要先引用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
√sĥan	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。 式根据天体三分为**虚拟式、祈使式**和**直陈式**。

人称和流是原始希克林语中比较特殊的部分,我们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:

(其余前缀)-(小品词缀)-[流前缀-动词词根.<人称中缀>.<言据补缀>-词干缀]-(式,时,体后缀)-(其他后缀) 其中方括号内的部分构成动词的词干,可转而构造其他不定式。

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	-*∅-
1 _{PL}	-*a-
2 _{PL}	-*0-
3 _{PL}	-*s-
1 _{DL}	-*t-
2dl	-*n-
3dl	-*h-

人称	中缀
3SG.INAN	-*eu-

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	*e-
使役,扩流	*i-
应动,正换流	*u-
反应动,逆换流	*H-

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3sc.cp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。如果对一价动词使用扩流前缀,则动词升价至二价。

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施事和受事二者中任意一个。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。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。

由于语流的复杂性导致词序的相对固定,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,我们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≥*gļwéi	未落雪	发生o > Ø的交替
√WŌM	睡觉	*e-wōm-m-∅-u>*ewōmmu	我入梦乡	滞流使得释义发生轻微转变
$\sqrt{\text{SAB}}$	相信	*a-sab-m-t-o > *asabmto	听说我被相信	除非另一论元为神性,否则语流流向"我"
$\sqrt{T\bar{O}R}$	呈给	*∅-tōr-s-g-e>*tōrsge	据推断呈给了她	RV动词

余下的式、时、体后缀形成相当屈折的部分。根据三式可给出以下表格:

直陈式

	非过去时	过去时	远过去时
一般体	-∅	-n	-lem
习惯体	-H	-Hen	-Hem
反复体	-r	-ren	-rem
临终体	-ĥ	-k̂en	-k̂em

祈使式

	非过去时	过去时	远过去时
一般体	-t	-nt	-tem
习惯体	-tat	-tan	-talem
反复体	-tar	-taren	-tarem
临终体	-tak	-taĥen	-takêm

虚拟式

	非过去时	过去时	远过去时
一般体	-w	-un	-ulem
习惯体	-WO	-won	-wolem
反复体	-war	-waren	-warem
临终体	-wak	-waken	-waĥem

7. 派生

- 1. 为了方便记录,实际上词根中往往以.MB, .ND, .NĜ, .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 ↔